

НА ЗЛОБУ ДНЯ ЕСЛИ СОСЕД ВИНОВНИК ПОЖАРА стр.  
49

# Мир садовода

очень доступный журнал для дачников

№ 4 (423)  
май 2018

ТОЛЬКО У НАС!

АТАКА  
на проволочника  
**5** способов  
стр. 14

ТЕМА НОМЕРА **МАЙ**  
**РАБОТА НА УРОЖАЙ**

стр. 20

**БАРХАТЦЫ С ВЕСНЫ ДО ОСЕНИ**

стр. 38

Яровой чеснок

Сажаем

лучшие сорта

стр. 11



ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА 1-Е ПОЛУГОДИЕ 2018 ГОДА! стр. 37

# Записки опытного дачника

**БИО  
защита**



В современном мире, напичканном агрессивной химией, экологическая безопасность семьи – основной критерий выбора не только продуктов в магазине, но и средств защиты для собственно го сада и огорода. Огород у меня небольшой, но я стараюсь получить высокий урожай овощей, который будет не только защищен от различных болезней и вредителей, но и безопасен, и экологически чист для меня и моей семьи. Здесь моими неотъемлемыми помощниками на протяжении уже многих лет являются биофунгициды Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин, Трихоцин.

На этих биологических фунгицидах остановилась после длительных экспериментов и изучения литературы.

Препараты особенно хорошо работают при применении в течение всего вегетационного периода, т.е. сначала обрабатывают

семена, затем рассаду, почву и вегетирующие растения.

Сегодня в продаже есть семена любых культур, но вот беда, никто не гарантирует их качества. Сажать можно сухими или пророщенными семенами. У пророщенных семян всхожесть, как говорится, «налицо». Поэтому, семена покупаю только у проверенных фирм и тщательно готовлюсь к посеву.

Семена замачиваю на 1-2 часа в растворе 1 табл. Алирина + 1 табл. Гамаира/200 мл воды.

Рекомендую использовать гидрогель для ускорения проращивания семян. Гранулы полимера, впитывая большое количество воды (1 г до 200 мл воды), образуют гель. Его помещаю в чашки Петри, сверху кружочек из бумажного полотенца. На влажную бумагу раскладываю семена, сверху закрываю пленкой для пищевых продуктов, шилом делаю дырочки, чтобы семена не задохнулись.

Уже через пять дней на гидрогеле наклевываются даже семена перца, которые при посадке в землю сухими семенами всходят только через две недели.

Рассаду перцев, томатов, огурцов, салатов выращиваю дома, наклонувшиеся семена аккуратно пинцетом высаживаю в бороздки, пролитые раствором Гамаира (1 таб/5 л). Все капустные высеваю в апреле в теплицу, бороздки тоже предварительно проливаю Гамаиром.

При высадке рассады в грядки или в теплицу лунки заправляю органоминеральным удобрением «Исполин», добавляю гидрогель (1 стакан набухшего гидрогеля на 1 л почвы) и 1-2 таблетки Глиокладина.

Рассаду овощей обязательно опрыскиваю растворами Алирина с Гамаиром, увеличивая концентрацию по мере роста, начиная с 1 табл. + 1 табл/1.5 л воды, потом 2 табл. + 2 табл/1.5 л воды, взрослые – 3 табл. + 3 табл/1.5 л воды.

Никаких болезней в моем маленьком огородном хозяйстве нет, урожай вполне приличные. Уехала прошлой осенью отдыхать на месяц, оставив в теплице 3 куста цветущих перцев, лишь изредка сосед поливал их. Приехала и собрала 4 ведра отличных перцев. С трех кустов свои кабачки едим до марта, правда, сорта голландские.

Елена «Цветоводы Москвы»

**Узнать, где купить  
Алирин-Б, Гамаир,  
Глиокладин и Трихоцин  
вы можете на сайте  
производителя**

**[www.bioprotection.ru](http://www.bioprotection.ru)**

**или по телефонам:**

**+7(495) 781-15-26,**

**518-87-61, с 9:00 до 18:00**

ООО «АгробиоТехнология», Москва



# Содержание

## 4 Порядки на грядке

Горох усатый и ушастый  
Горчица: салат, сидерат  
и препарат  
Бахча для москвича  
Пряником из рая  
Яровой чеснок на старте  
Вся мощь мочевины  
Укоротить живую проволоку

## 16 Интернет-вопрос

Земляника в контейнере  
Как избавиться от муравьев  
Прекрасная незнакомка  
Выбор грунта  
Растение для кофеманов  
Мука на крови  
Утеплитель вместо пленки  
Рыбная мята, которая лечит



## 20 Плодовый сад

Май. Работа на урожай  
Дерево семи сортов –  
гордость хозяина

## 26 Не упустите время!

Астрокалендарь на май

## 28 Ягодное изобилие

Земляника: весенний уход  
Самая ранняя

## 32 Будь здоров!

Травницы открывают сезон

## 34 Приятного аппетита

Вкуснятина с осторожностью

## 36 Ландшафтный дизайн

Яблоня в объятиях лианы



## 38 Стильный цветник

Краски будущего лета

## 44 Круг забот

Лучшие дрова для шашлыка  
7 типичных заблуждений  
дачников

## 46 Мужские дела

Забор: вид в профиль

## 48 Юридический ликбез

Садоводства два, а печаль  
одна  
Если сосед виновник пожара  
СНТ без границ

## 50 На досуге

Сканворд



# мир садовода

очень доступный журнал для дачников

Издается с 1998 года

Главный редактор – А. В. Авдонин

Зам. главного редактора

Н. Т. Сибирева

Редакторы – Г. Б. Качук,

М. М. Бакушева, В. А. Кокорева

Выпускающий редактор

А. И. Каримова

Дизайн и верстка

Т. А. Еремина, А. В. Васянина

Научный консультант, доцент

А. Ю. Кулenkamp

Корректор – Н. В. Миронова

Учредитель

ООО «БИЗНЕС-КОЛЛЕДЖ»

Рег. ПИ № ФС77-55854 от 30.10.2013 г.  
в Федеральной службе по надзору  
в сфере связи, информационных  
технологий и массовых коммуникаций  
(Роскомнадзор)

Издатель и заказчик

ООО «МН Печать»

Юр. адрес: 129090,

г. Москва, ул. Щепкина, д. 25/20  
Отпечатано в ОАО «Московская  
газетная типография»

Москва, ул. 1905 года, дом 7, стр. 1.

Тел. 8 (499) 558-15-08

Тираж 170 тыс. экз. Заказ № 0943

Время подписания номера:  
по графику – 19 ₽, фактически – 19 ₽  
Дата выхода 19.04.2018 г.

Подписные индексы П2027, 16597

Адрес редакции: 129272 г. Москва,  
ул. Сущевский Вал, д. 66

Тел. редакции

8 (495) 681-74-23, 681-95-72

Тел. рекламных отделов:

8 (499) 975-25-42, 975-20-74, 975-22-50

Отдел распространения:

8 (499) 975-22-03

Отдел подписки:

8 (499) 975-38-03

PR-отдел:

8 (495) 505-13-34

Цена свободная

За тексты и телефоны в рекламе  
редакция ответственности не несет.

Рукописи не рецензируются

и не возвращаются.

Перепечатка только  
с разрешения редакции.

Ссылка на «МС» обязательна

E-mail: mn\_sadovod@mirnov.ru

16+

В номере использованы фото  
В. Кокоревой, А. Кулenkampa,  
А. Хорошевского (рисунок),  
а также show.7ya.ru, profermu.com,  
ostashkov.ru, angvtetuya.ru, rayon72.ru,  
vsadu.ru, uwharriefarm.typepad.com,  
smolnarod.ru

## Порядки на грядке

СЕЙ  
СЕЙЧАС

# Горох усатый и ушастый

### Новинки на рынке

Существуют перспективные сорта гороха, у которых нет листьев. Вместо них усы. Считается, нет листьев – нет проблем. Такие сорта не нуждаются в опоре, они сплетают ее сами из усов. Но усы – это измененные листья! Без них растение не может нормально контролировать отдачу влаги, поэтому такой горох более требователен к поливам, рыхлению, мульчированию. Но тем не менее «лысые» усатики в моде.

**ЗЕЛЕНАЯ СЛАСТЕНА** – сахарный среднеранний сорт (60 дней от всходов). Используют недозрелые бобы и зеленый горошек в свежем виде, в кулинарии и для замораживания. Стебель недлинный, опора растениям не нужна. Пергаментный слой боба очень слабый, а на



ранних стадиях развития вообще отсутствует. Урожайность бобов 2,75 кг с 1 м<sup>2</sup>, а горошка – 920 г.

**УСАТЫЙ НЯНЬ** – сорт с похожими характеристиками, но чуть более урожайный.

У других новинок прилистники в форме кроличьих ушек, крупных, пятнистых, плотных с восковым налетом. Это красиво!

**ЗВЕЗДА** – среднеспелый сорт (65–80 дней) с коротким стеблем, лущильный, у которого едят только горошины, а не бобы – они плохо жуются, так как пергаментные. Горошины среднего размера, урожайность 490 г с 1 м<sup>2</sup>.

**ПОСТРЕЛ** – среднеспелый лущильный сорт гороха с высоким стеблем до 180 см, требующим опоры. Бобы прямые, волокнистые, а потому несъедобные, длиной 11–12 см, с 9–10 горошинами – гладкими, одинаковыми, очень вкусными. Они предназначены для еды в свежем виде, сушки и заморозки. Сорт устойчив к болезням.

**СЛАДКИЙ ЖЕМЧУГ** – среднеранний-среднеспелый сорт с коротким стеблем, длинными прямыми несъедобными бобами, морщинистым горошком среднего размера для еды в свежем виде. Урожайность 480 г с 1 м<sup>2</sup>.

Какие сорта овощного гороха самые современные для дачников?

Те, что попали в Госреестр селекционных достижений в этом и прошлом году.

И те, что отлично вызревают в любом регионе страны.

Таких несколько.

Каковы особенности этих растений?

## Горох

### На заметку

Горох овощной бывает и полу-сахарным. Это когда у бобов пергаментный слой есть, но не очень выражен. Такие сорта можно использовать и для еды в свежем виде, и для консервирования-замораживания (**Зеленая сластена**).

### На десерт

Сахарный горох более ценный. Створки бобов можно есть недозрелыми вместе с мелкими, только сформировавшимися горошинками. Созревшие семена при высыпывании сморщиваются, так как содержат много влаги в зернах.

По сравнению с лущильным горохом сахарный требовательнее к плодородию и влажности почвы, теплу, в большей степени подвержен болезням и поражению вредителями. У лущильного используют только семена – в заморозке и промышленном консервировании, так как горошины развариваются гораздо дольше.

Лущильные сорта более неприхотливы и могут расти даже при 1–4°C. Сахарным же нужно от 5 до 8°C. Но понятно, количество и качество гороха в такой прохладе стра-

дают. Самая благоприятная температура для растений 15–25°C. Если выше, они могут прекратить свой рост и высохнуть.

## На рассаду

Сеют горох трижды за сезон, первый раз в конце апреля – начале мая. Вначале на семена стоит нанести специальное биоудобрение для бобовых «Нитрагин Ж». Оно повышает всхожесть, урожайность и содержание белка в горошке, способствует раннему образованию полезных для почвы клубеньков на корнях растений.

В рыхлую влажную землю ящики семена сеют на глубину 2–3 см. Расстояние между рядами 2–3 см, между горошинами 1–2 см. Затем увлажняют разбрызгивателем. Растят месяц, затем рассаду пикируют и размещают либо на окне, либо в открытом грунте.

Ростки высаживают на солнечном подоконнике или балконе в бороздки в один ряд. Когда они дорастут до 20 см, над ними развешивают сетку с крупными ячейками, по которой будут виться побеги. Их нужно направлять, чтобы свет на каждый распределялся равномерно.

Горох поливают, не допуская сухой почвы, и рыхлят. Подкармливают первый раз при высоте растения 5–8 см, второй – через пару недель. Готовят раствор нитрофоски (1 ст. ложка на 10 л воды) или другого комплексного удобрения. Собирать созревшие бобы лучше утром.

## На участке

Семена начинают сеять на участке сразу в грунт с начала мая, пока земля еще влажная. Вначале их проращивают, замочив на 12–18 часов, несколько раз меняя воду. Можно завернуть горох во влажную ткань на несколько дней до проклевывания ростков.

Если сорт высокорослый, заранее готовят для стеблей опоры – сетку или колышки. Либо покупают неполегающие сорта – очень усатые с плотными побегами (*Ажур*).

