

ДАЧНЫЙ СПЕЦ

№ 2 (февраль)

2024

Ранний урожай

ПРАВИЛА • ТОНКОСТИ • СЕКРЕТЫ

**ПИОНЕРЫ
НА ГРЯДКЕ**

**ПЕРВЫЕ
ЦВЕТЫ**

**КАК СОБИРАТЬ
ВЕСНОЙ
ПОМИДОРЫ
И ОГУРЦЫ**

**ГДЕ ТЕПЛО,
ТАМ И ДОБРО**

**МАЙСКИЙ
УРОЖАЙ
САМЫЙ
ВКУСНЫЙ**

**ЛУННЫЙ
КАЛЕНДАРЬ
на МАРТ
внутри**

ISSN 2412-9887



9 770241 298870



12+

КАРДОС
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2960



GREEN BELT

БРЕНД №1

РАБОТАЕТ!



ЭНЕРГЕН АКВА
для семян и рассады

25 лет помогаем дачникам
защищать растения от болезней
и насекомых-вредителей

с «Green Belt»
ваш урожай под защитой



ЭНЕРГЕН АКВА
стимулятор роста

- ✓ Энерген — природный стимулятор роста и развития растений
- ✓ Незаменим для замачивания семян и полива рассады
- ✓ Повышает урожайность и устойчивость растений к болезням, стрессам, засухе

для 100%
всхожести семян
и крепкой рассады!

greenbelt.ru

*«Green Belt» — один из лидеров по знанию марки в категории «средства защиты растений». По данным потребительского исследования ООО «Ипос Комкон», проводимого методом онлайн-опроса в ноябре 2022 г среди мужчин и женщин, которые за последний год покупали средства защиты растений, в возрасте 18-65 лет в городах России с населением от 100 тыс.чел среди 723 человек. Реклама для жителей РФ. ООО «Техноэкспорт». ИНН 5042125089.



ДАЧНЫЙ СПЕЦ

РАННИЙ УРОЖАЙ
ПРАВИЛА • ТОНКОСТИ • СЕКРЕТЫ

Содержание

ПРАВИЛА

- стр. **6** **Сверххранний урожай – шаг за шагом**
С чего нужно начинать подготовку к дачному сезону
- 10** **Пионеры на грядке**
Сверххранние сорта овощных культур
- 14** **Рассада без тормозов**
Как вырастить крепкие сеянцы
- 17** **Теплая грядка**
Готовим почву для ранней посадки овощей
- 20** **Огородное новоселье**
Как помочь рассаде быстрее прижиться на новом месте

ТОНКОСТИ

- 24** **Питерские огурцы зреют в мае**
Прививка огурца позволит собрать урожай раньше
- 28** **Первые помидоры едят весной**
Как получить зрелые плоды в конце мая
- 38** **Ранний посев – напрасный труд?**
Какие условия необходимы для культур короткого цикла
- 40** **Как согреть почву?**
Три простых и эффективных способа

- 44** **Майский урожай самый вкусный**
Опыт получения в теплице сверххранних плодов
- 48** **Подскажут живые барометры**
Растения, которые могут предсказывать погоду

СЕКРЕТЫ

- 50** **Дорога ложка к обеду, а огурец – к июню**
Проверенный способ выращивания зеленцов
- 52** **Кто что собирает в мае**
Дачники рассказывают о первом урожае
- 54** **Ранний старт, спорный финиш**
Возможные ошибки, которые помешают собрать овощи рано
- 56** **Свой урожай с июля до зимы**
Как регулярно выкапывать картофель весь сезон
- 58** **Редис и его команда**
Салат, лук и редис – весенние витамины с грядки
- 62** **Можно ли ускорить созревание урожая?**
Чем помочь овощным растениям, если весна будет холодной и затяжной
- 65** **Ранняя картошка из бутылки**
Необычный способ возделывания картофеля

© «Дачный спец» № 2 (101)/2024

**РАННИЙ УРОЖАЙ:
правила, тонкости, секреты**

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, регистрационный номер ПИ № ФС77-77756 от 29 января 2020 г. Издаётся с октября 2015 г.

Учредитель, редакция и издатель
© ООО «Издательская группа «КАРДОС»
Генеральный директор Вавилов А. Л.

Адрес редакции
РФ, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4,
e-mail: ds@kardos.ru

Адрес издателя
РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская,
д. 13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, оф. 4

Главный редактор Идрисова А. М.
тел. 8 (495) 721-50-97

Заместитель главного редактора
Дарья Князева

Арт-директор Наталья Кравчук

**Заместитель генерального директора
по дистрибуции** Ольга Завьялова
тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 220,
e-mail: distrib@kardos.ru

**Заместитель генерального директора
по рекламе и PR** Алла Дандыкина
тел. 8 (495) 792-47-73

Отдел подписки
тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 237
e-mail: distrip@kardos.ru

Над номером работали
И. Кражина, Н. Курдюмов, Н. Ненахова, Т. Петрова,
А. Портянкин, А. Романова, Т. Семенова, С. Таева,
П. Трануа

Дата выхода в свет 09.02.2024 г.
Дата производства 07.02.2024 г.

Подписной индекс **П2960** в каталоге
«ПОЧТА РОССИИ» и на сайте
<https://podpiska.pochta.ru>

Отпечатано в типографии
ЗАО «Дзержинская типография»
606025, г. Дзержинск Нижегородской обл.,
пр. Циолковского, 15.
Тел./Факс (8313) 39-05-00
Заказ № 17. Тираж 249 550 экз.

Розничная цена свободная
Журнал для читателей 12+. Объем 3 п. л.
Фото предоставлены Shutterstock/FOTODOM

Сайт журнала dacha.kardos.media

Редакция не несет ответственности за достоверность содержания рекламных материалов. Редакция имеет право публиковать любые присланные в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрационные материалы. Факт пересылки означает согласие их автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в изданиях ООО «Издательская группа «КАРДОС». Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Дачный спец», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.

ОТ РЕДАКЦИИ



Дорогие читатели!

Пока городские жители грустят «Скорее бы весна», у дачников она уже началась – в горшочках на подоконниках, в блюдечках и школках для растений. Новый выпуск «Дачного спеца» содержит полную информацию для всех, кто хочет ускорить приход не только весны, но и лета, и начать получать урожай как можно раньше.

Редакция журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» желает вам успехов в получении отменного урожая!

ПРАВИЛА



- Пионеры на грядке
- Рассада без тормозов
- Огородное новоселье

Сверхранний урожай – шаг за шагом

Урожай – это своего рода шкала успеваемости дачника. Если хотя бы что-то удалось получить – удовлетворительно, если собрал приличные килограммы – хорошо, а добился богатого урожая, да еще и в ранние сроки – отлично. Поговорим о том, как дачнику стать круглым отличником в огородном деле



1 шаг. Выбор сорта

Получение раннего урожая нужно начинать с соответствующего сорта или гибрида и выбирать раннего и сверхраннего сроков созревания. Благо современная селекция дает дачнику достойный выбор.

На пакетах с семенами тип скороспелости сорта разные компании могут указывать по-разному: сверхранние, ультраскороспелые, экстраранние и пр. Поэтому в первую очередь обращайтесь внимание не на звучный эпитет, а на указанное количество дней от появления всходов до вступления растения в плодоношение.

В продаже можно найти:

- **сорта картофеля**, которые через 40–50 дней после появления всходов дадут урожай – Ариэль, Жуковский ранний, Импала, Каратоп, Розара, Беллароза и др.

- **томаты**, которые порадуют спелым помидорчиком уже через 80 дней – Афродита F1, Бенито F1, Любаша F1, Максимка, Мариша, Пародист, Ямал 200 и др.

- **перец** – период созревания 85–95 дней – Белоснежка, Бра-

тец Лис, Буратино, Венгерский желтый, Здоровье, Немезис F1, Нежность, Фараон и др.

- **огурцы** – первые плоды через 35–45 дней – Амур, Анзор F1, Алтайский, Малыш, Маша F1, Меренга F1, Парад и др.

- **капуста** – молодые кочаны через 45–50 дней – Заполярье F1, Июньская, Казачок F1, Легат F1, Парел F1, Экспресс F1, Этма F1 и др.

Еще один критерий выбора сорта – районированность. В каждом регионе свое суммарное количество тепла, света и осадков. И сорт, предназначенный, например, для Центрального региона, будет соответствовать на 100% своей характеристике и даст ранний урожай именно там.

2 шаг. Сроки посева

Высевать семена на рассаду нужно после тщательного математического подсчета. Например, для прорастания семян томата нужно 5–10 дней, а огурца – 4–5, капусты – 7–12. При этом высаживать в грунт нужно 25-дневную рассаду огурца и 50-дневную рассаду капусты и помидора.

Значит, если вы планируете высадить рассаду томата в грунт примерно 25 мая, то посеять семена нужно 1 апреля. Если же в приоритете – максимально ранний урожай, тогда семена высевают раньше, для растений в обязательном порядке устанавливают фитолампу, а к моменту «зрелости» рассады на участке должно быть подготовлено место для высадки.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

**ПЛОДЫ РАННИХ СОРТОВ
НЕПРИГОДНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
И ПЕРЕРАБОТКИ. САМЫЙ
ПЕРВЫЙ ОГУРЧИК, ПОМИДОРЧИК
И МОЛОДОЙ КОЧАН КАПУСТЫ
ХОРОШИ ДЛЯ МЕНЮ ЛЕТНЕЙ КУХНИ.**

Для картофеля нужен свой подход – яровизация и проращивание клубней. Начинать подготовку клубней нужно примерно за месяц до высадки в грунт. Картофелины, пролежавшие на свету примерно три недели, дадут крепкие ростки. Также можно проращивать клубни в опилках.

3 шаг. Теплая почва

Чтобы соблюсти сроки посадки, а то и ускорить высадку рассады в грунт, необходимо подготовить грядки. Если весна ранняя и почва быстро оттаяла и согрелась – все просто. Но если зима затянулась, а время поджимает – переросшую рассаду высаживать сложно – то нужно согреть землю. Способов прогреть грунт несколько:

- накрыть грядки черной пленкой, которая будет притягивать солнечные лучи;
- посыпать почву золой или замульчировать торфом;
- положить крупные камни, пролить их горячей водой и укрыть сверху пленкой, камни под таким «одеялом» будут длительно согревать землю;
- заправить почву органикой и укрыть темным материалом. Благодаря разложению органики почва прогреется быстрее.

Более «продвинутые пользователи» могут сделать в теплице «теплый пол», уложив в почве греющие кабели, или же установить тепловентиляторы. Это, конечно, потребует дополнительных затрат электричества, но прогреть землю в теплице в ранние сроки точно удастся.



ВНИМАНИЕ!

**ДЛЯ ХОРОШЕЙ ПРИЖИВАЕМОСТИ
РАССАДЫ ПОЧВА ДОЛЖНА
ПРОГРЕТЬСЯ ДО 16°С,
А ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ – НА ГЛУБИНЕ
10 СМ НЕ МЕНЕЕ 10°С.**

4 шаг. Высадка рассады и дополнительное утепление

После высадки рассады на грядки и в теплицу нужно обеспечить дополнительную защиту растений от все еще низких температур воздуха, да и возвратные заморозки могут нагрязнуть. Особенно растения уязвимы в период, когда они только приживаются.

В ход идут укрывные материалы, пластиковые бутылки с обрезанным дном. В теплице можно установить самодельные обогреватели: раскаленный на углях кирпич или конструкцию из свечи и глиняного горшка, пластиковые бутылки с водой, которые днем нагреваются, а ночью отдают тепло. Южной жары такими способами не добиться, но выиграть несколько градусов тепла вполне возможно.

Высаживая картофель в ранние сроки, необходимо продумать тепловую защиту. Например, над грядкой с посадками можно установить самодельный парник и натянуть на дуги укрывной материал. При угрозе заморозков следует укутывать растения.

Анна Романова

WWW.HB-101.RU

100% НАТУРАЛЬНЫЙ

HB-101

ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ РАСТЕНИЙ

Несинтезированный, 100% натуральный питательный препарат, выработанный из японского кедра, кипариса, сосны и подорожника. Безвреден для человека и окружающей среды и адаптирован к почвенной флоре.

ПРОИЗВЕДЕНО
В ЯПОНИИ

6 мл ЭКОНОМИЧНЫЙ

120 л
рабочего
раствора

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

У Вас появилась возможность убедиться в подлинности купленного препарата HB-101, произведенного в Японии.

Каждой единице препарата HB-101 присваивается уникальный код. Код проверяется потребителем через Интернет или по SMS (бесплатно) после покупки товара. В ответ поступает информация о подлинности покупки.

Как проверить?

1. Коды, скрытые от прочтения до момента покупки, наносятся на продукцию.
2. После покупки товара вскройте код и проверьте его, отправив SMS на номер 3888 или на сайте www.3888.ru (бесплатно).
3. Получите ответ о подлинности товара.