Выбирают любую грядку, кроме той, на которой в прошлом сезоне росли бобовые. Горох – отличный предшественник всех овощей, так как на его корешках содержатся



✓ Опору к высокорослым растениям ставят при их высоте от 15 см

клубеньковые бактерии, обогащающие почву азотом.

Делают бороздки глубиной 6–8 см, расстояние между которыми составляет 20 см. Такая глубина нужна, чтобы зернами не смогли угоститься птицы. Между невысокими растениями в ряду должно быть 10–15 см, а между «гигантами», что выше 110 см, – 30–40 см. На дно бороздок вносят гранулированный суперфосфат (5 г на гектарный метр) для быстрого роста всходов. Борозды присыпают землей, немного утрамбовывают и поливают из лейки.

А вообще-то специальная грядка для гороха необязательна. Невысокие сорта можно подсеять к моркови на пустые места, где

растения не взошли. Овощи хорошо сочетаются, не конкурируя за питательные вещества. А высокорослые сорта гороха удобно подсадить в малинник или к кукурузе, чтобы плелись по стеблям соседей.

Важен регулярный полив, иначе цветки и завязи будут опадать. Если горох выращивают, чтобы есть свежим либо для консервирования, его собирают многократно, через каждые 2–3 дня.

## На зелень

Горох выращивают не только ради бобов, но и для сочной зелени, которая заменяет листья салата, ведь она содержит много витаминов и биологически активных веществ.

Покупают низкорослые сорта с наиболее сочными листьями и, понятно, не слишком усатые. Семена сеют на грядку в несколько этапов по схеме 8–15 см. Огрубевшие стебли подрезают, листья обрывают, чтобы растение давало новые отростки. На зелень горох можно выращивать и дома.



## Порядки на грядке

Как бы ни была горька горчица, дачников она не огорчает, а только радует. Причем любая! В Госреестре селекционных достижений есть целых 4 вида, у которых много общего, но хватает и различий. Итак, какая бывает горчица?



# Горчица: салат, сидерат и препарат.



Белая

### Белая

**ВНЕШНИЙ ВИД.** У растения волосистые стебли, достигающие высоты 70 см, много перистых листьев и цветков – желтых и белых. Цветет с июня по август. Семена светлые (отсюда и название), в стручке по 10–15 штук.

**ПОЛЬЗА.** Растение, запаханное в землю уже через 30–50 дней от посева, восстанавливает бедные почвы, быстро обогащая их органикой и фосфором.

Пока растет, горчица переводит минералы в доступные для других растений формы, разрыхляет землю, подавляет сорняки.

Выделяемые горчицей вещества препятствуют росту болезней – фитофторы, парши, снижают число проволочника, слизней, гнильственных микроорганизмов, плодожорки, тли. Кроме того, эти выделения стимулируют рост гороха, бобов, винограда.

**ПРИМЕНЕНИЕ.** Дачники чаще используют такую горчицу как корм для животных или сидерат.

**СОРТА.** Аврора, Ария, Боровска, Елена, Люция, Пассион, Профи, Радуга, Руслана, Семеновская, Фея.

### Сарептская

**ВНЕШНИЙ ВИД.** В отличие от белой горчицы стебель сарептской не имеет опушения – его заменяет восковой налет. Семена ее желтые.

У этой горчицы есть и другие имена – сизая и русская. В XVIII веке немцы, приглашенные императрицей Екатериной для освоения окраин России, на берегу Волги основали поселение под названием Сарепта и вывели новый вид горчицы, скрестив белую канадскую и дикую сурепку.

**ПОЛЬЗА.** Оказалось, что масло, отжатое из семян сизой сарептской горчицы, обладает уникальными свойствами – бактерицидными и консервирующими. Оно

### Наша справка

В конце XX века европейские ученые пришли к выводу, что эруковая кислота, содержащаяся в горчице, вредна, она нарушает работу сердца, вызывает его жировое перерождение, а также синдром токсичного масла, симптомы которого подобны инфекционному поражению легких. Так что лучше сеять сорта с минимумом этой кислоты. У белой горчицы таковы *Белоснежка*, *Радуга*, *Светлана*, у сарептской – *Золушка*, *Ракета*, *Росинка*, *Рушена*, *Славянка*, *Флагман Сарепты*, *Юнона*.



Сарептская

содержит в несколько раз больше витаминов Д и Е, чем подсолнечное. Срок его хранения в 3–4 раза больше, чем у любых других натуральных нерафинированных масел. Продукты, приготовленные на нем, хранятся очень долго, что в свое время обеспечило маслу невиданный спрос в Европе, где эту горчицу стали называть русской.

**ПРИМЕНЕНИЕ.** Сегодня у нас из сарептской горчицы получают пищевое и эфирное масло, горчичный порошок, корм для животных, дешевое топливо.

**СОРТА.** Виват, Каприз, Ника, Люкс, Лера.

## Салатная

**ВНЕШНИЙ ВИД.** Листья и побеги этой горчицы более нежные по текстуре и вкусу. Они растут быстрее, чем у других видов, и многим нравятся сильнее, чем салат и петрушка. Высота растений 30–60 см.

**ПОЛЬЗА.** В салатной горчице много витаминов и ценных веществ. Она улучшает аппетит, работу желудка. Спиртом, настоянным на зелени, растирают больные места при ревматизме и радикулите.

**ПРИМЕНЕНИЕ.** Молодые листья и побеги хороши для бутербродов, гарниров и салатов. Зелень тушат, сушат, варят, засаливают, обжаривают, консервируют. Некоторые сорта имеют утолщенный корень,

который маринуют или добавляют в блюда. Из семян готовят горчичный порошок и горчичники.

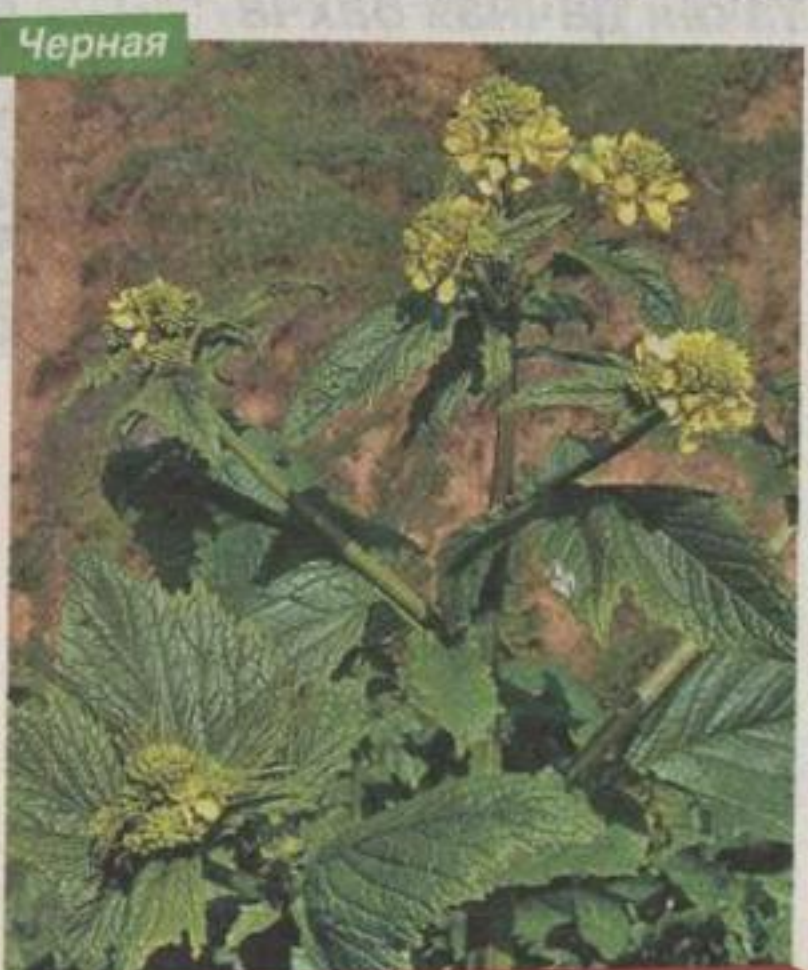
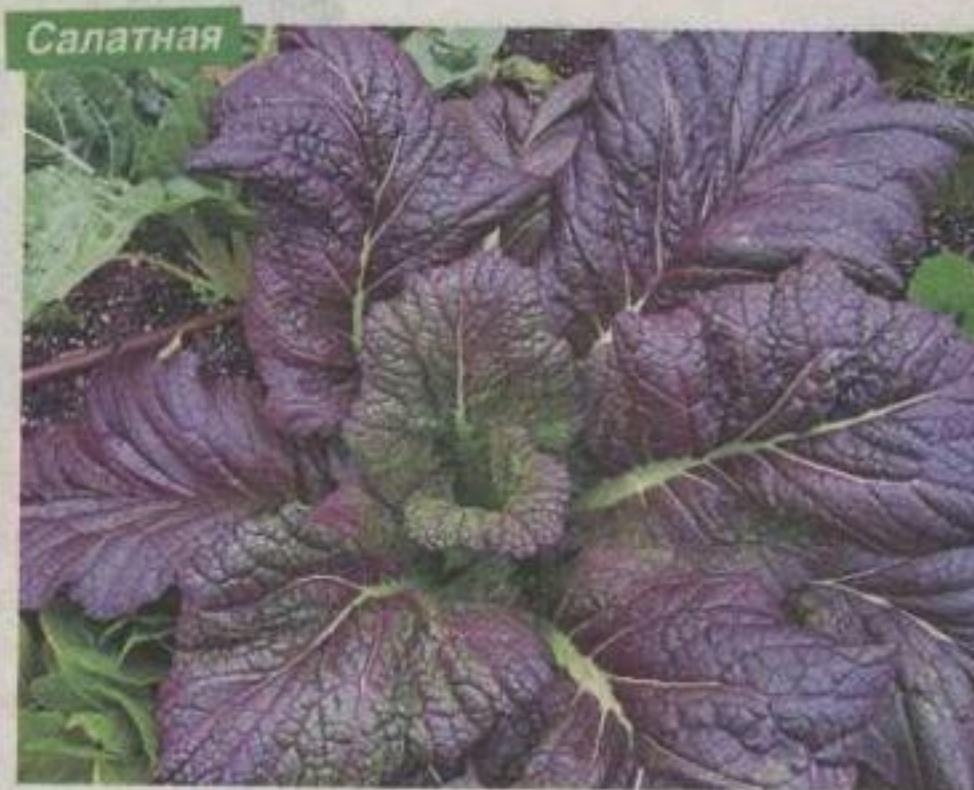
**СОРТА.** Аппетитная, Бутербродная, Веснушка, Витамин, Закусочная, Красавица застолья, Красный бархат, Старый лекарь, Садко, Сударушка, Частушка, Чудеса в решете.

## Черная

**ВНЕШНИЙ ВИД.** Ее еще называют французской или свирепкой. Стебли опущены только снизу и вырастают до 1 м в высоту. Семена черные.

**ПОЛЬЗА.** Горчичники из семян именно этого растения наиболее эффективны при лечении бронхитов, ларингитов, воспаления легких, невралгии, ревматизма, сильного насморка и кашля. Черная горчица облегчает астматические симптомы, регулирует давление, борется с бессонницей, гормональным дисбалансом при менопаузе, смягчает приступы головной боли, действует против микробов, грибков, глистов, воспалений.

**ПРИМЕНЕНИЕ.** Из черных терпкострых семян получают масло, делают дижонскую горчицу. Половина чайной ложки порошка в день в качестве приправы к еде улучшает кровообращение мозга, память и сообразительность, повышает потенцию, расщепляет жиры, активизирует обмен веществ. Смесь порошка, отвара белой лилии и меда



! Черная горчица менее урожайна, чем другие виды

отбеливает веснушки. Из порошка готовят мази для косметического обертывания, маски для тела, которыми лечат псориаз, нейродермит.

**СОРТА.** Ниагара, Смугланка.

## Скороспелая

Все виды горчицы скороспелые и холодостойкие, поэтому их можно высевать круглый год, а на грядки в средней полосе с конца апреля, сразу, как оттает земля.

- Чтобы есть свежие листья салатной горчицы постоянно, семена сеют каждые 2 недели на глубину 0,5–1 см. Расстояние между рядами 20 см, между растениями 8–10 см. Предварительно семена на 20 минут можно замочить в 1%-ном растворе марганцовки.

Растения хорошо поливают, иначе листья быстро грубоют, теряют вкус. От крестоцветной

блошки, особенно в мае, прикрывают спанбондом, плотно прижимая землей по периметру. Можно обрабатывать листья золой, но это трудоемко. Убирают, когда розетки листьев достигают 10–12 см в диаметре.

- Чтобы улучшать почву, белую горчицу сеют за месяц до основного растения – любых овощей, ягод, зелени. Не делают рядов, а просто густо посыпают грядку из горсти так, будто солят еду. Расход 5 г семян на 1 м<sup>2</sup>. Подобный ковровый посев задерживает вымывание питательных веществ из

почвы. При высоте 15–20 см обязательно до цветения (!) зелень скашивают и заделяют в почву. Сеять-сажать основные растения можно после 1,5 недели.

- Чтобы получать семена для масла и порошка, черную и сарептскую горчицы сеют на производственную грядку после внесения комплексного минерального удобрения (1 ст. ложка на 10 л воды). Расстоянием между рядами 18–20 см, между лентами 45–50 см. Прореживают при 2–3 настоящих листьях, оставляя лучшие растения через 5–8 см. Почву рыхлят в междурядьях и уничтожают сорняки.

## Порядки на грядке

**Арбузы родом из Подмосковья?**  
Ничего удивительного! Сегодня они могут вырасти вкусными и сахарными даже в открытом грунте близ столицы. Конечно, такая дачная бахча будет отличаться от астраханской. В основном размерами грядок и плодов.

!  
Плоды срезают, когда их хвостики начинают подсыхать. Важно не пропустить этот момент, так как перезревшие арбузы быстро загнивают



# Бахча для москвича

## Плоды красные и желтые

Огромных арбузов до 10 кг и выше в средних широтах не получить, зато небольшие бывают вполне деликатесными. Тут главное – правильно выбрать сорт. Он непременно должен быть раннеспелым (арбуз быстрого созревания), иначе не дождется ни сладости, ни сочности. То есть от всходов до уборки срок не более 70–80 дней. Даже среднеранний выращивать у нас рискованно. И еще важно, чтобы сорт был холодостойким.

Расскажем о новинках этого и прошлого годов. Каждая по-своему необычна.

### Порционный

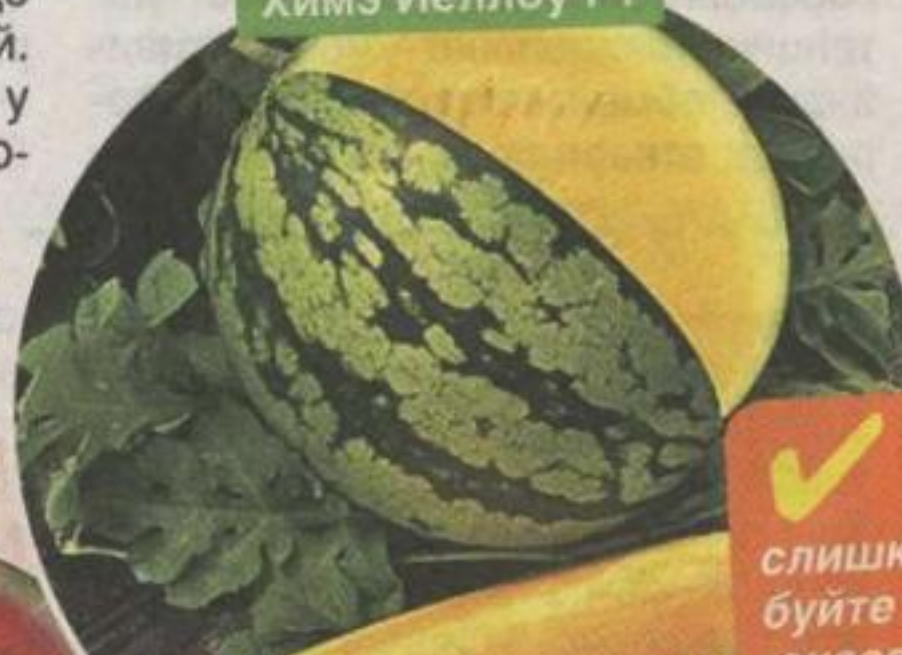


**ПОРЦИОННЫЙ** – сорт арбуза с овальными миниатюрными плодами весом 1–1,2 кг, что позволяет съедать их за один присест и значительно облегчает перевозку. Поверхность слегка полосатая, кожица очень тонкая, но крепкая. Мякоть ярко-красная, ароматная, очень сладкая и необычайно сочная, хрустящая. Плети растения

средней длины. Производитель уверяет, что арбуз не имеет аналогов как в России, так и в ближнем зарубежье.

Рассаду высаживают в открытый грунт в возрасте 30–35 дней в фазе 3–4 настоящих листьев по схеме 80x200 см. Формируют в один стебель, удаляя боковые побеги.

### Химэ Йеллоу F1



✓ Не спешите выбрасывать плод, если его мякоть оказалась слишком светлой. Вначале попробуйте – вкус северного арбуза может оказаться отменным

### Шампань F1



**ХИМЭ ЙЕЛЛОУ F1** тоже имеет арбузы-эллипсы по 0,6–1,9 кг. У них тонкая светлая с темными зелеными узкими полосками кора и темно-желтая мякоть. Плоды после съема не портятся 12 дней. Растение плетистое.

**ЧУДО ВОСТОКА F1** одаривает тонкокожими ягодами-шарами весом, около 6 кг. Кора темно-зеленая с черными полосками. Мякоть сахаристая, насыщенно-красная, ароматная. Из плодов получается вкусный арбузный мед. Семян мало. С одного растения можно собрать 15–20 кг арбузов. Гибрид устойчив к мучнистой росе и анtrakнозу, приспособливается к климату, транспортабелен.

**ШАМПАНЬ F1** – экзот, дающий плоды по 2,5–3,5 кг с яркой, сочной, хрустящей и очень сладкой желтой мякотью. Кора средней толщины со светло-зелеными полосами, устойчивая к растрескиванию. Растение мощное, одностебельное с короткими боковыми побегами, способное «выкормить» 2–3 арбуза. Схема посадки 2×1 м. Гибрид устойчив к фузариозу. Хранится более месяца после съема.

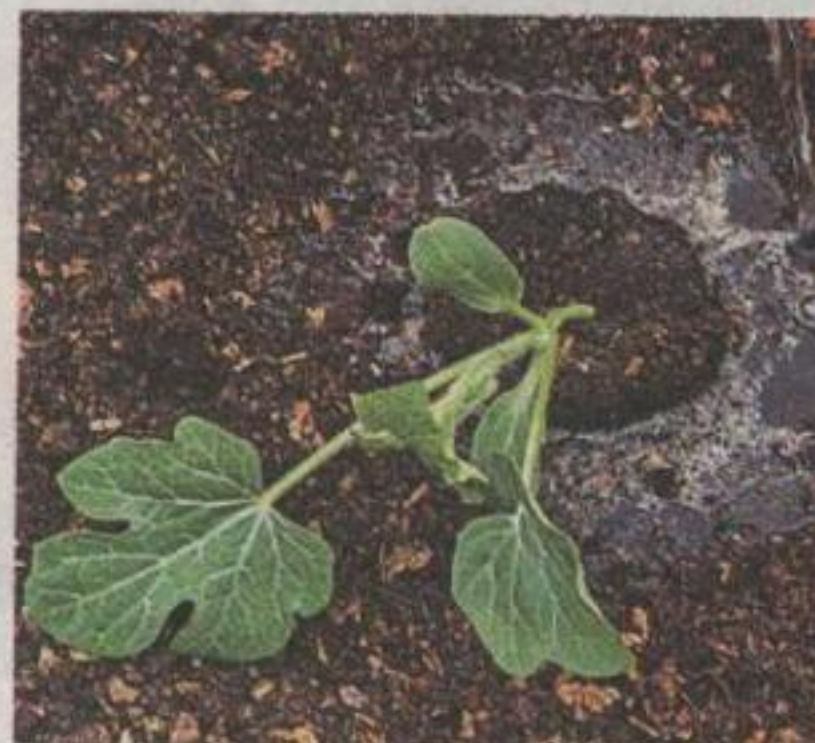
## Стебель зеленый и бурый

Время посева арбузов – середина апреля на юге и конец апреля – в средних широтах. Если сеять раньше, рассада перерастет и будет долго приживаться после высадки на постоянное место.

Вначале семена проращивают: кладут между ватными дисками, смоченными водой, на батарею. Семена проклевываются буквально через несколько дней. Впрочем, этого можно и не ждать, так как оптимальные условия прорастания складываются непосредственно в почве.

Рассаду арбузов выращивают без пикировки. Берут отдельные горшочки по 0,6–0,8 л, наполняют рыхлым питательным грунтом для рассады овощей, увлажняют. Затем в центре каждой емкости заглубляют по одному семени на 1,5–2 см и держат вначале при 30–32°C, а когда появятся всходы, выставляют на самый светлый подоконник, желательно южный.

Днем температура воздуха в помещении может быть комнатной, ночью – на 3–4°C ниже. Удобно, если радиаторы в доме оснащены терморегуляторами, тогда с этим нет проблем. Поливают рассаду 2 раза в не-



делю. Но если воздух в квартире чрезмерно сухой, полив проводят чаще.

Другая крайность – переувлажнение, из-за которого да еще и из-за грибной инфекции у рассады может появиться корневая гниль. На растениях желтеют и вянут листья, и они погибают. Нужно внимательно их осматривать, и если стебель снизу покрывается бурыми пятнами, рассаду сразу уничтожают. Лучшая профилактика болезни – надежный грунт, умеренный своевременный полив и тепло.

Всходы появляются примерно через 2–3 дня, а через 10 суток их надо подкормить комплексным растворимым удобрением. Поливают растения только теплой водой (30°C). Сеянцы быстро растут, начинают ветвиться. Расставлять их на окне необходимо так, чтобы они не соприкасались листьями. Если не обещают заморозков, через 25–30 дней растения можно вывезти на дачу.

## Покров белый и черный

Грядку лучше выбрать с южной стороны от дома. На 1 м<sup>2</sup> вносят 1,5 ведра перепревшего компоста, 0,5 ведра песка и комплексное удобрение, лучше специальное, например «Чистый лист для бахчевых культур». Высаживают растения, когда почва

прогреется до 14–15°C, причем под дуги, укрытые белым спанбондом, который обычно не снимают почти до конца июня, ведь ночи у нас бывают холодными.

Между растениями в ряду выдерживают 70–80 см, между рядами – около 1,8–2 м. Опытные дачники советуют постелить на землю черную нетканку, прорезав в нужных местах крестообразные отверстия, и уже в них высадить рассаду. Тогда создаются идеальные условия для корней, не надо будет бороться с сорняками, а поливать можно и поверх материала.

Через 8–10 дней, когда рассада приживется, ее подкармливают коровяком (1:10) либо мочевиной (1 ст. ложка на 10 л воды). Еще через 2 недели дают раствор комплексного минерального удобрения (2 ст. ложки на 10 л воды).

До конца июля арбузы поливают теплой водой раз в неделю, затем прекращают, иначе арбузы будут несладкими.

Если у сорта длинные плети, их местами присыпают почвой для образования дополнительных корней. Благодаря этому питание растений улучшается, стебли делаются крепче и сильные порывы ветра не могут их сломать. Кроме того, слишком длинные плети, которые выходят за пределы грядки, прищипывают.