Если поступит уведомление о контрафакте (если код проверяется повторно или он не зарегистрирован в Системе DAT), свяжитесь с нами по бесплатной горячей линии

8 (800) 301-09-01

С уважением, Минэтака Ямадэ
Генеральный директор ООО «ФЛОРА»

Реклама. ООО «Флора», ОГРН 1037701024305, Москва, ул. Самокатная, 4а, офис 301-302

СПОСОБОВ И СРЕДСТВ УХОДА ЗА РАСТЕНИЯМИ СОЗДАНО МНОГО, НО НЕ ВСЕ ЛЮБЯТ «ХИМИЮ», МНОГИЕ ПРЕДПОЧИТАЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПЛЕКСНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ. ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫХ, СТАБИЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПРОВЕРЕННЫХ НА УЧАСТКАХ РОССИЯН МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ – **HB-101**

ПРЕПАРАТ HB-101 содержит смесь экстрактов целебных и фитонцидных растений (японского кедра, кипариса, сосны и подорожника), стимулирующих иммунную систему сельскохозяйственных культур. Поэтому препарат повышает устойчивость растений к неблагоприятным климатическим условиям, возбудителям болезней и даже смягчает погрешности агротехники.

HB-101 – выпускается в жидкой и гранулированной форме, что позволяет использовать его на даче и дома. ГОТОВИТЬ ТАКОЙ РАСТВОР ОЧЕНЬ ЛЕГКО. КАЖДАЯ БУТЫЛОЧКА СНАБЖЕНА КАПЕЛЬНИЦЕЙ, И ПРЕПАРАТ ДОБАВЛЯЕТСЯ В ВОДУ ИЗ РАСЧЕТА 2 КАПЛИ НА ЛИТР ВОДЫ.

ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ:

8 (800) 301-09-01

(многоканальный)

(бесплатный звонок по России
или на сайте WWW.HB-101.RU)

Каждый садовод мечтает вырастить самым первым огурцы и капусту, опередить соседей и быть победителем в битве за урожай.

Мы изучили все сорта овощных культур, внесенные в государственный реестр селекционных достижений. И из нескольких тысяч выбрали самые-самые ранние

Пионеры на грядке



Капуста белокочанная

F1 Адема РЗ, F1 Анжелина, F1 Барокко, F1 Бородин, F1 Внучка, F1 Воробушек, F1 Дочка, Землячка, F1 Кевин, F1 Легат, F1 Нахаленок, F1 Невестка, F1 Пандион, F1 Первая любовь, F1 Призер, F1 Рассвет, F1 Симпатия, F1 Спидон, F1 Спринтер, F1 Стряпуха, F1 Сюрприз, F1 Тиара, F1 Чесма, F1 Экспресс, F1 Элиза

Капуста цветная

Московская ультра, F1 Овието, Полярная звезда, F1 Спэдер, F1 Цендис

Капуста пекинская

F1 Гидра, F1 Маленькое чудо, F1 Нежность, F1 Филиппок

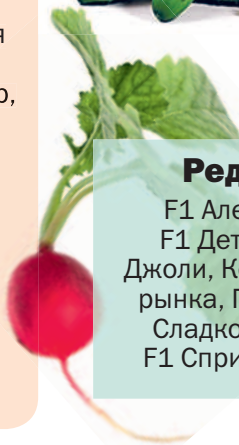
Огурец

F1 Барвина, F1 Барон, F1 Магнат, Малыш, F1 Сатина, Чижик



Редис

F1 Алешка, F1 Детский, Джולי, Королева рынка, Пассия, Сладкоежка, F1 Спрингстар



Томат

F1 6 Пунто 7, F1 Аида, Аллен 2000, Альфа, Амурская заря, F1 Анюта, F1 Атлет, Божья коровка, Весенний хоровод, Виват, Дашенька, Жемчужина красная, Золотничок, F1 Иришка, Краковяк, Краса грядки, F1 Кремлевский, Ленинградский холодок, Милашка, F1 Михай, Орлик, F1 Перун, Пигмей, Полярник, Ранеточка, F1 Розовое чудо, Росинка, Рябинушка, F1 Северенок, Старт, Тести, F1 Юниор

Кукуруза сахарная

Лежэнд, Ранняя лакомка 121, Супер Санданс

Горох овощной

Авола, Ария, Замира, Корвин, Никитка, Пионер, Спринтер, Стайл, Увертюра

Свекла

Болтарди, Египетская плоская, Красный шар, F1 Пабло

Капуста брокколи	F1 Юнга
Капуста брюссельская	F1 Франклин, Лонг Айленд
Капуста кольраби	Пикант. Смак
Лук репчатый	F1 Геркулес, F1 Дакапо, F1 Джетсет, Радар
Перец сладкий	Добряк, Пострел
Фасоль овощная	Рант
Кабачок	Ролик
Патиссон	Чебурашка

Что касается точных сроков получения урожая, то тут надо учитывать месторасположение вашего участка и микроклимат на нем. Например, у томатов очень раннего срока созревания от всходов до получения урожая проходит 80–85 дней. Если участок расположен в северных районах, в низине, то сроки плодоношения сместятся на несколько дней дальше – 83–88. Если же вы счастливый владелец земельного надела, расположенного на южном склоне с легкой плодородной почвой, то есть все шансы получить урожай на несколько дней раньше.

ПРОДАЙТЕ СВОЕ ЗОЛОТО ДОРОГО,

585-я проба – 4 500 р. за 1 г. 750-я проба – 6 500 р. за 1 г.

Компания по скупке золота и ювелирных изделий «Аурум» – одна из крупнейших столичных компаний в этом сегменте, принимающая ювелирную продукцию по государственным образцам. Ориентир на цену золотовалютной биржи, современный и точный и процесс оценки.

1. Разбираем, чем это лучше ломбарда? Насколько удобнее и выгоднее?

В отличие от ломбарда, цена в скупке в разы выше. Ломбард принимает дешево и надеется заработать на том, что клиент не сможет выкупить залог. Скупка же ориентируется на фиксированную цену биржи, работает по государственным образцам, имеет в штате профессиональных ювелиров. Ломбард не оценивает камни, в скупке же учтут и их стоимость. Так же ломбард накладывает на вас долговые обязательства. В скупке вы сразу получаете максимальную стоимость вашего золота или ювелирных изделий, наличными или на карту, мгновенно.

2. Чем скупка «Аурум» отличается от других?

24 филиала по всей Москве. Главный офис компании расположен на ул. Петровка, недалеко от Большого театра и Высоко-Петровского монастыря. Имеет свои ювелирные магазины. Часть изделий будет реализована в них. А за такие изделия вы получите значительно больше денег. Другие скупки примут все как лом, по весу. Кроме того, компания «Аурум» работает официально, имеет лицензию Федеральной пробирной палаты.

3. Выездная скупка от компании «Аурум».

Новый сервис для вашего удобства. Наш профессиональный ювелир *(на фото именно он, согласитесь, так спокойней?)* бесплатно приедет к вам домой, на работу, встретится в кафе, в любое удобное для вас время. При себе имеет все необходимые инструменты, при вас произведет оценку, ответит на все ваши вопросы.



Максимальная оценка



Выплата наличными или переводом на карту



Любые драгоценные металлы, в любом состоянии



Высокие рыночные цены



Принимаем в скупку дороже любого ломбарда

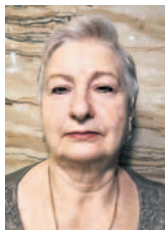


Не продавайте без нашей экспертной наценки

ДЕНЬГИ СРАЗУ!

24 ФИЛИАЛА В МОСКВЕ
БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЕЗД ЮВЕЛИРА
К ВАМ ДОМОЙ

Монеты, серебро, стоматологические коронки – дорого



Выездная скупка, насколько это удобно? Спросим у читателя, Расторгуевой Валентины Ивановны.

Позвонила. Приехал приятный молодой человек. Угостила чаем, Артем (на фото) разложил на столе все свои приборы ювелира. Рассказал, как определяет пробу, смотрит камни. Очень увлекательно. Поболтали... В итоге предложил мне 73 000 р. за три ненужных старых кольца и серьги. Согласилась, тут же пришел перевод на карту. Всем рекомендую. Сразу видно, что тут работают честно!



ВЫЗОВ ЮВЕЛИРА

8 (800) 551-84-34

**ВЫПЛАТА НА МЕСТЕ,
НАЛИЧНЫЕ ИЛИ ПЕРЕВОД НА КАРТУ!**

ВСЕ ФИЛИАЛЫ РАБОТАЮТ ДЛЯ ВАС БЕЗ ВЫХОДНЫХ С 10:00 до 20:00

• м. «Трубная», ул. Петровка, 26, стр. 2 (вход в магазин «Кристалл мечты») • м. «Смоленская», ул. Арбат, 20 (вход в тату-салон «Дракон») • м. «Китай-город», Б.Спасоглинищевский пер., 1 • м. «Аэропорт», Ленинградский пр-т, 62 • м. «ВДНХ», пр-т Мира, 146 • м. «Проспект Мира», пр-т Мира, 38 • м. «Сходненская», ул. Героев Панфиловцев, 1/2 • м. «Беляево», ул. Профсоюзная, 104 • м. «Улица 1905 года», ул. Красная Пресня, 23, корп. Б, стр. 1 (вход в магазин «М.Видео») • м. «Павелецкая», ул. Валовая, 2-4/44, стр. 1 • м. «Славянский бульвар», Славянский бул., 5, корп. 1 • м. «Красносельская», ул. Краснопрудная, 22-24 • м. «Братиславская», ул. Братиславская, 12, стр. 1 • м. «Дмитровская», Бутырская ул., 97 • м. «Котельники», Новорязанское шоссе, 1А • м. «Кузьминки», ул. Маршала Чуйкова, 4 • м. «Полянка», ул. Большая Полянка, 30 • м. «Ломоносовский проспект», Мичуринский пр-т 3 • м. «Беляево», ул. Миклухо-Маклая, 47А • м. «Коньково», ул. Профсоюзная, 109, корп. 2 • м. «Улица Академика Янгеля», ул. Академика Янгеля, 2 • м. «Теплый Стан», Новоясеневский пр-т, 2Б, стр.2 • м. «Кантемировская», Пролетарский пр-т, 23А • м. «Щелковская», ул. Уральская, вл. 4Г

**ПОКАЖИТЕ ЭТО ОБЪЯВЛЕНИЕ И ПОЛУЧИТЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНО 500 руб. К ОЦЕНКЕ!**

Итак, мы запланировали сверхранний урожай. А значит, должны соблюсти сроки посева, предугадать возможные проблемы и задержки роста растений. Если рассада на разных этапах затормозит развитие даже на пару дней, то в сумме задержка «набегает» на пару недель. Как же не выбиться из графика в первые недели огородного марафона?

Рассада без тормозов



Уход за рассадой. Личное пространство

Пикировка растений при-
тормаживает рост растений на
8–10 дней. А потому не стоит эконо-
мить на таре – лучше высадить
семена в индивидуальные гор-
шочки. Причем достаточно про-
сторные, где корневая система
сможет «развернуться». Хорошо
развитые корни при пересадке
быстрее приживутся.

СРОКИ ПОСЕВА

- * Специалисты не рекомендуют торопиться с посевом семян на рассаду. Многие же дачники стремятся начать огородный сезон уже в январе. На самом деле в этом вопросе желательна «золотая середина». Если раннего тепла не ожидается, то и спешить с посевами не стоит. Переросшие, измученные комнатными условиями растения не дадут раннего урожая. Единственный вариант, когда оправдан ранний посев, – это гарантированная возможность высадить рассаду в достаточно теплый грунт, независимо от погоды.

Семенам – теплая земля

Для только что посеянных се-
мян на подоконнике прохладно.
Для них пока важна температура
почвы, но не освещение. Холодный
воздух от окна может затормозить
появление всходов. А подогрев до
25–30°C (можно поставить тару
около батареи) – ускорит.

Полив в меру

Излишняя влага в почве в пер-
вые дни жизни рассады вредна,

небольшие корешки еще не спо-
собны «вытянуть» всю воду из по-
чвы. Ее избыток блокирует посту-
пление кислорода к корням и на-
рушает питание растений. Как ре-
зультат – развитие сеянцев затор-
маживается.

Да будет свет!

После появления ростков в
игру вступает освещение. Вла-
дельцам квартир с южными ок-
нами повезло – растения смогут
получить больше света. Тем же,
кто проживает на первых-вторых
этажах или смотрит на север, при-
дется рассаду подсвечивать.

Растению необходимо освеще-
ние в течение 15–16 часов, в то
время как на окне оно составляет
всего 8 часов. В ранние утренние
часы и вечером растениям нужен
дополнительный источник света.
Люминесцентные, светодиодные
и фитолампы имеют свои преимущ-
ества. Например, используя фи-
толампы, можно комбинировать
оттенки светового спектра и тем
самым улучшить качество поса-
дочного материала. Светодиоды –
не перегревают почву и растения,
земля не пересыхает, да и можно
экономить на электроэнергии.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

**ДАЖЕ ТАКАЯ НЕЗНАЧИТЕЛЬНАЯ
ДЕТАЛЬ, КАК ТЕНЬ ОТ ЛИСТЬЕВ
СОСЕДНЕГО РАСТЕНИЯ, ВЛИЯЕТ
НА ОСВЕЩЕННОСТЬ РАССАДЫ.**

Закалка

Чтобы во время пересадки в грунт растения не испытали сильный стресс и не приостановили свой активный рост, рассаде необходима закалка. Для этого окрепшие примерно двух-трехнедельные ростки нужно переносить из теплой комнаты в

более прохладные помещения. Делать это нужно аккуратно, не создавая резких температурных скачков с 25 до 10°C. Увеличение срока пребывания и понижение температуры должно быть постепенным.

Татьяна Петрова,
к. с.-х. н.