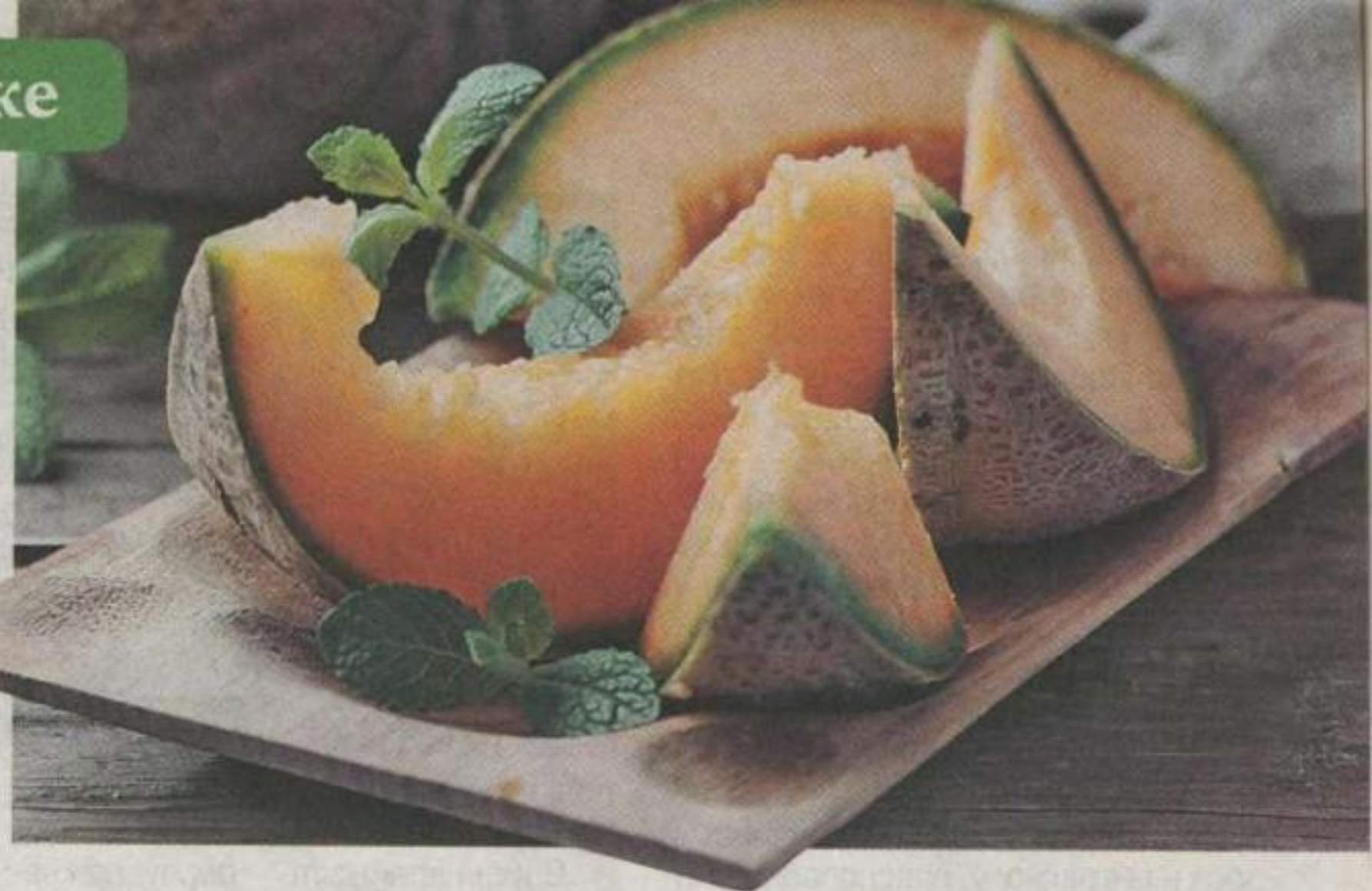
## Наша справка

Главное условие для выращивания арбузов – тепло. И, конечно, теплица – самое надежное место для северной бахчи. И если всходы еще могут появиться при 14–15°C, то корням в идеале нужно не меньше 24°C. А во время цветения температура не должна быть ниже 18°C даже ночью.



## Порядки на грядке

По легенде семена дыни попали к нам в складках одежды хитреца, побывавшего в раю. Об ароматных плодах упоминается в Библии и Коране. Неземное наслаждение медовым вкусом мы можем получать благодаря собственным дыням с дачной бахчи.



# Пряником из рая

## Чтобы уродились

Надежнее всего выбрать раннеспелые сорта дынь, которые годятся для любых регионов, а не только для юга. Среди новинок прошлого и этого годов таких немного.

**КОКЕТКА** – сорт с округлыми плодами, с точками и сеткой. Вес 800 г. Мякоть зеленовато-белая, средней толщины, хрустящая, сочная. Урожайность 1,6 кг с 1 м<sup>2</sup>.

**МЕДУНИЦА** порадует темно-зелеными дынями с сероватым оттенком, по форме напоминающими эллипс. Вес 1,2–1,7 кг. Мякоть оранжевая, средней толщины, тающая, нежная, сочная. Урожайность 2,1 кг с 1 м<sup>2</sup>. Плоды сохраняют качество 15–25 дней после съема.

**ФИОНА F1** – гибрид очень раннего созревания. Плод эллиптический, желтый, с редкими точками и тонкой сеточкой. Вес 1,7 кг. Мякоть белая, толстая, тающая, нежная, средней сочности. Урожайность

2,5 кг с 1 м<sup>2</sup>. Плоды хорошо сохраняются при перевозке и не теряют качества 60 дней после съема.

**КАРАМЕЛЬНАЯ F1** – гибрид с овальными, темно-зелеными плодами в густую серую сетку. Вес 2,5–4 кг. Мякоть толстая, плотная, оранжевая, хрустящая, сочная, сладкая. В ней много бета-каротина.

## И не припозднились

Даже раннеспелой дыне, как правило, нужно 90 дней, чтобы созреть. Целое лето! А оно у нас сюрпризами, поэтому любое южное растение имеет смысл заранее посеять дома на рассаду.

Это делают в конце апреля сразу в горшочки. И хотя досвечивать растения уже не нужно, однако всходы ставят на самый светлый подоконник или застекленный и утепленный балкон.

В возрасте 2 недель рассаду подкармливают комплексным минеральным удобрением. Высаживают ее в грунт после того, как по прогно-

## Наша справка

В зонах неустойчивого земледелия выращивают дыни под пленочным укрытием в расстил или в теплицах на шпалерах. Стебли несколько раз прищипывают, на растении оставляют 2–5 плодов.

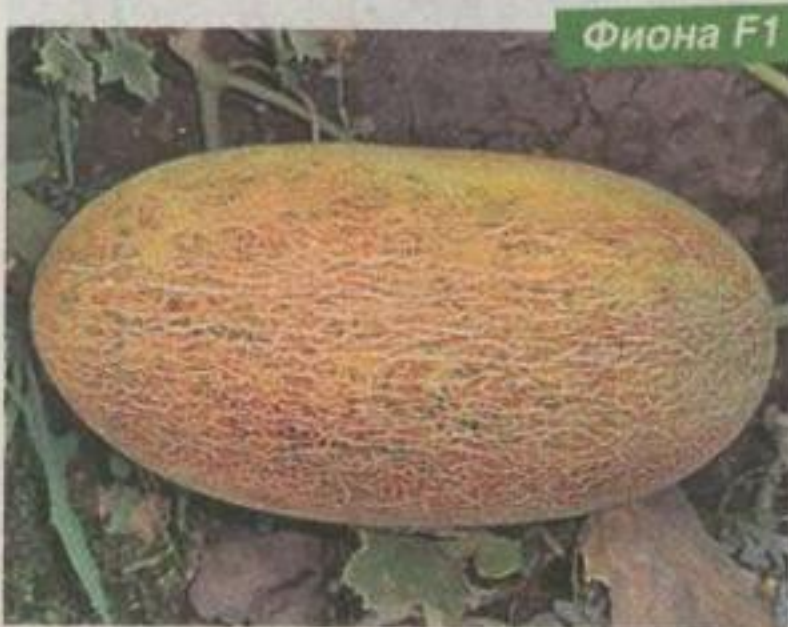
зам синоптиков минуют возвратные заморозки и хорошо прогреется почва. Да и рассада должна быть готова к переселению – закаленная, с 3–5 настоящими листьями.

Грядку для дыни шириной 70–80 см щедро заправляют перепревшим компостом (1–2 ведра на 1 м<sup>2</sup>). Вносят его также в каждую посадочную лунку через 50 см, туда же выливают по 1 л теплой воды. Не дожидаются, пока она впитается, а сразу высаживают растения, что называется прямо в грязь, не заглубляя ниже уровня, в котором они находились в горшочках. Затем засыпают почвой и сверху торфом.

Над грядкой ставят дуги с пленочным или нетканым укрытием. Если жарко, его частично снимают. А полностью удаляют в конце июня, когда начинается цветение, чтобы не возникало препятствий для опыляющих насекомых. Через 7–10 дней после высадки дыни подкармливают (1 ст. ложка аммиачной селитры на 10 л воды), стараясь не попадать на нижнюю часть стебля.

Фиона F1

Карамельная F1



# Яровой чеснок на старте

**Некоторые дачники яровой чеснок любят больше озимого. Он лучше хранится, всегда сочный и свежий, хотя проигрывает по величине головок и урожайности. Ну а мы за то, чтобы на даче рос и тот и другой ядреный овощ.**

## Выбирают Самородок

Сортов ярового чеснока у нас немного – всего 14 в Госреестре. Вот лучшие, на наш взгляд, – самые современные, не выбрасывающие стрелок.

**СОВЕТ** – раннеспелый сорт. Листья с восковым налетом длиной 45–50 см, шириной 2,0–2,3 см. Луковица белая, весом 40 г, зубки до 3,6 г, их около 10–16 штук. Вкус острый. Урожайность 1,3 кг с 1 м<sup>2</sup>.

**ЗЕМЛЯЧОК** – среднеспелый сорт. Листья длиной 37 см, шириной 1,4 см. Луковица белая весом 29 г, в ней 15–16 зубков. Вкус полуострый. Урожайность 0,3 кг с 1 м<sup>2</sup>. Хранится 10 месяцев.



**САМОРОДОК** – среднеспелый сорт. Листья длиной 47 см, шириной 1,6 см. Луковица весом 67 г, в ней 19–23 зубков. Вкус полуострый. Урожайность 0,5 кг с 1 м<sup>2</sup>. Хранится 10 месяцев.

## Определяют по зубкам

Сажают яровой чеснок сразу после таяния снега, как только почва прогреется до 5–7°C. В Подмосковье – в конце апреля, севернее – на 2–3 недели позже. Возвратных заморозков чеснок не боится, хорошо растет при 4–10°C.

Грунт перекапывают на штык лопаты, на 1 м<sup>2</sup> вносят по 3 стакана древесной золы, полведра перепревшего компоста, 2 чайные ложки комплексного минерального удобрения. Затем грядку можно полить раствором поваренной соли (3 ст. ложки на ведро воды), но обязательно на влажную землю, что помогает против вредителей. К посадке приступают через двое суток.

Яровые сорта размножают только зубками – целыми, упругими, весом по 3–6 г и более. Не стоит брать зубки с луковицы, на которой их всего 2–3, такой чеснок явно вырождается.

Зубки на несколько дней заворачивают в мокрую ткань и кладут в холодильник. За некоторое время до посадки их 10–12 часов держат в 1%-ном растворе медного купороса или марганцовки.

## Сажают вниз донцем

На расстоянии 25–30 см друг от друга формируют борозды глубиной 3–4 см. В них высаживают зубчики вниз донцами, не вдавливая, крупные – через 10–12 см друг от друга, средние – через 8 см. Чеснок присыпают землей и слегка утрамбовывают.

Грядку поливают и мульчируют соломой, опилками, торфом, пере-

мешанным компостом, перегноем толщиной 2–3 см.

Сразу после всходов можно полить растения раствором мочевины (1 ст. ложка на 10 л воды). Повторяют подкормку, когда листья достигнут 6–10 см. Можно применить и коровяк, а вот свежий навоз категорически противопоказан.

В июне–июле чеснок подкармливают настоем зеленых трав, чередуя со взвесью древесной золы (150 г на 10 л воды).

Водой чеснок поливают умеренно, чтобы перо не подсыхало, а луковицы не подпревали и не растрескивались.



✓ Не сажают чеснок на грядке с горохом, фасолью и капустой, чтобы не угнетал соседей



Порядки на грядке



Едва ли найдется дачник, который пренебрегает мочевиной. Она нужна для удобрения деревьев, ягодных кустов, любых цветов и овощей азотом. Особенно мало этого элемента весной, он вымывается из почвы во время таяния снега. Именно поэтому азот сейчас крайне необходим. И ситуацию спасает мочевина!

# Вся мощь мочевины

## Актуальна весной

Такая нужная минеральная подкормка была открыта еще в XVIII веке. И ее сразу стали применять для улучшения качества грунта, повышения урожайности растений. Она отлично растворяется в воде и других жидкостях.

Мочевина (карбамид, уреа) не случайно весьма эффективна, ведь из всех азотных удобрений она считается самой концентрированной. В ней 46% азота, без которого овощам и цветам в открытом грунте не обойтись. Благодаря азоту растения быстрее развиваются, листья становится пышнее, приобретает насыщенный сочный оттенок. А в итоге заметно увеличивается урожай.

Как «работает» мочевина-карбамид? При внесении в грунт вначале амидная форма азота в удобрении переходит в аммонийную – так называемый долгий азот, который удерживается почвой, но не усваивается растениями. Затем элемент преобразуется в нитратную форму – «быстрый» азот. Так он называется потому, что легко растворяется в воде и усваивается корнями. Зато и вымывается, увы, в темпе, а это нам сейчас совсем не нужно, иначе мы бы воспользовались

вались удобрениями с «быстрым» азотом – кальциевой и натриевой селитрами. Они хороши не в начале сезона при посевах, а летом, когда корневая система растений уже сформировалась, либо для срочной помощи при недостатке азота.