ТАБЛИЦА. ОПТИМАЛЬНЫЙ ВОЗРАСТ РАССАДЫ ПОПУЛЯРНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ВЫСАДКИ В ГРУНТ

КУЛЬТУРА	ВРЕМЯ ОТ ВСХОДОВ ДО ВЫСАДКИ РАССАДЫ В ГРУНТ, ДНИ	
Перец	60–70	
Баклажан	50–70	
Томат	Низкорослые	40–45
	Среднерослые	50–55
	Высокорослые	50–60
Огурец	25	
Арбуз, дыня	25–35	
Тыква, кабачок	20–25	
Капуста белокочанная	ранняя	45–55
	средняя	35–45
	поздняя	35–50
Сельдерей корневой	60–70	
Лук репчатый, лук-порей	50–60	
Земляника	60	

Теплая грядка

Теплая погода весной и пригревающее солнышко у дачников создают иллюзию, что пришла пора заниматься посадками. Но земля прогревается дольше, чем нам кажется, а растения, высаженные в холодную почву, начинают болеть, могут и вовсе погибнуть. Чтобы ранняя посадка прошла удачно, сначала нужно разогреть почву

Весенний «подогрев» почвы

1 Чтобы снег на грядках растаял быстрее, по его поверхности можно разбросать золу или торф тонким слоем. Темное «напыление» будет притягивать к себе солнечные лучи и быстрее прогреваться. Снег растает, и почва начнет греться уже сама по себе.

2 После схода снега грядки накрывают черной пленкой, края которой фиксируют камнями или досками. Принцип тот же – быстрый нагрев темной поверхности. Кроме того, этот способ поможет избавиться от ненавистных сорняков. Но! Черная пленка, уложенная поверх снега, его лишь уплотнит и результата не даст.

3 Некоторые земледельцы советуют пролить грядки кипятком. Способ спорный: с одной стороны, земля оттает быстро, с другой – горячая вода погубит все полезные почвенные микроорганизмы.

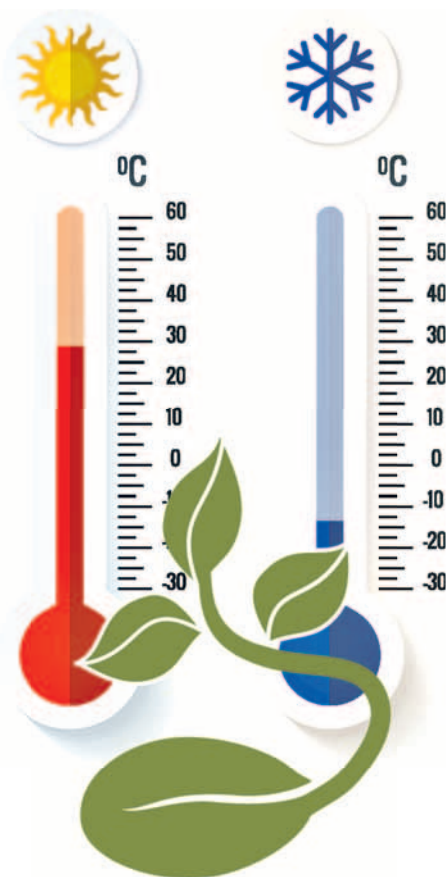


ТАБЛИЦА. МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПОЧВЫ ПРИ ПОСЕВЕ СЕМЯН И ВЫСАДКЕ РАССАДЫ

КУЛЬТУРА (ПОСЕВ СЕМЯН В ГРУНТ)	МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПОЧВЫ, °С	КУЛЬТУРА (ВЫСАДКА РАССАДЫ)	МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПОЧВЫ, °С
Бобы	10	Баклажаны, дыня	20
Горох	9	Капуста белокочанная	10
Кабачки	15	Цветная капуста	13
Лук репчатый	10	Кольраби	12
Морковь	10	Брокколи	11
Огурцы	15	Лук-порей	10
Петрушка	10	Перец	20
Редис	10	Томаты	15
Салат	7	Сельдерей	10
Свекла	10	Огурцы	18
Тыква, фасоль	15	Арбуз	18

Разогрев в два этапа

Для получения сверхранних урожаев грядки необходимо готовить осенью. Следующие советы обязательно пригодятся на будущее!

Органические удобрения при разложении выделяют большое количество тепла. Это свойство можно заставить работать на себя. Заранее, осенью вырыть небольшую траншею, глубиной примерно 20 см и шириной от 40 до 80 см, проложить дно герметичной пленкой, края чуть прижать песком.

В это «корыто» насыпать песка и земли, сверху – ветки, листву, хворост, обеспечив, таким образом, воздушное пространство. Опять присыпать песком и землей. Высота грядки над уровнем земли достигнет около 20 см.

Такая «емкость» наполнится влагой от растаявшего снега. Сама грядка будет подогреться

изнутри. Хворост и всю органику можно заменить полуперепревшим навозом и соломой.

Для лучшего эффекта можно совместить два прогревающих способа. Поздней осенью в грядку внести ведра четыре перегноя, немного золы, сухой измельченной травы, пищевых отходов, затем перекопать и до весны оставить в покое. За зиму несколько раз набросать на нее побольше снега. Как только сойдет снег, закрыть грядку черной пленкой и оставить до полного прогревания.

ПОМОЖЕТ ТЕРМОМЕТР

- * Для чистоты эксперимента и наилучшего результата стоит приобрести почвенный термометр. Тогда не придется действовать наугад.

Для продвинутых

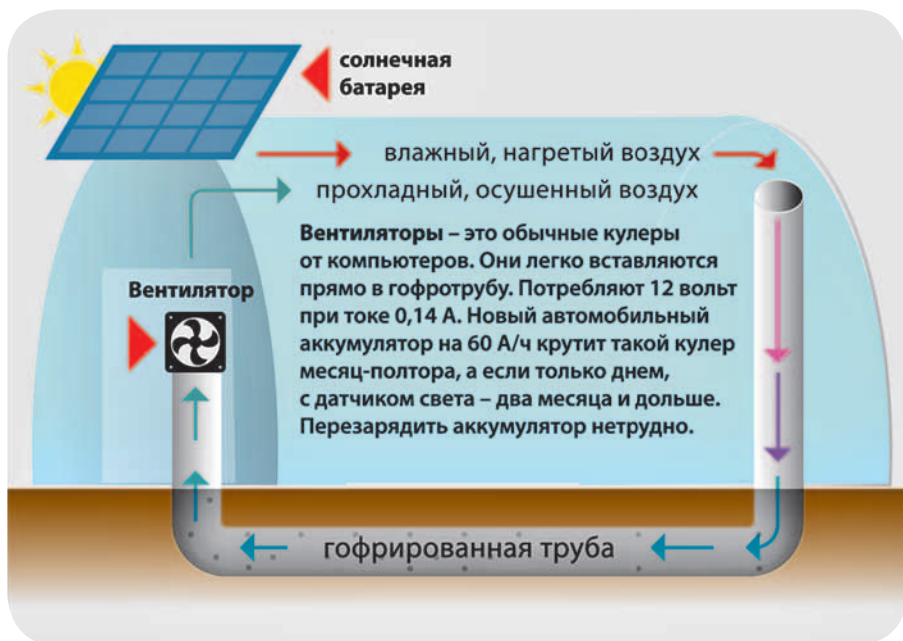
Чтобы прогреть почву в теплице в максимально ранние сроки, можно использовать высокотехнологичные методы. Они потребуют некоторого вложения средств, но результат будет гарантирован.

В теплице можно сделать грядки с «теплыми полами». Для этого снять верхний слой почвы с грядок, на глубине 30 см уложить тепловой кабель змейкой или в два ряда, закрепить их металлическими шпильками. Между кабелями установить термодатчик, чтобы он передавал показания температуры почвы на термореле, которое устанавливается уже на поверхности почвы. Аккуратно засыпать почвой кабели и

подключить их к термореле. Установив нужный уровень нагрева, почву можно быстро прогреть до определенных показателей.

Еще один вариант – вегетарий с системой теплообмена между воздухом и почвой. Принцип действия: в теплице с заглублением в почву устанавливается гофрированная труба. Концы этой трубы подняты к конькам крыши. К одному концу трубы прикреплен вентилятор, который может получать питание от солнечной батареи или от сети электроэнергии. Воздух циркулирует по трубе, забирая теплый воздух из-под крыши теплицы и прогоняя его под землей (см. схему).

*Дарья Князева,
биолог, автор книг по садоводству*





Огородное **НОВОСЕЛЬЕ**



Рассада, перебравшись из привычных горшков и ящиков в сырую землю грядки, конечно, испытывает сильный стресс. И если мы задались целью вырастить ранний урожай, то придется помочь растениям как можно быстрее прижиться на новом месте. Торможение даже на несколько дней откинет наши надежды на недели

ВСЕ ПО МЕСТАМ



После высадки рассады на грядки и в теплицу, в первую очередь, нужно побеспокоиться о защите растений от все еще низких температур воздуха, да и возвратные заморозки могут нагрязнуть. Для этого новым жителям грядок необходимо тепло. Если в теплице нет системного подогрева почвы и воздуха, температуру придется поднимать подручными средствами.

Агроволокно

Самый простой способ – использовать укрывной материал, но он бывает разный.

- * Растения в теплице нужно размещать рационально. На южной стороне лучше высадить перец (самый теплолюбивый из овощей), севернее от перца – томаты. Вдоль северной стены – высокорослые огурцы.
- * Если вдоль стен теплицы построить стеллажи, то можно увеличить полезную площадь. Растениям на «втором этаже» будет теплее, да и ухаживать за ними удобнее.

- Белый нетканый материал плотностью 17 г/м² лучше остальных пропускает свет – около 80%. Он подойдет для весеннего укрытия рассады и посевов от возвратных заморозков до –3°C.

- Нетканый материал плотностью 30 г/м² сослужит добрую службу на временных парниках. Он так же, как и предыдущий материал, не пропускает холод, однако делает это более эффективно, защищая растения при температуре –5°C.

- Если растения высажены в стационарный парник, тогда удобнее использовать более плотный (42 г/м²) белый нетканый материал. Он «выдерживает» понижение температуры до –7°C.

- А агроматериал с самой высокой плотностью 60 г/м² (также белый) может стать неплохой заменой пленки в небольшой тепличке. Он очень прочен и не пропускает холодный воздух до –10°C.

Пленка

Пленка – популярный и недорогой материал, он хорошо пропускает свет и мягко его рассеивает. Минус – не пропускает воздух, а на нижней стороне собирается конденсат, поэтому парник потребует регулярно проветривать. Из-за частых проветриваний почва пересыхает значительно быстрее, и, соответственно, в парнике под пленкой придется чаще проводить полив.

Мульча

Если синоптики грозят заморозками, то растения можно дополнительно укрыть мульчей – подойдет солома, опилки, торф или перегной. Но, рассыпая и отгребая мульчу от растений, нужно помнить о том, что они еще очень хрупкие.

Индивидуальный парничок

Для молодой невысокой рассады на первое время можно создать индивидуальную защиту. Для этого подойдет 5-литровые пластиковые бутылки с обрезанным дном, большие пластиковые или глиняные горшки.

Теплая компания

В теплице можно установить самодельные обогреватели: раскаленный на углях кирпич или конструкцию из свечи и глиняного горшка, пластиковые бутылки с водой, которые днем нагреваются, а ночью отдают тепло.

Даже можно соорудить печку из ведра. Для ее изготовления

нужны свеча, консервная банка, гипс, растительное масло и металлическое ведро с крышкой. На дно консервной банки ставят свечу и заливают гипсом на высоту 1–2 см, чтобы свеча хорошо держалась на дне банки. Теперь банку наполняют растительным маслом по уровню высоты свечи. Зажигают фитиль, банку помещают в ведро. На крышке и в нижней части ведра заранее просверливают несколько дырок для поступления кислорода, поддерживающего процесс горения. Маленький нюанс: чем больше консервная банка, тем дольше горит свеча. Крышка ведра и само ведро разогреваются, как небольшая печка. Она сможет обогреть теплицу 4–5 дней.

Питание силы придает

Поможет противостоять воздействию холода и некорневая подкормка рассады удобрениями, содержащими фосфор и калий. В результате чего в клетках будет накапливаться сахар, увеличится концентрация клеточного сока, что повышает устойчивость растения к пониженным температурам. Но придется следить за прогнозом погоды – подкормки необходимо проводить как минимум за 12 часов до похолодания.

Можно применить и препараты, повышающие иммунитет растений («Эпин-Экстра», «Циркон», «НВ-101») и стимулирующие активное корнеобразование («Гетероауксин», «Корневин», «Корнерост»).

Анна Романова

ТОНКОСТИ



- Первые помидоры едят весной
- Майский урожай самый вкусный
- Живые барометры

Питерские огурцы зреют в мае

В последние года погода нас, питерцев, к сожалению, не балует. То снег выпадет на майские праздники, то в начале июня погода стоит холодная, не выше 12°C, да дождливая. Все это не нравится нашим теплолюбивым огурцам. Получить ранний урожай сложно, но смекалка показала: можно!

Известно, что рост растен- ний огурца полностью пре- кращается, если темпера- тура почвы опускается ниже 14°C. Потому садоводы для получе- ния раннего урожая делают двой- ные-тройные укрытия из пленки, стекла, поликарбоната, ставят в свои тепличные «дворцы» печки, закладывают горячий, свежий на- воз в грядки. Тратятся на электри- ческий подогрев, горячую воду и другие «прелести».

Мне было жалко своих сил и денег, поэтому я пошла другим пу- тем.