С мочевиной все иначе: от «долгого» до «быстрого» азота процесс идет постепенно, обычно 3–6 недель, что для растений благо, ведь они на разных этапах развития могут равномерно поглощать подкормку. Поэтому мочевину (к слову, еще и сульфат аммония) удобно вносить заранее, весной, во время перекапывания грядок.



✓ Карбамид гигроскопичен. Влагу набирает быстро, поэтому хранить его приходится в герметичных пакетах

Скорость превращения напрямую зависит от температуры почвы. Метаморфоза происходит за 6 недель при 5°C, за 4 недели при 8°C, за 2 недели при 10°C и за неделю при 15°C. Так что нетрудно рассчитать, в какое время использовать мочевину.



## Удобные формы

Выпускают удобрение в разных видах.

**ГРАНУЛЫ.** Чаще всего дачники используют белые или чуть прозрачные желтоватые маленькие шарики. Они позволяют удобно и точно дозировать нужное количество удобрения.

**ПОРОШОК.** Он быстрее растворяется в воде и влажной почве.

**ЖИДКИЙ КАРБАМИД.** Удобрение содержит еще и комплекс макро- и микроэлементов, которые находятся в хелатной форме, а значит, быстро и эффективно усваиваются растениями.

**ГУМАТИЗИРОВАННЫЙ КАРБАМИД.** Это новинка, включающая еще и органическую добавку – 1% гумата.

**ТАБЛЕТКИ.** Их применяют редко, если нужно задержать и продлить поступление азота к растению.

## Сигналы дефицита

Как узнать, что растениям нужна мочевина? Растения сами подают сигналы нехватки.

- Очень медленно прибавляют в росте, выглядят вялыми и слабыми.
- У них слишком тонкие стебли, недоразвитые короткие побеги, мелкая, скудная листва бледного зелено-желтого оттенка.
- Почки и бутоны развиваются плохо, и их мало.
- Листья опадают гораздо раньше положенного срока.

## Приемы питания

**ОСНОВНОЕ УДОБРЕНИЕ.** Мочевину вносят в грунт во время пере-

## Наша справка

Мочевину используют не только для растений, но и для людей – в пищевой промышленности как усилитель вкуса, например при производстве жевательной резинки. Еще она применяется в медицине, парфюмерии.

копки почвы или при посеве. Нельзя, чтобы гранулы контактировали с семенами, рассадой, клубнями. В одну лункусыплют чайную ложку и тут же заделывают в землю, иначе неизбежны потери азота, который на воздухе превращается в аммиак и улетучивается.

Дозы такие: для овощей 5–12 г/м<sup>2</sup>, а для плодовых деревьев, кустов и цветов 15–20 г/м<sup>2</sup>. Мочевина более эффективна на нейтральных, глинистых и суглинистых, прогретых почвах.

Считается, что осенью мочевину не вносят, тем не менее это возможно при температуре ниже 5°C. Тогда аммоний в холода сохраняется до весны.

Нельзя использовать мочевину одновременно с известью, мелом, золой. Вещества нейтрализуют друг друга, утрачивая свои полезные свойства.

**ПОДКОРМКА.** Ее проводят на любой стадии развития растения. Наиболее эффективна некорневая, потому что скорость усвоения питательных веществ через листья значительно выше, чем через грунт.

Растения опрыскивают раствором мочевины утром или вечером. Для овощей на 10 л воды норма 50–60 г, для плодово-ягодных деревьев – 20–30 г. Но даже если концентрация повышенная, это не вызывает ожогов.

Некорневую подкормку можно сочетать с обработкой фунгицидами и инсектицидами.

Корневая подкормка сухим карбамидом – тоже вариант. Просто разбрать его по земле не стоит, нужно заделать вокруг растения в почву перед поливом. Для плодово-ягодных кустарников требуется 70 г на растение. Для деревьев 150–200 г.

Рассчитать можно так: 1 ст. ложка шариков мочевины – 10 г, спичечная коробка – 15 г, стандартный граненый стакан – 140 г.

## Защита от вредителей

Для уничтожения вредителей (тля, медянка, долгоносики и др.) 60–70 г мочевины растворяют в 1 л



## На заметку

Эффективный прием удобрения мочевиной, когда корневая и некорневая подкормки проводятся одновременно. Это особенно подходит для ремонтантной клубники, малины и прочих плодово-ягодных растений, что ускоряет и облегчает усвоение полезных веществ, заметно повышает урожай.

воды. Это очень концентрированный раствор. Им можно опрыскивать плодовые деревья только по голым веткам. Важно успеть сделать это весной при дневной температуре 5–7°C, когда почки еще не проснулись.

Осенью, как только растения сбросят листву, опрыскивают таким же раствором все «подозрительные» деревья и кустарники.

Годится это средство и от болезней – ржавчины, парши, пятнистостей. Польза будет двойная – и лечение, и кормление.

Карбамид не убивает патогенные грибы, но при избытке азота в любом растении споры гриба угнетаются.

Ударной считается доза 300 г на 10 л воды. При большей концентрации раствора можно погубить растения.

## ПРОДАМ

Навоз конский в мешках.  
(495) 301-14-79, 8-499-748-43-23,  
[www.navoz99.ru](http://www.navoz99.ru)

За частные объявления редакция ответственности не несет

## Порядки на грядке



Эти существа не из фильма ужасов, хотя нашу безмятежную дачную жизнь легко могут превратить в ужастики. Взрослые личинки жуков-щелкунов, имеющие вид жесткой проволоки, невозможно раздавить пальцами. Они с аппетитом поедают растения, а все способы борьбы с ними приносят лишь временную победу.

# Укоротить живую проволоку

Жуки-щелкуны выходят на свет в апреле. Самки откладывают в землю по 120–150 яиц, каждая на глубину 1–3 см. Через пару-тройку недель появляются безвредные белые личинки. На второй год они становятся желтыми, коричневыми или темно-бурыми «проводочками» длиной максимум 4,5 см. Вот тогда-то эта вражья сила нападает на растения.

Самое любимое их кушанье – клубни картошки. Не отвергают они и свеклу, морковь, ячмень, пшеницу, кукурузу, лук и подсолнечник. Семена, ростки, корни, подземная часть стебля – их обычное меню. Поврежденные растения замедляют рост и снижают урожайность, клубни и корнеплоды быстро гниют.

Живут проволочники в верхних слоях почвы на глубине до

5 см. В плохую погоду опускаются ниже – на 50–60 см. Передвигаются в любых направлениях на большие расстояния. Особенно активны на сырых и кислых почвах, на загущенных посадках, засоренных пыреем ползучим, который очень любят.

Существует немало методов борьбы с напастью. Стоит использовать сразу несколько.

## Агротехнические

Любые агротехнические приемы борьбы с проволочником – это эффективная профилактика, не наносящая вред экологии.

**ПЕРЕКОПКА.** Если проволочники появились на участке, грунт в конце октября надо глубоко перекапывать, а весной рыхлить.

**СНИЖЕНИЕ КИСЛОТНОСТИ ГРУНТА.** Рассыпают по земле или добавляют в посадочные лунки известняк, угольную пыль, мел, древесную золу, их не любят проволочники.

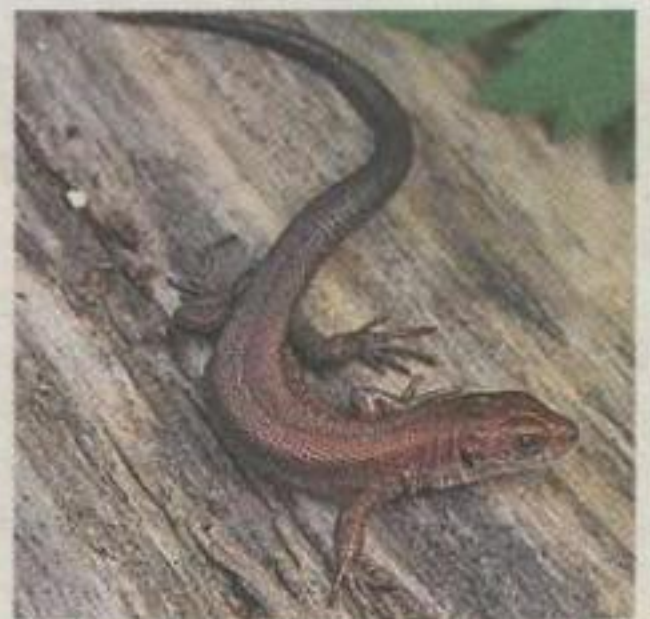
**ЧЕРЕДОВАНИЕ КУЛЬТУР.** На месте любимых проволочником растений выращивают нелюбимые – шпинат, бобовые, рапс, горчицу, гречиху. Их необходимо чередовать 2–3 года – за это время проволочник либо уйдет, либо погибнет.

## Биологические

**ПТИЦЫ.** На участке прикармливают природных врагов жука-щелкунов и проволочника, таких насекомоядных птиц, как горлица, грач, дрозд, свиристель, скворец, трясогузка.

**ЗЕМНОВОДНЫЕ.** Вредителей поедают лягушки, жабы, ящерицы. Поэтому прудик на участке – полезное и нужное украшение ландшафта.

**ЭНТОМОФАГИ.** Хищные насекомые – жужелицы, пауки, муравьи – не прочь пообедать проволочником. Энтомофагов надо знать и не уничтожать.



## Народные

**НАСТОЙ.** Полкило измельченной крапивы сутки настаивают в 10 л воды и поливают овощи под корень. Процедуру повторяют 2–3 раза с недельным промежутком. Раствор используют полностью и сразу после приготовления, хранить его нельзя.



**ПРИМАНКИ.** Высаживают гнездами 10–15 зерен ячменя, пшеницы, овса, кукурузы за 1–2 недели до посадки картофеля, посева корнеплодов. Всходы выкапывают, а скопившихся личинок уничтожают.

В конце апреля – начале мая, когда проволочники еще пытаются сорными травами, делают небольшие углубления, в которые укладывают полупрелую траву, солому либо сено. Сверху прикрывают досками. В поисках провианта личинки перебираются в эти ловушки. Через 1–2 дня траву и солому вместе с проволочником извлекают и сжигают. Процедуру проводят несколько раз.

Молодыми картофельными листьями наполняют любые банки и расставляют их по участку, примерно 10 штук на сотку. Через каждые 2–3 суток содержимое банок сжигают, а тару наполняют новыми листьями.

Между картофельными кустами высаживают листовой салат. Проволочники накидываются на корни салата, а дачники не внакладе, так как они едят только быстрорастущие листья.

**СКОРЛУПА.** Все лето по огороду рассыпают измельченную яичную скорлупу, что и кислотность уменьшает, и подкармливает овощи, и от проволочника защищает.

## Химические

Особняком стоят химические средства защиты. Они, конечно, самые действенные, но и самые нежелательные. К ним обращаются, только если проволочника слишком много и все другие методы не помогают.

**АМИАЧНАЯ ВОДА.** Щадящий метод уменьшения количества паразитов – полив грунта удобрениями, содержащими аммоний, например амиачной водой марки «Б». Стоит она дешево – 10 рублей за 1 л. Трудность в том, что она неприятно пахнет и ее сразу нужно заделывать в почву, пока не улетучился аммиак.

**МАРГАНЦОВКА.** Поливают землю перед посадкой овощей и раствором марганцовки (5 г на 10 л воды). Расход – 10 л на 10–15 лунок.

**ПРОВОТОКС.** Инсектицид вносят в лунки при посадке картофеля.

## Поедают урожай?



**Проблема:**  
**комплекс вредителей**



## Алиот

Препарат для защиты растений от различных вредителей

- Уничтожает тлей, клещей, листоверток, плодожорок, белянок, капустных совку и моль, медяниц и др.
- Эффект от обработки наблюдается уже через два часа
- Применяется на яблоне, груше, смородине, винограде, цветах, декоративных кустарниках и др.

Реклама

**avgust** stop protection

Горячая линия (звонок по России бесплатный)  
8 800 700 03 57, [www.avgust.com](http://www.avgust.com)



## Интернет-вопрос

**Дорогие читатели! Задавайте ваши дачные вопросы не только по почте, но и по интернету. Достаточно зайти на нашу постоянную страничку «ВКонтакте» по адресу <https://vk.com/mir.sadovoda> или написать на электронную почту e-mail: [mirsadovoda@bk.ru](mailto:mirsadovoda@bk.ru). Присылайте и фото – для наглядности.**

## Земляника в контейнере



**Ксения РАССКАЗОВА, Москва:**  
«Сейчас у меня только маленький балкончик и подоконники. Ни огорода, ни дачи, но выросла я в сельском доме, поэтому развозжу комнатные цветы и очень хочу вырастить свою клубнику, сладкую и ароматную. Расскажите как».