1 Я увеличила высоту своих грядок в теплице до 60 см. Такая высота способствует более быстрому прогреву земли.

2 Без горячего навоза тут не обойтись. При нашем холод- ном климате для ранних огурцов нужна «теплая грядка». Ее можно начинать готовить и с осени, и вес- ной. На низ грядки кладут разный органический мусор: стебли расте-

ний, траву, пищевые отходы. Вес- ной обязательно сверху кладут го- рячий навоз – только свежий на- воз будет гореть и отдавать тепло почве. Он может быть любой. Я по- купаю свежий конский навоз вес- ной прямо с конюшни, которая рас- положена недалеко от нашего СНТ, и сразу же высыпаю в грядку, где будут расти ранние огурцы.

Но навоз тоже нужно допол- нительно разогреть, для чего на грядку проливают горячую воду. У меня такая возможность есть.

3 После этого на навоз на- сыпают слой земли 20 см, иначе корни растений могут «об- жечься».

Грядку до посадки растений я накрываю прозрачной пленкой, под ней лучше всего прогрева- ется земля. Если стоит теплая по- года, то при посадке рассады огур- цов пленку с земли снимаю, если холодная – пленку оставляю, а рассаду высаживаю в прорези на пленке.

Срезы для прививки
можно сделать
лезвием



4 И самое главное, я стала прививать рассаду огурцов на лагенарию. Эта прививка огурца значительно увеличила вегетацию растений и ускорила получение урожая. Мне нравится, когда в конце мая или в начале июня я могу уже побаловать свою семью свежими огурчиками.

Я экспериментировала с подвоями для огурцов. Покупала специальные подвои из Китая, разные виды. Но самым лучшим и практичным подвоем оказалась лагенария бутылочная (крупноплодная). Ее семена легко найти в обычных садовых магазинах.



Огурец на лагенарии

НА ЗАМЕТКУ

* При посадке привитой рассады сразу же ставлю колышек и подвязываю растение к нему, иначе место прививки может обломиться, и огурец погибнет.

Срастаются, как родные

Семена огурцов на рассаду я высаживаю 1 апреля. Где-то через неделю высаживаю семена лагенарии для подвоев. Даже если всходы лагенарии задержатся, ничего страшного. Огуречная

рассада имеет тонкие стебли, которые не очень удобно прививать, поэтому если огурчики слегка перерастут, ничего страшного не произойдет. Будет легче прививать на толстый стебель лагенарии.

К сожалению, из-за такой разницы в толщине стеблей подвоя и привоя, получается большой выпад рассады. У огурцов в среднем выпадает 3 растения из 10. Все это надо учитывать при высадке семян. То есть к нужному количеству растений надо подсаживать на 3 растения больше на каждый десяток кустов.

Когда у лагенарии покажется первый наступающий лист, а у огурцов – второй, можно приступить к прививке. Легче всего сделать прививку «методом язычка». Для этого стебли подвоя и привоя максимально близко к семядолям надрезают под углом 45° в зеркальном отражении (см. фото на стр. 25).

Но из-за разницы в толщине стеблей я обычно делаю очень острый угол при надрезе стебля огурца. Затем «язычки» вставляю друг в друга и заматываю полосу из фольги. Через неделю пережимаю стебель огурца ниже прививки, еще через неделю полностью отрезаю огуречный стебель – сразу под прививкой и у земли. Таким образом, у нас остается только один стебель и корневая система лагенарии плюс верхушка – растение огурца.

С зеленцами до морозов

В зависимости от погоды привитые огурцы высаживаю в те-

КОРОТКО О ВАЖНОМ

- * В случае аномальной погоды землю под посадками прикрываю прозрачной пленкой, чтобы прогревалась земля. И на первые две недели, чтобы листики рассады не обгорели от весеннего солнышка, ставлю над ней дуги и прикрываю лутрасилом.
- * Если все делать в указанные мной сроки, рассада не перерастет, не вытянется, будет здоровой и веселой.
- * Простых стаканчиков на 0,5 л корневой системе огурца для роста вполне хватит. Если же по каким-то причинам рассаду не удастся высадить вовремя, то лучше дать ей больший объем грунта. При перерастании рассады и заплетании корней в клубок рассада будет плохо приживаться и болеть, и раннего урожая мы не получим.

плицу либо на майские праздники, либо на день Победы, позже – только если стоят аномальные холода.

Такие растения огурцов крепче обычных, непривитых. Даже при сильных понижениях температуры воздуха и почвы они продолжают расти. И никогда не болеют корневыми гнилями, потому что растения полностью лишены слабой и болезненной корневой системы огурца.

Осенью мы тоже получаем бонус – растения плодоносят до самых морозов, ведь у них сильная корневая система лагенарии.

*Надежда Ненахова,
г. С.-Петербурга*

Представляем вашему вниманию журналы из серии «Энциклопедия дачника»: «Садовая земляника», «Розы и пионы» и «Защита растений».



Три спецвыпуска содержат полезную информацию из личного опыта дачников и рекомендаций специалистов. Остроумные решения, которыми делятся наши авторы, наверняка сделают вашу дачную жизнь более приятной и увлекательной.

Журнал «**Садовая земляника**» поможет подобрать самые крупные, сладкие сорта земляники, а также подскажет способы улучшить вкус уже имеющихся в саду кустов. Расскажет о разведении земляничной плантации из усов и семян. Об очень важном периоде для будущего урожая – уходе за кустами после сбора ягод. Научит распознавать болезни и вредителей растения и принять меры. Читатель также узнает, почему земляника много ест, бывают ли ампельные кусты, о плюсах

и минусах ремонтантной, желтой, белой земляники и о многом другом.

Работа с цветами в саду – одно удовольствие. Журнал «**Розы и пионы**» посвящен главным обладателям этой красоты, которые влюбляют в себя с первого взгляда – розам и пионам. Поговорим о секретах выращивания здоровых, роскошно цветущих растений, об изысканных сортах и проверенных способах защиты от болезней.

Встречая каждый новый дачный сезон, важно подготовиться к борьбе с врагами урожая – вредителями, вирусами, бактериями и прочими противниками садовода и огородника. Как выявить болезни, как их предупредить и вылечить, минимизируя вред от «лекарств» – об этом выпуск «**Защита растений**».

ВСЕ ВЫПУСКИ УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

**СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ
И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ**

12+ Реклама

Первые помидоры едят весной

Как отведать первый помидор в мае? И не на Кубани, а в Подмоскowie, да в холодную весну! У садовода Натальи Сморчковой это получается. Сам я пока не успел повторить ее опыты. Но тщательно подготавлиюсь к следующему сезону



На чудесный сайт Натальи Сморчковой я набрел случайно. Увидел у нее новую норму для выращивания томатов: двухмесячная рассада – с плодами со сливу, и первые плоды на стол – в конце мая. И новые нормы для прочих культур – баклажанов, перцев – не менее впечатляющие. Теперь сделаю все, чтобы этот прием стал у нас обычным делом.

Приведу краткий конспект томатной технологии Натальи. Сохраните на будущее!

1 Передовой отряд. Много кустов не потребуется, для майских помидоров хватит 5–6 штук, не больше. Это самый «передовой отряд» рассады.

2 Браковка опоздавших. В конце февраля – начале марта семена замачиваются в разведенном настое компоста и сеются в горшочки с компостным грунтом. Из 2–3-х оставляется лучший проросток. Ростки, взошедшие позже 4–5 дней, бракуются без сожаления: толку не будет!

3 Взростление на 3 недели раньше. Три недели томаты растут при 23–25°C под фитолампами – синие и красные светодиоды поровну. Если лампы в 15–20 см над растениями, то другой досветки не нужно. Выяснилось: именно благодаря такому свету томаты закладывают кисти и взрослеют на две-три недели раньше.



1



4 Две пересадки. Через три недели – пересадка в литровые горшки. А с 40-го дня – пересадка в пятилитровые емкости. Это второй фактор ускорения роста в три раза и развития на две недели. Факт: верхки развиваются ровно настолько, насколько могут захватывать новый грунт корешки! Мизерный объем обычных 300-граммовых горшочков задерживает развитие растений в разы!

5 Умные горшки для быстрого развития кустов – продырявленные паяльником пластиковые пятилитрушки. Универсальная тара! Кусты высаживаются в теплицу, не вынимаясь из горшка – и травмы нет, и никакие кроты не страшны.

И кстати, если надо сделать томаты многолетними, то в таких горшках удобнее всего пересадить их в теплую оранжерею.

Кусты сажаются в нижнюю половину горшка, и грунт подсыпается по мере их роста, пока горшок не наполнится. Отрезал постаревший нижний лист – досыпал грунта.

На фото 1 – куст 42 дней от посева, уже с бутонами и цветками. А это всего лишь 10–12 апреля!

6 Пересадка на постоянное место. На место, в теплицу, томаты высаживаются двухмесячными кустами в начале мая.

Кусты сажаются лежа – это дает дополнительную корневую систему и мощностю роста. Чтобы не оттянуть плодоношение, Наталья засыпает лежащие кусты постепенно, не удаляя нижних листьев – тогда все силы куст отдает первым кистям, а не наращиванию новой зелени (**фото 2**). Если есть кроты, дырявые горшки вкапываются вертикально на 3/4. **На фото 3** – кусты к моменту вы-

садки, уже с плодами. Да, приходится повозиться. Но оно того стоит!

7 Прогретая почва. За неделю до высадки грунт в теплице уже прогрет. На глубине 20 см проложен греющий кабель. Это ускоряет рост и развитие вдвое. Если заморозки не ушли, на ночь включается и обогреватель воздуха.

Очень быстро прогреваются высокие узкие грядки-короба – высотой 25–30 см, шириной 50–60, огороженные листовым шифером или железом. Тут греющий кабель не нужен.

8 Лучшая подкормка и топливо плодородного процесса – загнившая, загоревшаяся в куче трава из косилки. По пи-

тательности это почти навоз, но микрофлора намного полезнее. Кладет ее Наталья толсто, слоем 10–15 см, и хорошо проливает из шланга, подавая в почву настой. Трава периодически добавляется, поливы раз в неделю.

9 Редкая посадка, формирвка. Кусты сажаются на-много реже – через 60–70 см, и формируются в три стебля. За лето на главном стебле успевают вы-зреть до восьми гроздей.

Вот она – нормальная агротехника ранних томатов.

Так же мастерски Наталья Сморчкова выращивает и баклажаны, и перцы. И картошку, и все остальное. Помогай ей Бог во всех делах!

Николай Курдюмов



СТАНЬ СПЕЦОМ В ДАЧНОМ ДЕЛЕ!



Следующий номер журнала
«ДАЧНЫЙ СПЕЦ»
в продаже с **7 марта!**

БОЛЕЗНИ и ВРЕДИТЕЛИ

- САД
- ОГОРОД
- ЦВЕТНИК



ВСЕ ВНИМАНИЕ НА ЛИСТЬЯ
РАСТЕНИЯ ПОДСКАЖУТ,
КАКОГО ПИТАНИЯ
ИМ НЕ ХВАТАЕТ

ОГОРОДНАЯ РЕАНИМАЦИЯ
КАК СПАСТИ РАСТЕНИЯ
ПОСЛЕ ПОГОДНЫХ
АНОМАЛИЙ

ЛОВУШКИ ДЛЯ ЖУКА
ФЕРОМОННЫЕ ЛОВУШКИ
ПОМОГУТ ОБОЙТИСЬ В САДУ
БЕЗ ХИМИИ

И НА РОЗАХ БЫВАЮТ ПЯТНА
МЕРЫ БОРЬБЫ С ЧЕРНОЙ
ПЯТНИСТОСТЬЮ

**НЕ
ЗАБУДЬ!**

Календарь работ Март

Овощные

☞ **СЕМЕНА.** Высевают на рассаду семена перца сладкого, ранней белокочанной и поздней цветной капусты, а также краснокочанной, брюссельской капусты и кольраби, листового сельдерея, индетерминантных томатов. Также высевают на рассаду семена пряновкусовых культур: майорана, эстрагона и базилика.

☞ **КАРТОФЕЛЬ.** В конце месяца занимаются яровизацией картофеля. Для этого клубни укладывают в один ряд в ящики или коробки и ставят на неделю в светлое, теплое (20–25°C) помещение. От прямых солнечных лучей клубни притеняют бумагой. За месяц до посадки ящики переносят в светлое, но более прохладное помещение (8–10°C).

☞ **ГРЯДКИ.** Заправленные с осени перегноем грядки очищают от снега, посыпают торфом, золой или толченым углем, укрывают пленкой в 2–3 слоя. После таяния снега грядку поливают горячей водой и снова укрывают пленкой, а сверху со-

ломенными матами или ветошью. Посев можно начинать, когда почва прогреется до 5°C.

☞ **ТЕПЛИЦЫ И ПАРНИКИ.** Конструкции готовят к предстоящей посевной. Проводят небольшой ремонт, если требуется, дезинфицируют их, после чего можно приступать непосредственно к подготовке почвы.

Фруктовые

☞ **ЗАЩИТА ДЕРЕВЬЕВ.** До распускания почек обрабатывают деревья инсектицидами против зимующих на коре яиц яблонной медяницы, щитовок, различных тлей, плодовых клещей, листоверток, гусениц яблонной моли. Первое опрыскивание плодовых деревьев проводят, когда среднесуточная температура воздуха достигает 5°C.