Прежде всего надо выбрать подходящий сорт, что при современном ассортименте совсем несложно. Подойдут ремонтантные сорта земляники **Любава, Брайтон, Аромас, Королева Елизавета II** и др.

Любой контейнер ограничивает рост корней, поэтому надо постоянно следить за наличием в нем влаги и питательных веществ.

Горшок диаметром 50 см может вместить 10–12 растений земляники. Можно сажать и в меньшие емкости, но придется чаще поливать.

Земляника любит питательную землю. Надо смешать 3 части почвы для горшечных растений и 1 часть хорошо перепревшего компоста. На дно горшка положить дренаж из керамзита.

Контейнер надо разместить в таком месте, чтобы растения получали прямой солнечный свет хотя бы 8 часов в день и хорошо проветривались, иначе возможно появление заболеваний.

Поливать нужно часто, но постоянно сырой почвы землянике не любят.

Надо своевременно удалять у кустиков усы, старые и больные листья.

В сезон растения подкармливают раствором полного минерального удобрения с микроэлементами 1 раз в неделю.

Каждые два года почву в контейнере и растения надо обновлять.

## Как избавиться от муравьев

**Виктор СТЕПАНОВИЧ, Подольск:** «В саду поселились муравьи, наверное, пришли от соседей, которые любят этот «народец», считают его полезным и не трогают муравейники, хоть они и портят пейзаж. Но я хотел бы избавиться от них. Расскажите, как это сделать, чтобы раз и навсегда».

Полезными могут быть только рыжие лесные муравьи, которые уничтожают многих насекомых-вредителей. Черные, желтые, дерновые, многосемейные, древоточцы и другие муравьи приносят больше вреда, чем пользы. Самый большой вред – расселение по саду тлей, повреждение

корней растений, проникновения в жилища.

Бороться с муравьями нужно последовательно, по мере обнаружения колоний. Эффективное новое средство против садовых муравьев – препарат *Exil* (Германия). Применяется в виде порошка и раствора. Надо рассыпать порошок *Exil* вблизи гнезд и на муравьиных дорожках из расчета 10 г /м<sup>2</sup> или развести его в воде (100 г / 5 л) и полить муравейники – 1 л/м<sup>2</sup>.

Подойдут также препараты: *абсолют*, *великий воин*, *муравьед*, *анти-муравей*, *гром-2*, *делиция*, *медветодкс*, *муравьин*, *муратокс*, *мурацид*.

Экологические способы борьбы: клеевые пояса на штамбах деревьев, заливка муравейников кипятком, посадка под деревьями чеснока.





## Прекрасная незнакомка

**Любовь МОЛОКАНОВА, Москва:** «Мне подарили потрясающее красивое горшечное растение под названием «Карисса». Как за ним ухаживать?»

Карисса – тропическое растение семейства кутровых. Благодаря своей миниатюрности она отлично подходит для выращивания в больших горшках. Цветет карисса практически круглый год. А после цветения созревают похожие на сливы вкусные плоды. Сначала они красные, по мере созревания становятся фиолетовыми. Для выращивания на подоконнике подходит сорт *Grandiflora*, нетребовательный в уходе. Кариссу надо поселить на южном окне, либо потребуется достаточно мощная фитолампа. Температурный режим квартиры ей вполне подходит, зимой можно перенести в более прохладное место, а летом лучше вынести растение на балкон.

Обильный полив кариссе не нужен. Лучше не дополнять, чем перелить.

Обрезку проводят часто, чтобы формировать и поддерживать аккуратную круглую крону. Раз в 3–4 года растение пересаживают. Удобрять кариссу достаточно раз в месяц специальным удобрением для комнатных цитрусовых.

Есть у этого растения и еще одно замечательное свойство. Все его органы – корни, листья, цветки и даже зеленые плоды – слабоядовиты, что надежно защищает их от вредителей и возбудителей болезней. В процессе созревания плодов яд в них разрушается и они становятся съедобными.

## Выбор грунта

**Наташа Кузьмина, 15 лет, Москва:** «Как выбрать правильный грунт для горшечных растений?»

В магазинах для садоводов широкий ассортимент почвенных смесей. При их выборе обратите внимание на следующее:

**1 Срок годности.** На пакете должны быть дата производства почвосмеси и срок ее хранения. Надо убедиться, что она не просрочена. При длительном хранении торф изменяет свои физические и химические свойства. Он может нагреваться и терять питательные вещества. Выбирайте свежую смесь и не затягивайте с посадкой.

**2 Состав.** Очень важно, из чего состоит субстрат. Есть ли в нем минеральные удобрения и биодобавки. Каково содержание торфа (%) и какой его вид использован. У верхового торфа кислая реакция, у низинного – слабокислая или близкая к нейтральной. Растениям требуются азот, фосфор и калий. Их содержание в грунте должно составлять 300–400 мг/л. При недостатке смесь нужно будет удобрять дополнительно, а при избытке – использовать только для посадки взрослых растений.

Купите небольшой пакет на пробу, вскройте и осмотрите содержимое. Грунт не должен быть слишком сухим (рассыпаться при сжатии в ладони) или, наоборот, переувлажненным (выделять воду при сжатии). Он должен иметь волокнистую структуру и содержать разрыхляющие компоненты (песок, перлит и т.д.). В хорошей смеси не должно быть личинок и взрослых насекомых, крупных сухих остатков, семян сорняков и т.д. При ее подсыхании на поверхности не должны выступать кристаллы солей. Грунт с неприятным затхлым или гнилостным запахом, а также со следами плесени на внутренней стороне упаковки лучше не использовать.





# Растение для кофеманов

**Роберт ХАЧАТРИЯН, Москва:** «Как сажать зерна кофе?»

Зерна для проращивания должны быть свежими и, понятно, не жареными. А еще лучше, чтобы семена были окружены мякотью, но такие можно купить только у заводчиков. Однако некоторым энтузиастам удается прорастить даже зерна, приобретенные в магазине! Только на момент покупки дата упаковки не должна превышать 1,5 месяца.

Перед посадкой зерна неплохо замочить в растворе эпина-Экстра или гетероауксина. Семя погружают в почву на глубину 1,5–2 см. Горшок

ставят на теплый солнечный подоконник. И следят, чтобы была высокая влажность воздуха и почвы.

На настоящих плантациях кофейные деревья часто притеняют от палящего солнца, а в наших широтах, да еще в помещении, так поступают только с сеянцами, которым меньше 1,5–2 лет.

Поливают растение по классической схеме: летом щедро, зимой умеренно, не допуская переувлажнения и пересыхания грунта. Поливать и опрыскивать нужно мягкой водой, в идеале – талой или дождевой.

Растение любит влажный воздух. В борьбе с сухостью хороши все средства: регулярные опрыскивания, поддон с постоянно мокрым керамзитом, емкость с водой рядом с деревцем.

Во время активного роста кофе раз в 2 недели подкармливают. Лучше вносить удобрение в виде раствора.

## Мука на крови

**Андрей ГОРЛОВ, Москва:** «Что за удобрение – кровяная мука? В чем ее польза?»

Эта новинка относится к группе органических удобрений. Дачники пока мало знают о ней и редко используют. Нехимическое удобрение для растений – продукт переработки животных. На бойне собирают кровь сельскохозяйственных животных, из которой производят качественную подкормку с высоким содержанием азота – удаляют влагу испарением и высушиванием. В муке содержатся белки, жиры, зола, но нет фосфора и калия. Продается она в специализированных магазинах в удобных фасовках.

Кровяная мука неприятно пахнет, поэтому для комнатных растений не годится. Зато «отдушка» отпугивает многих вредителей, в том числе грызунов на грядке.

Главное назначение муки – быстрое насыщение почвы азотом, снижение кислотности, повышение урожайности овощей. Однако ее применение требует строжайшей дозировки, так как превышение приводит к ожогам растений. Срок хранения ограничен: через полгода в открытой упаковке практически не остается полезных свойств.



## Утеплитель вместо пленки

**Анна АРХИПОВА, Тульская обл.:** «Так получилось, что у меня есть много прозрачного утеплителя. Хочу попробовать натянуть его на крышу теплицы, которая у меня сделана из оконных рам. Насколько его хватит?»

Может и на сезон не хватить. К гранулам полизтилена должны добавлять фотостабилизатор, предотвращающий разложение на свету. Производители нередко на нем экономят, поэтому часто пленка долго не живет. А в утеплителе вообще нет таких добавок от влияния солнца. К тому же он тонкий, может порваться от птичьих когтей или даже от ветра. Так что лучше не рисковать, тем более что в продаже сегодня огромное количество самых разнообразных пленок.



## Рыбная мята, которая лечит

Антонина ГУЩИНА, Серпухов, Московская обл.: «Купила рассаду хауттюни, польстившись на необычное название. Но ничего о растении не знаю. Что оно собой представляет и с чем его едят?»

Действительно, это яркое многолетнее почвопокровное растение высотой 30 см не только украшает клумбы, но и съедобно, а также лечебно. В Китае, Японии, во Вьетнаме его используют для приготовления салатов, напитков и в традиционной китайской медицине, например против заболеваний почек и простатита. В Японии из листьев готовят тонизирующий чай, выводящий токсины.

У хауттюни приятный рыбный запах, который исходит от поврежденных листьев или стеблей. Поэтому она получила и другое название – «рыбная мята», или «рыбная трава».

Хауттюния неприхотлива, прекрасно растет на влажных и сырых почвах, возле водоемов. Без проблем развивается как на открытом солнце, так и в тени. У нее разветвленные корни, которые располагаются близко к поверхности, красноватые стебли и листья в форме сердечка, чем-то похожие на плющ.

В расцветке листьев встречаются зеленый, красный, желтый цвета, плавно переходящие один в другой. За эту красоту и ценится хауттюния сердцелистная. Насыщенность красного цвета в окраске листьев этого растения во многом зависит от освещенности, при затенении окраска постепенно блекнет и исчезает. Хауттюния цветет летом некрупными бело-кремовыми цветками.

Замечательная особенность растения в том, что оно, создавая ковер из стеблей и листьев, способно почти полностью подавлять сорняки.

Самый популярный сорт у нас – Хамелеон.



# HB-101

100% НАТУРАЛЬНЫЙ



6 мл Экономичный 120 л рабочего раствора

[www.hb-101.ru](http://www.hb-101.ru)

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](http://www.hb-101.ru))

## Плодовый сад

**Горячая пора.  
Весенний сад надо  
кормить, поливать  
и защищать. Но  
вот зацветают  
деревья, и участки  
преображаются, радуя  
необыкновенной  
красотой. А к концу  
месяца уже заметны  
округлившиеся  
завязи будущих  
плодов.**

✓ Поздней весной, после того как распустятся почки, стоит проверить результаты весенней обрезки – удалить слабые и полусухие ветки, которые мешают нормальной освещенности кроны



# Май. Работа на урожай

### А если заморозки

В мае с каждым днем теплеет, но нередки возвратные холода и морозные утренники, угрожающие цветущим деревьям и кустарникам. В этом месяце постоянно следят за прогнозами и колебаниями атмосферного давления, чтобы вовремя принять меры по сохранению урожая.

При заморозках самое опасное для растений время – рассвет. Ос-

новные приемы противостояния холода: задымление сжиганием сорняков или дымовых шашек; искусственный туман с помощью специального распылителя; нетканый укрывной материал. Для колонновидных яблонь и кустарников подойдет пленочное укрытие с горящей под ним свечой.

Самый экономичный способ – дымление. По периметру участка складывают несколько куч сена,

щепы, сучьев, укрывают опилками или сырой травой и поджигают. Верхний сырой слой задерживает горение, и выделяется много дыма, который позволяет удерживать температуру на уровне 0°C, а значит, и защищать цветущие деревья от холода. Однако в ветреную погоду дым будет быстро сносить в сторону. Удобно пользоваться специальными садовыми дымовыми шашками для окуривания плодовых. При их сгорании растения покрываются тончайшим слоем парафина, который защищает от холода, а потом просто испаряется. При обработке надо учитывать ветер и своевременно перемещать источник дымления в нужном направлении.