☞ **ЗАЩИТА ВЕТОК И ШТАМБА.** Раны, полученные деревом зимой от поломки ветвей или по другим причинам, необходимо обработать (убрать отломленные ветки и замазать садовым варом).

Продолжение на стр. 34



Март

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ 2024 ■ от Марины Мичуринской

1-2

Луна в Скорпионе



Проводят полив и подкормку овощных и декоративных культур защищенного грунта, комнатных растений. Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений.

3-5

Луна в Стрельце



Проводят обрезку деревьев и кустарников, очистку теплиц, защиту растений от солнечных ожогов. Готовят почвенные смеси для рассады. Ведут борьбу с наземными вредителями

16-17

Луна в Близнецах



Пикируют рассадку январского и февральского посевов. Сеют на рассаду горошек душистый, ипомею.

18-19

Луна в Раке



Пикируют рассадку январского и февральского посевов. Сажают деревья крупномеры. Сеют на рассаду амарант, астру однолетнюю (поздние сорта), гелиптерум, капусту декоративную,

и возбудителями болезней растений.

6-7 ●
Луна в Козероге



Ведут борьбу с обитающими в почве вредителями и возбудителями болезней. Вносят удобрения, удаляют сорняки в защищенном грунте. Высаживают на подращивание бегонию клубневую, гальтонию, ацидантеру.

8-9 ●
Луна в Водолее



Подготавливают почвенные смеси для рассады и пересадки растений. Чистят теплицы и подготавливают их к эксплуатации. нарушают ледяную корку на газоне.

10 ●
Луна в Рыбах



Поливают и подкармливают овощные и декоративные культуры защищенного грунта и комнатные растения.

11 ●
Луна в Рыбах



Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений.

12-13 ●
Луна в Овне



Проводят дезинфекцию теплиц и почвы в сооружениях защищенного грунта. Подготавливают почвенные смеси для рассады и пересадки растений.

14-15 ●
Луна в Тельце



Подготавливают почвенные смеси для рассады и пересадки растений. Сеют на рассаду антуриум, левкой, клеому колючую, табак крылатый.

20-22 ●
Луна во Льве



Сеют на рассаду лук-порей, раннюю капусту белокачанную и тоmat для выращивания в открытом грунте. Высаживают на подращивание бегонию клубневую, гальтонию, ацидантеру, крокосмию.

23-24 ●
Луна в Деве



Высевают на рассаду семена амаранта, астры однолетней, гелиптерума, немезии, скабиозы, ранней капусты белокачанной. Проводят пикировку рассады. Выкладывают на яровизацию клубни картофеля.

25 ○
Луна в Весах



Подготавливают почвенные смеси для рассады и пересадки растений, а также теплицы к эксплуатации.

26-27 ●
Луна в Весах



Проветривают и постепенно снимают укрытия с роз в саду. Подкармливают красивоцветущие растения.

28-29 ●
Луна в Скорпионе



Поливают и подкармливают культуры защищенного грунта, комнатные растения. Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений. Готовят почвенные смеси для рассады.

30-31 ●
Луна в Стрельце



Проводят обрезку и подкормку плодовых деревьев и ягодных кустарников, очистку теплиц. Сеют на рассаду сорта поздней капусты белокачанной. Проветривают и постепенно снимают укрытия с роз.

● – растущая

○ – полнолуние

● – убывающая

● – новолуние

👉 **ЛОВЧИЕ ПОЯСА.** После полного схода снега на плодовые деревья накладывают ловчие клеенчатые пояса.

👉 **ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ.** В конце марта начинают формировать кроны в молодом плодовом саду. Срезы веток диаметром более 1 см обязательно замазывают садовым варом.

👉 **ПРИВИВКА.** С середины марта начинают работы по прививке деревьев в расщеп. Косточковые культуры обычно прививают, когда температура поднимается выше нуля, продолжать процедуру можно вплоть до распускания почек.

Ягодные

👉 **ЗАЩИТА КУСТОВ.** Растения обрабатывают 3%-ным раствором бордоской смеси. Через 8–10 дней опрыскивание повторить. Отрезают и уничтожают на крыжовнике верхушки побегов, пораженные в прошлом году мучнистой росой.

👉 **ОБРЕЗКА.** Со смородины и крыжовника снимают зимнюю обвязку. Если снег сошел и растения не имеют сильных повреждений, можно начинать формирование молодых и обрезку плодоносящих кустов.

👉 **ЧЕРЕНКОВАНИЕ.** Конец марта – благоприятное время для

размножения черенками и отводками черной, белой и красной смородины, крыжовника. Срезают самые сильные однолетние побеги (длиной 50–60 см) и разрезают на части, чтобы на каждом черенке было 5–6 почек.

Цветочные

👉 **ХРАНЕНИЕ.** Проверяют находящиеся на хранении клубни и луковицы, а также зимующие в тепле корневища декоративных растений.

👉 **ПОСЕВ.** В первой декаде месяца проводят посеvy семян однолетних цветов на рассаду. Сеют вербену гибридную, брахикоум иберисолистную, газанию гибридную, тунбергию крылатую и целозию серебристую.

👉 **ПОДРАЩИВАНИЕ.** Высаживают на подращивание ацидантеру, крокосмию, гальтонию, тигридию. Проводят инвентаризацию хранящихся луковиц и клубней.

👉 **МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТЫ.** По мере таяния снега необходимо позаботиться о притенении цветочных многолетников, зимующих с зелеными листьями (флокс шиловидный, бадан, горец, некоторые виды примул). Для этого можно использовать лапник или мешковину.

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

В журнале «Дачный спец» № 1/2024 была допущена ошибка в подписных ценах на издание. Правильными следует считать цены, указанные в этом номере. Приносим свои извинения.

Продолжается подписка на 1-е полугодие 2024 года на журнал «Дачный спец» (март–июнь)

Срок подписки	Стоимость подписки
на 1 мес.	45,22 Р*
на 2 мес.	90,44 Р*
на 3 мес.	135,66 Р*
на 4 мес.	180,88 Р*

С 1 февраля по 31 марта 2024 года пройдет досрочная подписка на 2-е полугодие 2024 года по цене первого полугодия

Срок подписки	Стоимость подписки
на 6 мес.	271,32 Р*

Темы номеров во 2 полугодии 2024 года:

- №7 Розы: сорта, уход, защита
- №8 Ягодное ассорти: сорта, уход, защита
- №9 Осенние хлопоты: посадка, укрытие, хранение
- №10 Идеи дизайна: сад, огород, цветник
- №11 Дельные советы: сад, огород, цветник
- №12 Интересные сорта: овощи, плоды, цветы



Журнал выходит 1 раз в месяц.
Подписной индекс **П2960**

ВНИМАНИЕ: подписку можно оформить на любые понравившиеся вам номера (для этого при оформлении подписки выберите соответствующие месяцы).

* Цены указаны по каталогу «Почта России» для жителей г. Москвы (с доставкой до почтового ящика). Цена может незначительно меняться в зависимости от региона доставки. Уточняйте стоимость подписки в почтовых отделениях и на сайте <https://podpiska.pochta.ru>

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ до почтового ящика можно также **НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА**

как подписаться, сидя дома или на даче, без посещения почтового отделения

Онлайн на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru> или через мобильное приложение «Почта России»



инструкция онлайн-подписки на сайте podpiska.pochta.ru и через мобильное приложение «Почта России»

- Выберите город, чтобы узнать цену на подписку для данного населенного пункта.
- Выберите журнал (по индексу – П2960 или названию – «Дачный спец»).
- Выберите способ доставки.
- Введите данные получателя: адрес доставки, ФИО.
- Выберите период подписки.
- Пройдите простую процедуру регистрации, если оформляете подписку на сайте впервые, или авторизуйтесь на сайте.
- Оплатите заказ банковской картой.

Отсканируйте QR-код, перейдите на сайт Почты России и оформите подписку на издание «Дачный спец»



ПОДПИСКА – ЭТО ЗАБОТА О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

Возникли вопросы по подписке? Звоните в редакцию: 8 (495) 937-95-77 (доб. 237)

Ранний посев – напрасный труд?

Ранней весной азартный садовод не упустит возможности быстрее посеять семена на грядки и получить урожай раньше времени. И это желание понятно. Однако не нужно забывать про принцип посева в теплую почву. Сеять же семена овощей в холодную землю нет смысла – они почти не будут развиваться



Земля после выхода из-под снега еще долго остается холодной. Даже, казалось бы, в жаркую погоду она еще хранит зимний холод. Поскольку в теплой почве все растет быстрее в несколько раз, имеет смысл заранее прогреть несколько посадочных мест.

Слишком ранний посев в средней полосе мало что дает еще и потому, что у многих овощных культур ограничен период вегетации, и они не могут выйти за рамки строго определенного количества месяцев. Скажем, если у культуры цикл нормального развития происходит за 3–4 месяца, то она у нас на грядках не сможет расти до поздней осени. А в положенное время, где-то в июле или начале августа, развитие просто остановится, ботва пожухнет, какими бы ни были благоприятными условия. Это означает, что если из этих 3–4 ме-

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

ЕСТЬ КУЛЬТУРЫ, КОТОРЫЕ «РАСТУТ ДО ПРЕДЕЛА»: ТОМАТЫ, ПЕРЦЫ, ЦУККИНИ, ПАТИССОНЫ, ТЫКВЫ – В ПЛАНЕ ПОСАДКИ С НИМИ МОЖНО ОБРАЩАТЬСЯ БОЛЕЕ ВОЛЬНО, НО ПРИ ЭТОМ УЧИТЫВАЯ ИХ ТЕПЛОЛЮБИВОСТЬ.

сяцев два месяца овощная культура «пробуксует» в холоде, то есть будет едва развиваться, то за оставшиеся 1–2 месяца она просто не успеет вырасти предельно крупной.

Если овощи посадить сразу в теплую почву, у них будет полноценный период быстрого роста – и любая культура полностью состоится. Особенно культуры короткого цикла: редис, репа, салат, горох, лук, чеснок.

Горох хотя и является холодостойкой культурой, значительно лучше удается при посеве в начале июня, чем, допустим, в начале мая (в первом случае за счет быстрого роста он к тому же успеваеет уйти от личинки ростковой мухи, которая поражает проростки).

Если посеять семенами **лук-чернушку** в апреле – начале мая, то лук получится мельче, чем при посеве в начале июня. Первые посевы **салата** тоже дают небольшие кусты по сравнению с последующими летними посевами.

С **редиской** сложнее: ей остро нужен короткий световой день,

поэтому рано весной ей благоприятнее всего. Но редису нельзя попадать под заморозок, иначе после промораживания он весь пойдет в стрелку. Опытные огородники сеют редиску рано весной под двойную пленку либо – летом и с помощью черной пленки создают «короткий день».

Если позднеспелые сорта **огурцов** в теплице могут расти очень долго, то ранние сорта для открытого грунта имеют свойство, быстро отплодоносив, желтеть листвой. Поэтому такие огурцы нужно выращивать молодой рассадой, не более чем 1-месячной, и сажать обязательно в теплую почву. Посев семян прямо на грядки тоже лучше проводить в нагретую заранее землю. Кроме того, делают дополнительный посев в конце июня, иначе мы рискуем в августе уже иметь желтую ботву без зеленцов.

Ранние сорта **белокочанной капусты**, быстро завязав небольшой кочан в 1,5–2 кг, далее почти не наращивают его, поэтому раннюю капусту следует сажать в прогретую почву.

Ранний **картофель** уже в июле останавливает рост, ботва желтеет, поэтому его не стоит сажать слишком рано.

Кукуруза ранних сортов, дав пару небольших початков, не станет продолжать рост. Ранние сорта этих культур надо сразу сажать в самые благоприятные условия: либо ждать погодных улучшений, либо самостоятельно прогреть почву.

Павел Траннуа

Как согреть **ПОЧВУ?**

Способов прогрева почвы множество, мы разберем три самых простых

1 Ранняя очистка поверхности от растительного мусора

Слой прошлогоднего растительного мусора не позволяет прогреться на солнце, поэтому как можно раньше нужно обнажить землю граблями – так мы усилим ее нагрев. Кроме того, во время заморозков очищенная влажная почва будет легче отдавать тепло припочвенному слою воздуха около растений, поэтому мусор убирают и вокруг уязвимых к заморозкам многолетников. Это помимо общих мер против заморозков.

Не стоит сжигать собранный мусор, как это обычно принято, – это будущий перегнойный материал, гораздо практичнее использовать его для мульчирования плодовых кустарников или для компостирования.

2 Установка туннелей из прозрачной пленки или лутрасила

Туннель должен простоять 7–14 дней, прежде чем туда что-то будет посажено – за это время солнце нагреет землю. Затем в туннель можно сеять любые холодостойкие овощные культуры: редис, салат, морковь, свеклу, лук, чеснок, все капустные, горох, пе-

трушку и другие зеленные. А в середине мая в туннелях можно размещать рассаду или семена теплолюбивых культур: огурцы, цуккини, патиссоны, тыквы, фасоль, кукуруза.

Днем на солнце туннель открывают, чтобы избежать перегрева сеянцев, а на ночь укрывают. В случае заморозков можно добавить второй слой пленки или лутрасила. В июне туннель совсем убирают: под ним оказывается рослая посадка овощей, которая значительно опережает посевы в открытый грунт.

3 Укладка пленки на поверхность почвы

Этот способ хорош для небольших кусков старой пленки (прозрачной, черной), из которой нельзя соорудить длинные туннели. Прижатая к поверхности почвы камнями, пленка тоже способствует ее нагреву. Хотя все же лучше сделать под пленкой небольшой зазор воздуха при помощи воткнутых колышков или дуг из проволоки. Так можно не только готовить грядки под будущие посевы, высадку рассады, но и прогревать любое место около растений.

Татьяна Семенова



- ✓ **Дневник садовода и огородника** поможет эффективно организовать садово-огородные работы в течение года.
- ✓ **Даны подробные рекомендации** по обрезке, защите сада от вредителей и возбудителей болезней, подкормке садовых растений.
- ✓ **Лунный календарь** на каждый месяц подскажет наиболее продуктивные дни для работ на участке.
- ✓ **Журнал наблюдений** за растениями станет удобным инструментом для оценки качества семян, рассады, саженцев.
- ✓ **План-схемы участка** дадут возможность спланировать посадки с учетом севооборота и совместимости растений.
- ✓ **Блок для личных заметок** даст возможность составить списки дел на каждый день.



**СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ
И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ**

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



OZON
ozon.ru¹



WILDBERRIES
wildberries.ru²

На сайте маркетплейса
наберите в поисковой строке
полное наименование:
Дневник садовода КАРДОС

¹ ООО «Интернет решения». 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, эт. 41, пом. I, комн. 6. ОГРН 1027739244741.

² ООО «Вайлдбери». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449

НАШ ЭКСПЕРТ:
Павел ТРАННУА,
 ученый агроном



? *Влияют ли сроки посева на вкус овощей и их хранение? Обычно в Воронежской области для летнего потребления рекомендуют сеять рано весной, а для зимнего сеять летом (в июне-июле). Но в нашей зоне при посеве летом всходы не надежные. При этом у каждой овощной культуры есть сорта, разные по длине вегетативного периода от всходов до уборки. Может, лучше по каждой овощной культуре иметь 3–4 сорта – раннеспелые, среднеспелые и позднеспелые? А сеять их весной приблизительно в одно время, когда есть влага в почве. Тогда ранние сорта подойдут в середине лета, средние в конце лета, а поздние подойдут в сентябре для зимнего потребления. Но это касается корнеплодов. Для других овощей другие сроки.*

Иван Струков, Воронежская обл., Семилукский р-н, с. Старая Ведуга

■ Я хорошо понимаю проблему Ивана Струкова: что касается вкуса, то на воронежских черноземах, действительно, корнеплоды не дотягивают до своих лучших сортовых свойств, хотя растут прекрасно. Да, грубоваты получаются. На размеры-то моркови, свеклы, репы здесь жаловаться не приходится, особенно, если поливать. На черноземе они все вырастают огромными, а вот вкусовые качества проигрывают аналогичным посевам тех же сортов на кислых почвах Средней полосы.

И это досадно, так как у всех корнеплодов сорта весьма

сильно различаются по их вкусу, селекция давно работает над созданием особых сортов, их можно назвать «для детей дачников», то есть десертного вкуса. Часто репка и морковка, да и редис, дайкон, свекла при более мелких размерах имеют наиболее яркий вкус и аромат при pH 4,5–5 у почвы. Хотя могут быть и исключения.

Однако «ради моркови и редиски» понижать показатель кислотности почвы своего огорода внесением, скажем, кислого торфа, – это нерационально. Ведь достоинство чернозема во многом состоит именно в околонеutralном

показателе, pH 6–7, который оптимален для большинства огородных культур, начиная с помидора. Что же тогда в этом случае можно предложить?

Во-первых, выдергивать корнеплоды в очень молодом, сочном и нежном виде, то есть при наборе их не более 1/4–1/3 от своего размера. В этом возрасте особенно хороши все капустные (крестоцветные) культуры, благодаря своим эфирным маслам: редис, редька, репа, кольраби... Для этого разумно выделить отдельный посев по каждой культуре, даже, возможно, два-три таких посева с интервалом в 2–3 недели. А корнеплоды для осенне-зимнего хранения выращивать на отдельных грядках.

Что касается сроков посева. В Воронежской области в целом обычно засевают грядки в конце апреля, многие даже выходят на огород только в начале мая. В это время земля бывает уже сухой, посева требуют полива. Но все-таки вполне состоятся, поэтому можно считать майские праздники крайними сроками посева корнеплодов. Следовательно, общий расклад можно порекомендовать такой.

1 На самую раннюю продукцию посеять корнеплоды еще в начале апреля под пленку, которую в мае снять. Для этого берут ранние сорта, но это не обязательно. Подойдут и среднеспелые сорта.

2 Часть раннего посева моркови и репы можно проводить еще в теплице с помидорами где-то в начале апреля «вдоль дорожки». Там корнеплоды будут быстро развиваться, и можно получить ранний урожай до того, как помидоры разовьют ботву. В парниковой среде теплицы всходы репы лучше сохраняются от крестоцветной блошки.

3 Повторный посев на летнее потребление (ранних или среднеспелых сортов) провести в начале мая.

4 Попутно, где-то в первой половине мая, нужно посеять отдельной грядкой корнеплоды поздних сортов, предназначенные для хранения (чем позже, тем лучше, так как в идеале сбор урожая моркови и свеклы для хранения проводят в октябре). Их следует прореживать, очищать от сорняков, регулярно поливать. И эти сорта уже нужно выбирать тщательно, на основе личной проверки: как хранятся, как меняют свой вкус во время хранения.

Надо заметить, что репу и редиску для зимнего хранения от весеннего посева нельзя получить никакими ухищрениями. Здесь придется подловить дождь в июле-августе и быстро посеять вечером по мокрой земле, благо, семена их в теплую погоду всходят моментально. Тогда же сеют и цветную капусту для хранения.

Майский урожай самый вкусный

В марте в селе Заречное еще высятся сугробы, а Любовь Иванова уже беретя за семена. В апреле и мае собирает первый урожай. Конечно, из теплицы. Она – настоящий природный генератор тепла: за окном сугробы, а в ней 30 градусов!

Чаще деревенские переезжают в город, а Ивановы после выхода на пенсию поселились в деревне. Выбрали село Заречное, что в Омской области, метров за 300 от Иртыша, в 50 км от Казахстана, в степной зоне. Надеялись, что необъятные просторы и близость реки помогут саду-огороду комфортно расти. Они не ошиблись, однако и работать приходится немало. Каким образом все у них получается? Любовь Иванова расскажет сама.

Готовность номер один

Задумали мы овощи свои есть не с июня, а с мая. Или даже с апреля. Как ни крути, а без теплицы здесь не обойтись. Поставили заводского производства, из поликарбоната. Сразу нарежали три грядки – по бокам и в середине, установили бортики из асбоцементного шифера. Конечно, плоский шифер был бы более удобным в эксплуатации, но после стройки остался только волни-

стый. Ничего, и этот служит уже десяток лет.

Землю для грядок обновляем каждый год, без утилизации прошлогодней. Просто подсыпаем перегной, молотую яичную скорлупу, иногда добавляем песок. Обычно делаем это осенью. В это же время моем теплицу – биологическими средствами.

За окном сугробы, а тут парилка!

В феврале муж впервые за зиму открывает двери теплицы, закидывает на грядки снег – чуть ли не метровой высоты. Днем

ПЛАНЫ НА ВЕСНУ

* В этом году весна скорее всего ранней не будет. Давно заметила, что если Пасха ранняя, то и весна тоже. А Пасха нынче приходится на 5 мая. Но все равно в феврале-марте уже можно будет приниматься за посевы.



27 апреля



30 апреля



28 мая

солнце яркое и жаркое, почти как в Сочи. В Омске более 220 солнечных дней в году. Теплица разогревается, снег постепенно тает, насыщая грядки влагой.

Ставим в теплицу 200-литровую бочку и металлические лейки, их тоже заполняем снегом – по мере таяния добавляем еще. Таким образом собирается вода для будущих поливов.

При такой парилке так и хочется взяться за посевы, но лучше не спешить. Если в марте стоит холодная погода, грядки накрываю пленкой. Жду, когда земля оттает и согреется хотя бы до 15°C. А это сигнал – пора браться за посевы!

Пора сеять редис

Итак, земля теплая и влажная, вода в лейках – почти горячая. Пора сеять! Делаю бороздки глубиной 2 см и укладываю в них семена. В числе первых – редис. Например, F1 Алешка. Корнеплоды

у него небольшого диаметра, зато сочные и вкусные. Всходят они отлично. Это ультраранний гибрид, уже через 16–18 дней можно собирать первый редис.

В прошлом году нас покорила раннеспелый редис F1 Мелито. Очень дорогой, но того стоит. Семена раскладываю на достаточно большом расстоянии – до 8 см и более, потому что корнеплоды у этого гибрида крупные – в диаметре до 4 см. Они розовые, с белой, сладкой и хрустящей мякотью. Две редиски выдернул – и готов весенний салат! Пустот в корнеплоде не бывает.

Следующий – салат

Обязательно сею салаты. Московский парниковый едим уже через месяц. Лолла Росса к уборке готов месяца через полтора. Он не только вкусный, но и очень красивый – листья кучерявые, красно-зеленые, иногда с бордовыми нотками.

Как же без зелени!

Всегда сею укроп. Обычно он всходит долго, но, видимо, в теплице складываются комфортные условия, что через 10 дней появляются первые ростки.

Очень люблю зеленый лук. Обычно высаживаем мелкие или очень крупные луковички, или начинающие прорастать – буквально впритык, луковка к луковке, не сильно заглубляя в землю.

Все посева стараюсь поливать теплой водой. До появления всходов прикрываю нетканкой, на ночь набрасываю и пленку. После

появления всходов днем посева ничем не укрываю, в теплице и без этого очень тепло. А вот ночью без укрытия не обойтись, даже в апреле температура может опуститься до –10°C.

И, конечно, огурцы

С середины мая, но совершенно точно с конца мая уже едим свои огурцы. Семена сею в теплицу в середине апреля – обязательно сухими. Бороздки увлажняю теплой водой и закрываю землей тоже теплой, которую немножко прихлопываю – для лучшего сцепления семян с почвой. Опять слегка поливаю. Первое время держу посева под нетканкой, на ночь дополнительно набрасываю пленку.

Всходы появляются быстро. Поливаю теплой водой, подвязываю плети, раз в неделю подкармливаю слабым раствором любой органики, прикрываю поверхность почвы мульчей.

Огурец – очень теплолюбивое растение, поэтому за прогнозом погоды слежу зорко. Если по ночам температура воздуха в теплице опускается до 10°C несколько дней подряд, обязательно чем-нибудь прикрываю растения.

Сорта подбираю ультраранние и обязательно самоопыляемые. Хорошо себя показали гибриды F1 Лилипут и F1 Французский размер. Оба – корнишоны. У Лилипута длина зеленца 10 см, у Французского размера – 7 см. Первый после всходов дает урожай на 40 день, второй – на 46.

Записала Софья Таева



ДАЧА

СЕГОДНЯ ЕЩЕ НУЖНЕЕ И ПОЛЕЗНЕЕ!

- **Натуральная полезная еда прямо с грядки**



- **Выгодное вложение денег**



- **Прекрасный отдых с семьей на природе**



Газета «ДАЧА pressa.ru»
выходит 2 раза в месяц.
Подписной индекс
в каталоге
«Почта России» П2940





Подскажут живые барометры

Установлено, что не менее 400 видов растений могут выступать в роли «живых барометров». Это важно и для сельчан, и горожан, для туриста и, конечно же, дачника

Вот некоторые из весенних примет:

■ Если ольха распускается раньше березы, то лето будет дождливым, холодным.

■ Если первой распухнет береза, то можно ждать теплого лета, солнечных дней и бурных дождей.

■ Если на мать-и-мачехе появились цветы, то ждите теплых дней.

■ Если на поверхности водоема появились большие листья белой лилии, то заморозков не будет.

Посадку овощей издавна выполняли не по числам, а по календарю природы:

■ Появились подснежники – пора начинать пахоту.

■ Зацвела осина – веди ранний сев моркови.

■ Зацвела черемуха – время посадки картофеля.

■ Распускаются листья на березе – сей овес.

■ Распустился дуб – сей горох.

■ Пшеницу не стоит сеять до появления листьев дуба.

■ Перед дождем шишки репейника расправляют колючки, соцветия ноготков закрываются, хвойные деревья свои ветви вниз опускают, а поднимают вверх при ясной погоде.

В. В. Гордуза, д. Ложки, Солнечногорский р-н

СЕКРЕТЫ



- **Ранний старт, спорный финиш**
- **Кто что собирает в мае**
- **Редис и его команда**

Дорога ложка к обеду, **а огурец – к июню**



Огурцы летом мы в любом случае едим, но самый вкус – похрустеть зеленцом пораньше. Именно характерный аромат огурца дает нам сигнал, что лето на огороде началось. Попробуем приблизить этот день всеми способами

1 Купить рассаду и высадить в теплицу

Самые отчаянные огородники высаживают рассаду огурцов в теплицу уже в 10-х числах мая. Значительно проще тем, у кого она подогреваемая, и можно поддерживать любимую огурцом температуру – чтобы ночью была не меньше 16–18°C, а днем 22–25°C. Если рассада высажена с 5 листьями (примерно 25-дневная), тогда самые первые зеленцы можно попробовать даже в конце мая.

Для огурца важно создать оптимальные условия, которые дадут ему возможность полностью реализовать свой потенциал в те сроки, которые в них запрограммированы генетически. Тогда уже в начале июня реально получить первые огурцы.