### Зашите особое внимание

В начале месяца главная задача – борьба с вредителями. И ничего, что их еще не видно, важна как раз профилактика, чтобы не допустить появления и распространения. Майские вредители самые вероломные, да и растения еще не окрепли.

Предполагается, что профилактическое весеннее опрыскивание всего сада 3%-ной бордо-



ской смесью у нас было проведено. Для дальнейшей защиты важен выбор наиболее эффективных и безопасных пестицидов, чтобы не только снизить вредную химическую нагрузку, но и сохранить полезных насекомых.

В фазу появления бутонов самое время защитить деревья от парши, пятнистостей листьев и комплекса вредителей (яблонная медяница, листовертки, пяденицы, тли, моли, листовые долгоносики).

Для опрыскивания выбирают один из фунгицидов: хорус (75% ВДГ), привент (25% СП), топсин М (70% СП). К нему нужно добавить инсектицид широкого спектра действия актара, актеллик, ариво, инта-вир.

Хорус действует при температуре выше 6°C, остальные препараты – при 16°C и выше. Оптимальная температура воды для приготовления раствора 10–16°C.

Внимание! Щелочную воду надо нейтрализовать лимонной кислотой (1/2 чайной ложки на 10 л).

Если вредители продолжают атаку и появились плодовые клещи, обработку надо повторить в фазе «розового бутона». Опрыскивают одним из вышеперечисленных фунгицидов с добавлением инсектоакарицида (актеллик, фуфанон-нова и др.).

Во время цветения рекомендуется развесить феромонные ловушки для выявления наличия и отлова бабочек яблонной плодожорки и листоверток.

После цветения, когда уже появились завязи, потребуется еще одна обработка смесью системного фунгицида (скор, вектра, импакт, байлетон) с инсектицидом или инсектоакарицидом (конфидор, танрек, клещевит и др.), чтобы гарантированно защититься от парши, листовых пятнистостей, яблонного плодового пилильщика, запятовидной щитовки, молей, листовертки, клещей и тлей.

## Правильное питание

Молодые деревья в первые годы после посадки обычно не нуждаются в удобрениях, если ямы были хорошо заправлены.

О необходимости подкормок можно судить по длине прошлогоднего прироста, окраске и размеру листьев. Если у деревьев годичные приросты длиной 45–60 см и более, листья крупные, плотные и темно-зеленые, значит, им хорошо и вне-

!  
В исключительных случаях цветущие растения можно обрабатывать настоем лютика ползучего или жгучего перца



сение удобрений излишне. Если приросты меньше 45 см и листья развиваются хуже, надо срочно провести азотную подкормку, а еще лучше замульчировать приствальный круг перепревшим навозом и прорыхлить.

У плодоносящих деревьев приросты должны быть 25–30 см. Если они меньше и осенью сад не удобряли, то сейчас полное минеральное удобрение применяют под перекопку на глубину 15–20 см. При залужении удобрения вносят в скважины глубиной 25–30 см. Для этого вокруг дерева делают 8–10 отверстий буром диаметром 10–12 см.

Средняя доза удобрений на сотку (кг) для плодовых деревьев: азот – 8, фосфор – 3, калий – 12.

Во время появления соцветий деревья опрыскивают цирконом (15 капель на 10 л воды). Это повышает их устойчивость к неблагоприятным условиям среды и способствует завязыванию плодов.

В фазу бутонизации и начала роста завязей, когда осыпаются лепестки цветков, проводят некорневые подкормки борными удобрениями. Потребность в этом элементе особенно высока у семечковых. Подойдет борная кислота (0,5 г/л воды), только растворяют ее в теплой воде (38–40°C).

Лучшее время для проведения некорневых обработок – пасмурная погода, раннее утро или поздний вечер при температуре 12–18°C.

!  
Нельзя вносить удобрения в сухую землю, это может привести к ожогу корней



## На заметку

В мае обнаруженные муравейники достаточно просто тщательно разрушить тяпкой, не тратя время на полное уничтожение.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УХОД ЗА САДОМ!

Москва и Московская область

8(495)295-08-09

Реклама 8(915)340-00-01



# Дерево семи сортов – гордость хозяина

Саженцы яблони, груши, сливы, алычи, вишни, черешни, абрикоса категории «Дерево-сад» продаются сейчас во всех садовых центрах. Они состоят из трех частей: подвоя, привитого на него сорта-скелетообразователя и привитых на ветви скелетообразователя популярных сортов.

Это достаточно дорогие растения с закрытой корневой системой, которые начинают плодоносить на следующий год после посадки, или через год, и нуждаются в очень хорошем уходе. Многосортовые деревья можно сажать в меньшем количестве,

и на уход за растениями потребуется не так много времени и сил.

Опытные садоводы-любители, хорошо владеющие техникой прививки, могут сами вырастить «дерево-сад», даже более качественное и надежное, правда, это займет несколько лет.

При прививке сортов в крону скелетообразователя нужно учитывать сроки созревания плодов. На летние сорта яблони, выбранные в качестве скелетообразователя, прививают только сорта летнего срока созревания, на осенние – осеннего и на зимние – зимнего.



Каждому садоводу хочется иметь какую-то редкость, что-то новое и необычное.

«Дерево-сад» – уникальная возможность вырастить на нем плоды сразу нескольких сортов – разной окраски, размера, вкуса и сэкономить место в саду.

## Дерево семи сортов – гордость хозяина

### Выращивание саженцев

**1-Й ГОД.** В качестве подвоев для скелетообразователей используют саженцы высокозимостойких культурных сортов. Стратифицированные семена сеют весной на грядку. Всходы прореживают после появления у саженцев двух настоящих листьев, оставляя расстояние между ними 7–10 см. Далее растения выращивают в течение сезона при хорошем уходе.

**2-Й ГОД.** После набухания почек саженцы выкапывают, укорачивают корни и пересаживают в горшки диаметром 10 и высотой 15 см. Горшки устанавливают на застеленной плотным укрывным материалом площадке. Растения регулярно поливают и раз в две недели

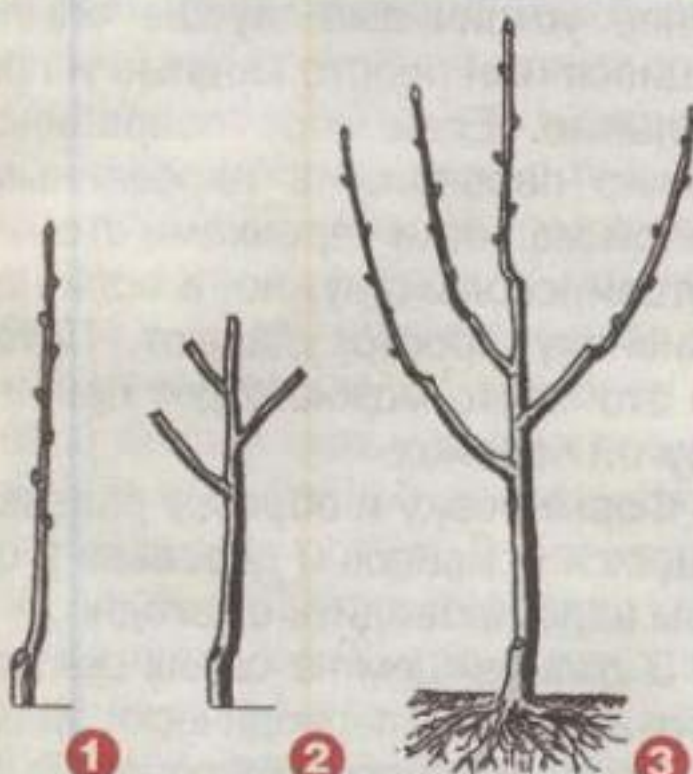
### Секрет успеха –

Обычно деревья алычи отличаются обильной корневой и приштамбовой порослью, на вырезку которой уходит много времени и сил. На беспорослевом или слабопорослевом скелетообразователе этот недостаток существенно снижается, что значительно облегчает уход за деревьями.

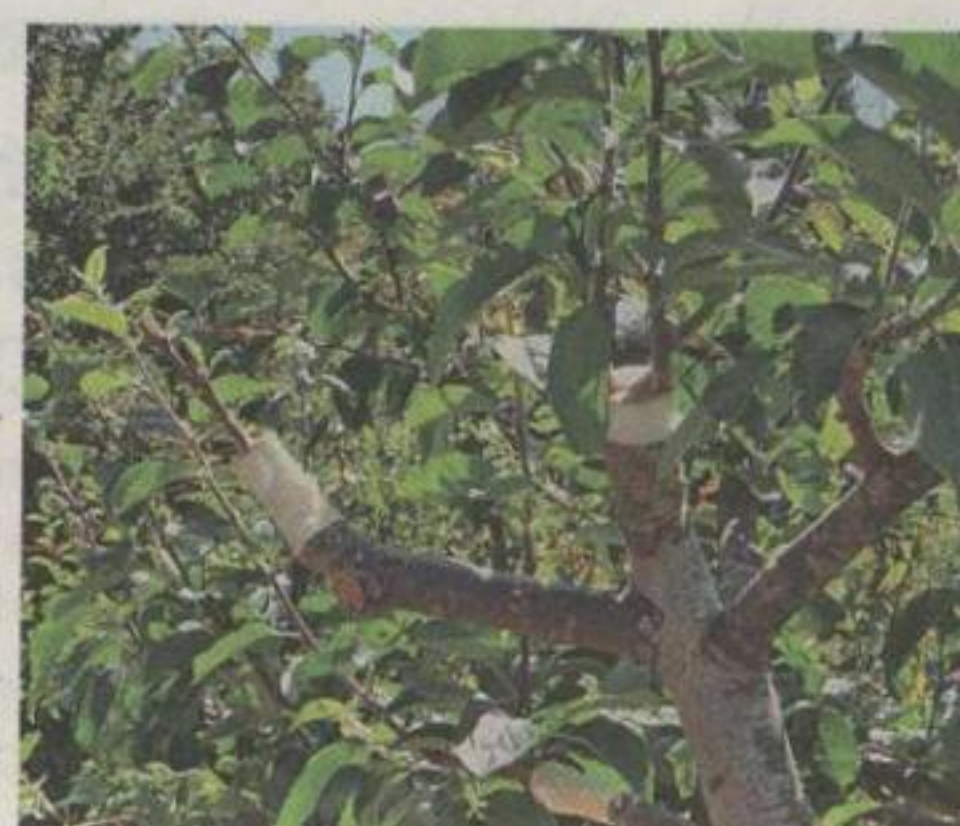
подкармливают жидкими удобрениями.

В конце июля (косточковые) и в первой декаде августа (семечковые) проводят окулировку саженцев почками сортов-скелетообразователей.

Скелетообразователи должны быть выносливыми долгожителями, устойчивыми ко всем неблагоприятным природным факторам – морозам, засухе, переувлажнению, вредителям и болезням. Важна их совместимость с подвоями (корешками) и с сортами, которые планируется прививать (вершками). Молодые растения должны быть сильнорослыми, обладать прочным скреплением скелетных ветвей со стволом и иметь тупые углы их отхождения (60–80°).



Выращивание саженца на скелетообразователе:  
1 – однолетнее растение скелетообразователя; 2 – двухлетка, подготовленная для перепрививки;  
3 – привитой саженец



В нижнем ярусе скелетообразователя должно быть не более трех симметрично расположенных равноценных по силе роста скелетных ветвей (см. рис.).

Лучшие сорта-скелетообразователи плодовых для средней полосы

**Яблоня:** Шаропай, Коричное полосатое, Грушовка московская. Антоновка обыкновенная, Айнис полосатый, Айнис алый, Китайка долго, Китайка кер, Ранетка пурпуровая.

**Груша:** саженцы лесной груши, Кафердральная, Лада, Чижовская, Отрадненская, Петрова 3, Тонковетка.

**Слива:** Тульская черная Евразия 43, Евразия 21, Скороспелка красная.

**Вишня и черешня:** Шубинка, Шубинка урожайная, Добрая.

**3-Й ГОД.** После появления листьев привитые саженцы обрезают на прижившуюся почку сорта-скелетообразователя. За окулянтами

## Наша справка

В местностях с частыми весенними заморозками во время цветения плодовых для защиты от них на скелетообразователи прививают длительно или поздноцветущие сорта. Только прививки надо делать повыше, на расстоянии около 2,0 м от земли, чтобы вывести побег из опасной зоны холодного приземного воздуха.

постоянно ухаживают, к осени они превращаются в однолеток.