2 Тоннели с обогревом

Рассаду можно высадить в тоннели или во временные укрытия и поставить в них обогреватели. Метод затратный. Хотя некоторые дачники в эти тоннели на ночь просто ставят свечи, и они до самого утра обеспечивают вполне сносный температурный режим. Но нужно быть начеку и соблюдать технику безопасности, иначе можно прожечь пленку.

3 Сделать теплые грядки

Метод для тех, у кого есть свежий навоз или рядом имеется фермерское хозяйство. Рассаду посадить в теплую грядку – огурцы очень любят, когда их корни находятся в тепле. Она готовится так: в траншею или высокую грядку нужно набросать слой свежего коровьего или конского навоза толщиной не менее 35 см (компост не годится, он не греет). Слой не уплотнять, важно, чтобы был доступ воздуха. Сверху – примерно 20 см почвы, на которую следует сажать рассаду.

4 Дополнительное укрытие

Охлаждение теплицы или парника можно снизить, укрыв на ночь непрозрачным плотным материалом, например, мешковиной. Но лутрасил и спанбонд тут не помогут. Китайские теплицы на таком методе и построены: там делают пристенные теплицы, сверху которых лежат скатанные циновки. На ночь их раскручивают и укрывают сверху.

Идея – поддержать в теплице оптимальный температурный режим, а исполнение может быть разным.

Алексей Портянкин, к. с.-х. н.

Кто что собирает в мае

Первый урожай – это праздник, неопишущую радость доставляют даже тонкие перья лука, невесомые веточки укропа. А уж если вырастет более существенное, – это просто майский день, именины сердца!



Чесночок уже на столе

■ У нас никого не удивишь ранними зелеными, которые идут в пищу уже с апреля. Но у меня еще отлично удается чеснок, посаженный, как и положено, в открытый грунт осенью. К концу мая головки вырастают вполне товарными, а к началу июня еще набирают вес. Поэтому первый чеснок головками (с зеленым пером) мы начинаем употреблять в пищу уже с мая.

*Нина Коновалова,
Волгоградская обл.*

Скоро покраснеют помидоры

■ У меня в тепличке из агротехлов на молнии уже всю наливаются помидоры. Но я в ней установил хороший обогреватель. Купил японские сорта помидоров. Выращивал рассаду с февраля в

большой емкости и с хорошей досветкой. Перед посадкой прогрел землю, заправил органикой. Минералку я перестал применять. Жду, что в июне томаты покраснеют.

*Геннадий Распов, г. Боровичи,
Новгородская обл.*

Пирожки с щавелем, словно с клубникой

■ Щавеля мы сажаем несколько грядок. Готовим суп и пирожки. В детстве напечет мама целую гору сладких пирожков с щавелем, а мы едим, обжигаемся горячим соком – до чего же вкусно! Будто с клубникой лесной. Только став взрослой, я узнала, что есть и пирожки со щавелем и яйцами, а не с сахаром, как у нас.

На первые пирожки собираем по листочку, они еще мелкие, нежные. Приходится добавлять более

кислых дикоросов, которые разбросаны по всему участку. И ничего нет вкуснее этого первого урожая.

*Ирина Зданкевич,
г. Ижевск, Удмуртия*

Майские огурцы

■ В мае у меня поспевают первые огурчики гибрида Кураж, выращенные в необогреваемой теплице из поликарбоната. Рано сажаю рассаду и рано высаживаю в теплицу.

*Любовь Иванова,
с. Заречное, Омская обл.*

Выросла капуста! Пекинская

■ В необогреваемой теплице в мае поспевают руккола, шпинат, базилик, выращенный через рассаду, капуста листовая пак-чой, пекинская капуста, зеленый лук. Ну и, разумеется, салат и редис.

Ольга Ёжкина, г. Вологда

Ваш пример заразителен

■ Узнав у знакомых про опыт ранних урожаев, тоже решила посадить редис еще в марте – в теплицу. Было страшно – вокруг

снег! Подобрала сорта и гибриды ранние: 16 дней, 18 дней, Ранний красный, Краса, Ультраранний. Приготовила рядки – вдоль бортиков грядок, как бы по контуру. Пролила горячей водой, внук замучился кипятить и подносить мне воду. И посеяла семена. Среди недели полили снова, дни стояли солнечные, и теплица хорошо прогревалась. Через неделю стали появляться первые всходы – то замирали, то начинали расти. Почти три недели прошло – а у сортов 16 дней, 18 дней едва наметились первые листочки.

Но когда ночи стали плюсовыми, все пошло-поехало. Ночью закрываешь теплицу, растения одной высоты, утром уже другой. Воды я не жалела, поливала ближе к вечеру, чтобы вода в бочках, стоящих в теплице, лучше прогрелась.

Первый урожай сняли в середине апреля, редис был еще мелковатый, но уже вкусный, сочный. А через несколько дней собирали огромными пучками крупный, хрустящий. Угощали соседей, они не верили своим глазам.

*Вера Николаева,
г. Волжск, Марий Эл*



В моей огородной практике было много примеров выращивания ранних овощей. Неудач оказалось больше, чем успехов. Но в конечном счете результатами я довольна. А неудачи... куда же без них? В огороде даже неинтересно, когда все идет ровно



**Ранний старт,
спорный финиш**

Сначала о неудачах. Как-то я решила, что осенние посе́вы семян в открытый грунт непременно дадут весной ранние всходы и урожай. И посеяла под зиму морковь, свеклу, редис, редьку, лук-батун из семян, листовые и кочанные салаты.

На корнеплодах поставила крест

Сразу «обожглась» на корнеплодах. Зима была малоснежная и суровая, а я посеяла семена по теплой погоде – слишком рано. Видимо, они успели осенью проклюнуться. Весной часть семян не взошла, а часть стала развиваться, и многие растения «пошли в дудку», то есть зацвели. Полноценных корнеплодов я не получила. Две-три редиски в мае, две-три морковки и свеклы в июне, кое-как выползла редька к концу июня... Это, конечно, не дело. На корнеплодах я поставила крест.

От батуна и салатов отказалась

Осенью также сеяла чернушку лука-батуна. Он вышел из земли в апреле, в мае дал перья, довольно невзрачные на мой вкус. Но в пищу сгодились. К концу сезона батун огрубел, стал некрасивым и невкусным, еще и зацвел. Оставила его под зиму. Пережил зиму отлично, но в следующем сезоне опять выглядел некрасиво, и урожай годился в пищу только в мае. В остальное время зря занимал место – его я забрала.

От посева салатов и зелени под зиму в открытом грунте я тоже отказалась. Растения всходили неровно и поздно. А к салатам я предъявляю требования не только дегустационные, но и эстетические.

Шнит-лук – ранняя радость

Сильно меня порадовал шнитт-лук. Я его сеяла всего один раз семь лет назад ранней весной. Семена тогда отлично взошли. Я получила зелень в июне, а во второй половине лета – красивые куртинки с зелеными прочными трубочками.

В следующем сезоне нежные перышки шнитт-лука мы ели уже в мае, а в конце июня трубочки зацвели нежными сиренево-фиолетовыми шариками.

Куртинки сильно разрастаются. Я делю их лопатой, раздаю всем желающим. Для оставшихся растений увеличивается площадь питания.

Любуюсь и ем петрушку

Корневую петрушку сею весной, пару кустиков оставляю под зиму. Без укрытия петрушка отлично зимует и рано весной дает витаминную ажурную зелень. Правда, во второй половине лета она зацветает. Но это не беда – ведь весной я обновляю посе́вы. Так что красоткой-петрушкой я каждую весну любуюсь и вкушаю ее. Основной урожай корневой петрушки, конечно, собираю осенью.

Софья Таева, г. Тюмень

Свой урожай С ИЮЛЯ ДО ЗИМЫ

Свой картофель с грядки мы едим, начиная с июля и до самой зимы. А сажаем всего 60 кустов. На одну грядку определяем ранние сорта – около 30 клубней, на другую – среднего созревания. Для этого обычно в начале марта закупаем посадочный материал и кладем его в закрытую коробку, где он прорастает. Клубни мы не зазеленяем



Картофель цветет

Грядку для раннего картофеля мы готовим с осени: выкапываем на штык лопаты траншею, кладем туда скошенную траву, посыпав мелко нарезанными бархатцами или березовой листвой, утаптываем ногами и засыпаем землей.

Качественный посадочный материал мы покупаем в НИИ картофеля, потому что там есть все условия для хранения семенных клубней, а цена в 2 раза ниже, чем в садовых центрах.

На дачный участок мы приезжаем в 20-х числах апреля и подготовленную с осени грядку сразу накрываем черной пленкой, чтобы земля хорошо прогрелась. Через 9–11 дней выкапываем на грядке на половину штыка лопаты две параллельные бороздки и раскладываем семенной картофель на расстоянии около 40 см. С одной и с другой стороны от каждой картофелины мы кладем горсть навоза, сверху – горсть золы и горсть луковой шелухи, затем все засыпаем землей. Если погода стоит нормальная, теплая, то через 7–19 дней у картофеля появятся всходы.

При угрозе майских ночных заморозков молодую ботву мы высоко окучиваем землей и сверху накрываем акрилом. За сезон картофель окучиваем два раза, поливаем и пропалываем по мере необходимости. В зависимости от погоды ранний картофель созревает в конце июня – начале июля.

Некоторые дачники считают, что картофель можно купить и в



Подготовка грядки



Собранный урожай

магазине. Но разве можно сравнить покупной картофель с выращенным на своей грядке? Никогда!

*Ирина Кряжзина,
г. Орехово-Зуево*

Конечно, можно купить редис в магазине и даже подобрать ему компанию из зеленого лука, салата и петрушки. И все же этот набор не идет ни в какое сравнение с хрустящей редиской со своего огорода, первым перышком батуна, невесомой веточкой петрушки – только что из земли. Значит, принимаемся за посевы!

Редис и его команда



Угодить красотке

Главная красotka, конечно, редиска. Угодить ей, понятно, трудно. Но мы попробуем.

- Редис относится к группе растений короткого дня.

- Погода желательна солнечная, но прохладная.

- Чтобы редис порадовал ранним обильным урожаем, почву надо подготовить плодородную, рыхлую. Навоз не вносить! Равномерно посыпать грядку перегноем: 1 ведро на 1 м². Накрыть черной пленкой и оставить примерно на неделю. Земля должна прогреться.

- В рыхлой, богатой кислородом почве редис получается крупным и сочным. Кислотность желательна нейтральная.

- Вносить калийные удобрения и золу не стоит, можно спровоцировать стрелку.

- Теплица из поликарбоната быстрее нагревается, редису в ней слишком жарко. Не забывайте о проветривании, особенно в солнечные дни.

- Необходимо следить, чтобы почва не пересыхала, иначе корнеплоды вырастут грубыми. А если после засухи грядку обильно полить – потрескаются.

Любимый зеленый

Салат не очень капризен, но уход тоже любит.

- Оптимальная температура для салата – от 10 до 18°C.

- Самым скороспелым считается салат листовой.

- Кочанный салат формирует плотные кочаны при разности

дневной и ночной температур менее 8 градусов.

- Красивый салат вырастет на почвах плодородных, с нейтральной или слабощелочной реакцией.

- Любит свет и влагу. В жаркую погоду быстро образуются цветоносы, усиливается горечь листьев.

- Любит обильный полив и постоянно увлажненную почву.

ВРЕМЯ ВАРИТЬ ЦИ!

* А можно где-нибудь на задах участка набрать зелень крапивы, сныти и гусяного лука. В цветнике срезать упругие листья декоративного лука. И сварить первые зеленые щи. Весна, товарищи!

На солнце плохо, в тени нехорошо

Зелень рукколы можно подавать к столу через 3–3,5 недели после посева. Правда, неплохо? Тогда внимание!

- Освещение: с утра – рассеянный свет, после полудня – полутень. То есть не на ярком солнце и не в тени.

- Почва желательна плодородная, не очень сухая, слабощелочная или нейтральная.

- Полив регулярный, чтобы почва все время была слегка влажной. В засуху и жару – ежедневный.

- За остроту листьев отвечает горчичное масло. Чем дольше руккола растет, тем она горше. Убирайте урожай вовремя.

Анна Романова

НАШ ЭКСПЕРТ:
Елена КОЛЕСНИКОВА,
К. с.-х. н.



? *Вы не раз писали о посеве овощей на рассаду, а насколько отличается посев семян цветов однолетников? Какие цветы нужно успеть посадить пораньше? Нужно ли для цветов по-особому готовить грунт?*

Екатерина Чолопаева, г. Тихвин

■ Принципы посева семян овощей и цветов ничем не отличаются. Только у каждой культуры могут быть свои особенности – какие-то семена всходят на свету, какие-то в почве прохладной, другие – в теплой и так далее.

С посевом цветов, так же как и овощей, не нужно сильно торопиться, иначе вытянутся. Во второй половине февраля приступают к посеву цинерарии, статицы, в конце февраля – кохии, сальвии. Фиалку Виттрока (анютины глазки) в качестве однолетников можно высевать с конца декабря по март, в зависимости от того, к какому сроку хотите получить цветущие растения. А самый длительный период развития имеют гвоздика Шабо и бе-

гония клубневая. Их высевают в конце января – начале февраля, тогда же и семена гелиотропа и фуксии.

Подготовка посевных ящиков и грунта. Если ящики без отверстий, на дно насыпьте дренаж – керамзит или некрупный гравий слоем 2–3 см. Заранее занесите грунт в комнату, чтобы он согрелся (если он хранился в холодном месте). Слишком рано готовить ящики не стоит, поскольку при хранении в них грунт пересыхает, и качество его ухудшается.

Насыпьте грунт в ящики слоем не менее 6 см так, чтобы до верхнего края ящика осталось 1–3 см. Его нужно обеззараживать, пролив раствором фунгицида. Когда пролитый грунт подсохнет (станет слегка

влажным), взрыхлите его поверхность, тщательно разровняйте, слегка уплотнив.

Подготовка семян. Перед самым высевом опудрите семена порошком фунгицида – («Фундазол», «Фито+», «Максим»), насыпая немного препарата (на кончике ножа) в пакет с семенами и аккуратно встряхивая его. При этом пользуйтесь резиновыми перчатками и респиратором, держите пакет подальше от лица.

Обработанные семена посейте в бороздки или вразброс по поверхности почвы. Главное – высевать семена нужно негусто. Посевы желательно опрыснуть раствором ростовых веществ («Эпин-Экстра», «Циркон» и т.п.) и накрыть пленкой. Поставьте ящик в самое светлое место.

В ожидании всходов.

Сразу же установите этикетки с указанием культуры, сорта и срока посева. Ежедневно просматривайте ящики с посевами и при необходимости sprыскивайте их водой. Верхний слой почвы постоянно должен быть слегка сырым (но не слишком мокрым!).

При появлении первых всходов сразу же снимите пленку и поставьте ящики на светлое место. Внимательно следите за всходами, умеренно поливайте, не допуская не только пересыхания почвы, но и ее переувлажнения.



На дно укладываем дренаж



Засыпаем почву в ящик



Выравниваем поверхность и уплотняем почву

Можно ли ускорить созревание урожая?

Когда весна бывает холодной, то задерживается развитие растений, а значит, и сбор урожая. Возможно ли ускорить это радостное событие или же не стоит себя обманывать – погоду и время не переиграть? Этот вопрос мы задали уважаемым экспертам «Дачного спеца»

*Валерий Борисов,
д. с.-х. н., профессор,
ВНИИ овощеводства:*



Если июнь будет прохладным, растениям нужно создать двухуровневые укрытия. Первый уровень – легкий светлый нетканый материал, накинутый на дуги, второй – либо каркас, установленный сверху дуг, либо – теплица. Так мы создадим устойчивую температуру. Я сам так делаю и не знаю проблем с урожаем у перцев, баклажан, томатов.

Почву у корней можно пролить теплой 30–35-градусной водой,



после чего присыпать сверху грунтом. Это ускорит процессы питания и роста корней. Другой вариант – внести навоз или перегной и сверху также пролить теплой водой.

После холодной весны подкормки точно не будут лишними. В июне под овощные растения вносят азотные удобрения, чтобы ускорить рост листовой массы. А зеленные культуры лучше подкормить растворимыми комплексными удобрениями. Под овощи позднего созревания – морковь, свеклу, томат, огурцы – можно внести навозную жижу, куриный помет.

Позже вносят комплексные удобрения: в открытом грунте 1 раз в 2–3 недели, в теплице – 1 раз неделю (по инструкции). Но все зависит от культур.

Эти мероприятия ускорят рост растения и плодообразование на 1–1,5 недели. На будущее: овощи лучше сажать на гребни или высокие грядки – они быстрее прогреваются.

*Алексей Портянкин,
ученый-агроном, к. с.-х. н.:*



На самом деле созревание урожая зависит от корней и температуры воздуха. Опрыскива-

ние биостимуляторами поможет пережить стрессовые факторы, но не ускорят развитие растений. Это все равно, что вы зимой не будете тепло одеваться, но выпьете стакан витаминов. Заболеть не заболеете, но и комфорта не испытаете. Чудес не бывает, не будем себя обманывать.

*Григорий Монахов,
к. с.-х. н., РГАУ-МСХА
им. К. А. Тимирязева*



В холода корни не работают – не усваивают питание, нужны внекорневые подкормки комплексными минеральными удобрениями. Но в концентрации не более 0,3% – 1 раз в неделю. Важно убрать стресс растений – одно опрыскивание биостимулятором, и они придут в себя. В целом, если выращивать овощи для хранения, то не нужно торопиться с посевами. К примеру, для свеклы и моркови оптимальное время посева – до 10 июня. Для капусты среднего срока созревания – до 20 июня. Многие культуры еще не поздно пересеять. Но глупости делать тоже не надо. Мы в этом году увидели нормальную весну, а то в последнее время зима сразу переходила в лето. А раньше заморозки всегда бывали до 10 июня.

*Геннадий Распопов,
садовод-практик:*



У меня томаты в открытом грунте без пленки зреют в любое холодное лето вот уже 40 лет. Семена высаживаю только районированных для открытого грунта ранних сортов. Но не высокорослые гибриды для теплиц, а карликовые и среднерослые. При посадке в грунт рассада должна быть закаленной, в большой емкости и с цветущей первой кистью.

Не использую пленочные укрытия, они изнеживают кусты. Укрываю только на ночь при похолоданиях.

Провожу строжайшее пасынкование, на стволе и одном пасынке оставляю 3–5 кистей, затем все лишнее каждую неделю выламываю. С июля опрыскиваю фунгицидами от фитофторы и АКЧ (аэрированным компостным чаем).

Обязательны подкормки. Перекармливать азотом нельзя, но и держать голодными не стоит. А с начала налива плодов увеличивать процент калия и фосфора в подкормках. Опрыскивать кальциевой селитрой.

С конца июля вместо пленки томаты притеняю. Отсутствие ветра и жары ускоряет созревание.

*Галина Михасенок, руководитель
клуба «Сеньор помидор»:*



Результат будет, если для тех же томатов держать в теплице постоянную температуру. То есть не подогрели и выключили, а подключить автоматическое отопление. Ну и соблюдать агротехнику, в том числе формирование кустов – это основа основ урожая.

Игорь Чухляев, к. с.-х. н.



Во время цветения землянику нужно укрывать, но днем приоткрывать для опыления пчелами. Опрыскивание 0,3%-ным раствором кальциевой селитры во время цветения значительно улучшит завязываемость плодов. Когда закончится опыление, беспокоиться уже не о чем. Тогда наверстать упущенное уже нельзя, урожай зависит от солнца и тепла. Сколько тепла будет, столько будет и урожая.

Ранняя картошка из бутылки

Ранний урожай картошки можно получить с помощью пластиковых бутылок. Займитесь этим способом прямо сейчас!

Берем пластиковые 1,5-литровые бутылки, отрезаем верх, а на дне делаем дырочки. Засыпаем землю, перегной и в каждую кладем по картофелине раннего сорта, я использую Удачу. Посаженную картошку ставим на проращивание в теплице или в поддоне на веранде.

Недели через две эта картошка уже будет с большими ростками – пора высадить ее в открытый грунт. Бутылку разрезаем, содержимое высаживаем в подготовленную лунку.

Чтобы картофель скорее пророс, и его не повредили заморозки, его можно сразу после посадки накрыть самым плотным агроспаном по 4 м шириной. Если одного куска не хватает, можно скрепить степлером с другим. Края ткани закрепляем кирпичами.

Когда солнце припекает, агроспан открываем, а под ним уже есть хорошие ростки. Кругом еще ничего нет, а картофельственной стоит. Агроспан нужно убирать, когда уже ясно, что заморозков не будет, и установилась благоприятная ночная температура воздуха.

Кстати, агроспан защищает картофель и от колорадского жука.

Владимир Рыкунов, Кубань

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

**ЕСЛИ ДАЖЕ ВЫ ПОСАДИТЕ ВСЕГО
20–30 КЛУБНЕЙ, ТО ОБЕСПЕЧИТЕ
СЕБЯ РАННИМ МОЛОДЫМ
КАРТОФЕЛЕМ!**



Коротко о важном

☞ Покупая саженцы, рассаду, выбирайте сорта, прежде всего, устойчивые к распространенным болезням и вредителям. Тогда не потребуются защиты растений химическими препаратами, участок останется экологически чистым.

☞ Тем, чьи участки находятся в низине или подтапливаются, помогут грядки-короба. Готовят их из досок, камней, досок высотой около 20 см. Наполняют плодородной землей. Короб приподнят, значит, корни растений не будут вымокать и переувлажняться. Короб лучше прогревается, да и ухаживать за ним в течение сезона значительно проще.

☞ Дачникам холодной зоны лучше делать наклонные грядки: вытянуть их на восток-запад и наклонить на юг. Северный

край должен быть выше на 15–20 см. Каждый градус уклона к югу прибавляет столько тепла, будто вы переехали на 100 км южнее.

☞ Органику в грядки нужно вносить не каждый год, так как она дает отдачу в течение 2–3 лет. Участки, куда внесли органику, можно не удобрять 3–4 года, так как земле нужно давать все в меру. При использовании удобрений важно не переусердствовать.

☞ На грядках в южных регионах важно, чтобы растения сами затеняли почву полностью, без просветов. В этом случае непродуктивное испарение будет сведено к минимуму, и поливы пойдут растениям впрок. Поэтому на одной грядке лучше совмещать две-три культуры вместе.

ПОЛЕЗНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

На правах рекламы

■ **8-918-874-36-38** Предлагаю отборные сорта томатов и перцев со всего мира. В моей коллекции 420 сортов высокоурожайных томатов всех цветов и форм, гиганты, гномы, сорта из Минусинска, а также семена огурцов, дынь, тыквы, бамии, момордики. По запросу высылаю каталог в вашем конверте. Мой адрес: Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Толстого, 78, Новохацкая Людмила Николаевна. Тел. 89188743638, эл. почта n.judochka@yandex.ru

■ **8-980-355-90-95** Продаю картофель сорт Лапоть (высокоурожайный), Сынок, Киви, Гурман (фиолетовый внутри). Вышлю наложенным платежом. Тел. 8-980-355-90-95

**Хотите разместить рекламу
в журнале «ДАЧНЫЙ СПЕЦ»?
Телефон рекламной службы:
8-495-792-47-73**

СКИДКИ НА ТВ-ХИТЫ И ЛИДЕРЫ ПРОДАЖ! До -75%

Размеры
37-45



Теплые ботинки

«Комфорт Норд»

Защитят от осенней непогоды. Широкий проём с фиксирующей резинкой комфортен для ног с любой полнотой и подъемом. На застёжке-липучке. Антискользящая подошва с протектором, амортизирующая пяточная вставка.

Материал: верх – полиэстер 100%, внутри иск. мех. Подошва ПВХ. КНР. Спрашивайте Ваш размер при заказе!
Лот 137 0832 Черные Лот 137 0784 Бордо

скидка
65%

2990₽ 990₽



ЧАСЫ В ПОДАРОК
при покупке от 1000 р.

Часы «Карнавал»

Ваш подарок – роскошные часы «Карнавал» в корпусе цвета золота, украшенные стразами.

Кварцевый механизм с дискретным ходом. Дизайн часов может отличаться от фото. Батарейка в комплекте. КНР.

Кошелек

2 отделения для купюр, отделение для монет на молнии, слоты для карт.

Материал: кожа, подкладка – 100% полиэстер. Размеры: 20x10,5x3,8 см. КНР. Лот 156 6130 Коричневый



скидка
65%

1990₽ 690₽

Сумка «Шоколад»

Сумка из кожи пэчворк – просто находка! 2 больших отделения на молниях, 5 карманов снаружи, крепкие ручки и съемный ремень и съемный ремень на плечо.



Материал: кожа, ПВХ. Размеры: 31x24,5x10,5 см. КНР. Лот 200 47520 Коричневый



Умный ЗОНТ

С обратным механизмом сложения. Материал: металл, полиэстер. Длина в сложенном виде: 23,5 см. Диаметр купола: 105 см. КНР. Лот 200 47527



скидка
53%

1490₽ 690₽

скидка
75%

3990₽ 990₽



Звонок по России и с городского, и с мобильного **БЕСПЛАТНЫЙ**

8 (800) 350-35-73

код заказа: **ТЕЛ_155_24_ШОК**

Минимальная сумма заказа составляет 790 рублей без учета стоимости доставки. Стоимость доставки по всей России составляет 399 руб. При доставке через АО «Почта России» – пересылка перевода наложенным платежом оплачивается дополнительно и соответствует 2,5% от суммы перевода, но не менее 50 руб. Продавец: ООО «Хом шоппинг раша», ОГРН 1137746372290, адрес: РФ, 111024, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 6, этаж 4, помещ. 2. Товар, требующий сертификации, сертифицирован. Гарантийный срок, срок службы, срок годности в данном товарном предложении не более 1 года (если не указан иной срок). Срок действия акции с 05.02.2024 г. до 05.04.2024 г. при условии наличия товара на складе. Информацию об организаторе акции, о правилах ее проведения, количестве призов или выигрышей по результатам акции, сроках, месте и порядке их получения уточняйте по тел. 8 (800) 350-35-73 и на сайте www.moytir.ru (0+). Цена предложения действительна только при заказе по телефону и указании кода ТЕЛ_155_24_ШОК. Реклама.

МКВИК
П Л А С Т

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

ЗАКАТОЧНАЯ МАШИНКА АВТОМАТ

**КОВРИК
В ПОДАРОК**



**Наведи камеру
и узнай цену**

ООО «Вайлдберриз»,
ОГРН 1067746062449,
142181, МО, г.о. Подольск,
д. Коледино,
тер. Индустриальный парк
Коледино, д. 6, стр.1

Реклама