**4-Й ГОД.** Весной однолетки обрезают на высоте около 80 см от земли и пересаживают в контейнер побольше – диаметром 15 см, высотой 25 см. В течение сезона формируют двухлетнее растение сорта-скелетообразователя с тремя скелетными ветвями, на- ►

## Дружить легко!

Попасть в сеть и не запутаться – это искусство! Особенно если она виртуальная. У социальных сетей в интернете разные цели, одна из них благородная – подружить людей. У нашего журнала есть своя страничка в ВКонтакте по адресу <https://vk.com/mir.sadovoda> и несколько тысяч друзей-подписчиков.

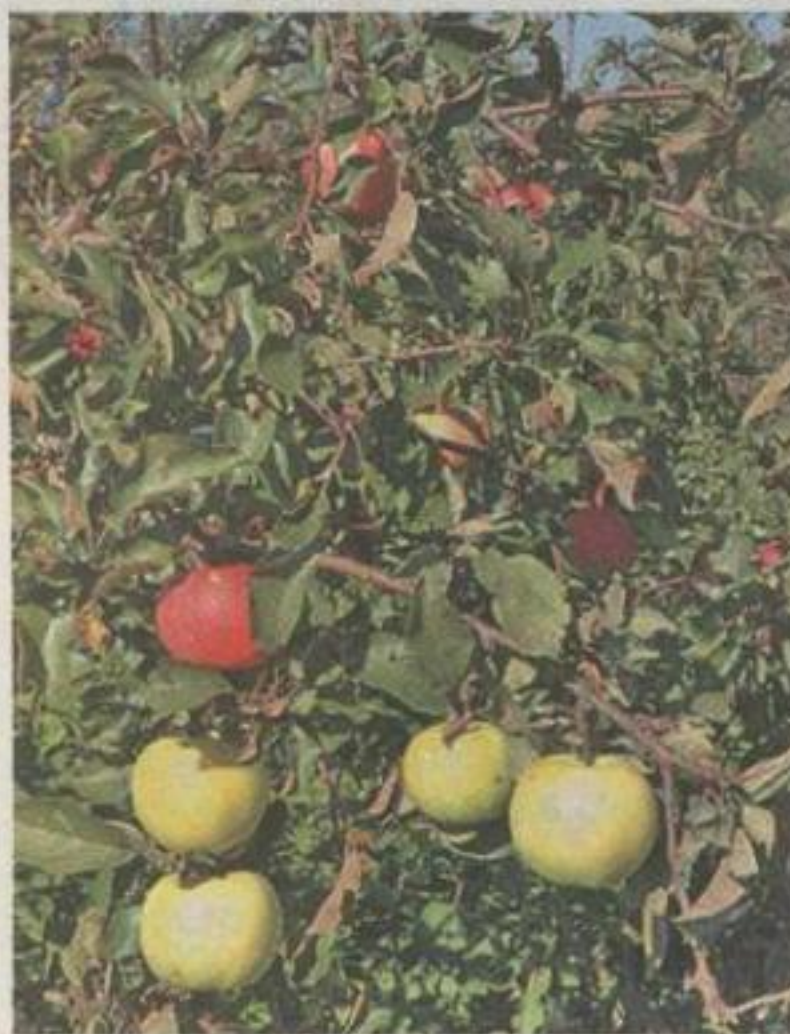
Здесь мы выкладываем полезную для дачников информацию, спорим, рассуждаем, хвастаемся фотографиями, рассказываем о своих достижениях и учимся на ошибках. Здесь можно задать любой вопрос о растениях специалистам и получить ответ. Удобно проконсультироваться с дачным юристом.

Некоторые друзья становятся нашими корреспондентами, ведь лучшие статьи мы с удовольствием публикуем в печатном издании «Мир садовода».

Раз в неделю мы помещаем на страничке загадки и шарадки, а за правильные ответы дарим семена овощей и цветов от ведущих агрокомпаний.

Словом, наша страничка – отличное место для отдыха и творчества. Заходите и убедитесь сами.

# Плодовый сад



правленными в разные стороны и отходящими от стволика под тупым углом.

**5-Й ГОД.** В оптимальные весенние сроки на скелетообразователь прививают выбранные сорта. Прививки делают на центральном проводнике и трех симметрично расположенных скелетных ветвях на высоте 1,2–1,5 м от земли. Ниже 1 м

## На заметку

При транспортировке и пересадке саженцев на штамбах и скелетообразователях слабо-прижившиеся прививки могут обламываться. Чтобы этого не произошло, перед выкопкой саженцев все прививки надо плотно обмотать обвязочной лентой шириной 1,5–2,0 см. Сразу после посадки деревца обвязку снимают.

привои могут подмерзать, а выше 1,5 м будут потом менее урожайными.

Скелетные ветви прививают на расстоянии 30–40 см от их основания с верхней стороны. Так прививки лучше срастаются. Ближе 30 см прививать не следует, повышается риск подмерзания, а дальше 40 см, на отвисающей ветви, они хуже растут, и надо будет постоянно укора-

чивать и удалять веточки скелетообразователя, чтобы не затеняли прививки.

**6-Й ГОД.** Весной обрезают ветви скелетообразователя на прижившуюся прививку, в случае ее гибели побеги перепрививают.

К осени растения становятся «трехэтажными» саженцами, пригодными для посадки в сад, а на следующий год уже будет первый урожай.

В будущем деревья на скелетообразователях играют роль многолетних базовых конструкций, на которые садовод может прививать другие сорта, ускоряя тем самым их оценку и проверяя приспособленность к конкретным условиям выращивания. Можно заменять ранее привитые сорта на новые: более устойчивые, лучше опыляющиеся или просто модные и прибыльные. Если сорт понравился, можно перепривить нарезанными с этой же ветки черенками столько ветвей, сколько нужно, а если нет, прививку просто удаляют. Потом на это место можно будет привить другой черенок.

Формировку и обрезку развивающихся прививок и деревьев в целом надо проводить ежегодно.

В дальнейшем на самих скелетообразователях периодически удаляют поросль из спящих почек. В последующие годы уход за перепривитыми деревьями такой же, как за обычными.

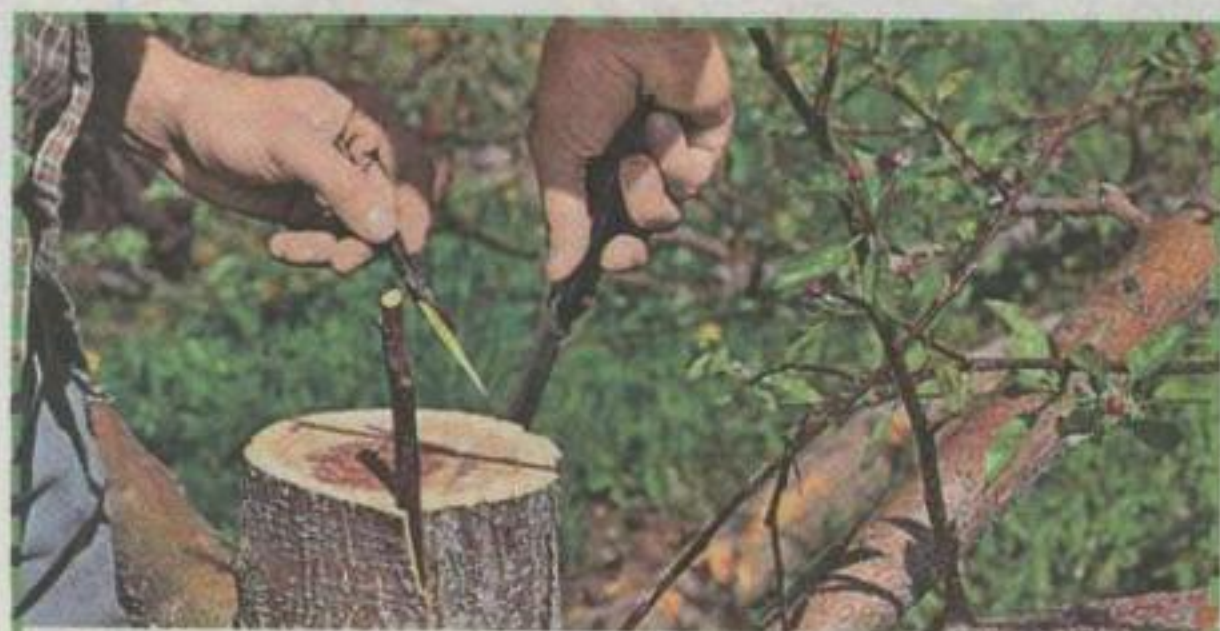
Яблони и груши на скелетообразователях плодоносят регулярно, а качество урожая улучшается. Плоды становятся крупнее, в них накапливается больше сухого вещества и витамина С.

## Это интересно...

### ПОЧЕМУ СТВОЛ БОИТСЯ ХОЛОДА

Осенью подготовка дерева к зиме начинается с верхних ветвей и постепенно охватывает нижние его части. Иногда штамб не успевает закалиться, особенно если холода приходят рано, и подмерзает, тогда как верхние хорошо вызревшие ветви не страдают. Весной, с началом сокодвижения от корней к кроне, первым опять-таки пробуждается штамб и может пострадать от возврата холода и перепадов температуры в дневное и ночное время. Таким образом, у плодовых деревьев наиболее часто и сильно подмерзают штамб и основания скелетных ветвей. В средней полосе, как правило, штамбы косточковых страдают сильнее, чем семечковых. Степень подмерзания их коры и древесины можно определить только весной, в начале вегетации. Повышению зимостойкости и урожайности деревьев способствуют штамбо- и скелетообразователи.

! Выбор места, посадка и уход за деревьями на скелетообразователях должны быть на самом высоком агротехническом уровне



## Перепрививка взрослых деревьев

«Дерево-сад» можно создать и из стареющего, но еще сильного дерева высокозимостойкого сорта, заодно и омолодив его.

Больше 7 разных сортов на одно дерево прививать не стоит, в том числе и потому, что каждый новый черенок увеличивает опасность занесения инфекции, от которой может погибнуть все дерево. Особенно это относится к вирусным заболеваниям.

Перепрививать можно только здоровые деревья не старше 20 лет, растущие в хороших условиях и при должном уходе. У молодых деревьев в возрасте 8–10 лет можно сразу за одну весну перепрививать всю крону. У деревьев старше 12 лет сначала делают сильную омолаживающую обрезку на лучше освещенной половине кроны дерева, ограничивая ее высоту до 2 м от земли и оставляя такую же ширину. Другую половину кроны не обрезают.

На следующий год в основания сильных незатененных побегов (волчков), равномерно расположенных через 50–70 см друг от друга, прививают черенки выбранных сортов способом улучшенной копулировки с язычком. Если волчки намного толще черенков, прививают вприклад с язычком. Лучше подбирать черенки с 6–8 почками, тогда из нижних почек вырастают кольчатки, способные уже на следующий год дать плоды.

Ветки, затеняющие прививки, вырезают у основания. Через 2–3 года, когда модернизированная часть кроны заплодоносит, перепрививают вторую половину точно таким же способом.

Такая поэтапная обрезка и перепрививка позволяет избежать резкого стресса для дерева, плохо заживающих ран и снижения зимостойкости. После одноразовой перепрививки сразу всего дерева оно может погибнуть, не оправдав затрат.



## АМИНОКИСЛОТА, ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛЯ РОСТА РАСТЕНИЙ

*В препарате Ferbia содержится большое количество аминокислоты.*

Азот аминокислотной формы абсорбируется непосредственно из растений.

Из-за того, что в результате фотосинтеза, который использует содержащийся сахар, может сокращаться синтетический процесс (нитратная форма – состояние амиака – аминокислотная форма), даже в холодную солнечную погоду рост растения не останавливается, синтез белка происходит плавно.

Кроме того, избыток сахара и крахмала не расходуется впустую, а накапливается внутри растения в качестве сахара и вкусовых компонентов. В результате того, что избытки могут перенаправляться на рост растений, можно вырастить здоровые культуры, устойчивые к заболеваниям.

**Многоканальный телефон**

**8(800) 350-47-94**

(бесплатный звонок по России)



1 - 31  
МАЙ

# Не чистите время!

Одеваются в листья деревья, распускаются цветы, поют соловьи и гудят над цветущим садом пчелы и шмели. Работ в саду и огороде так много, что, кажется, не хватит ни времени, ни сил. Но у дачников все получается, они успевают и щи сварить из крапивы, и насладиться вкусом шашлыка.

ФАЗЫ ЛУНЫ: ☎ — растущая ☀ — полнолуние ☱ — убывающая ☽ — новолуние

1 ВТ	СКОРПИОН, СТРЕЛЕЦ С 19:21	Сеют зеленные и пряно-вкусовые травы. Обрезают больные и поврежденные ветви деревьев и кустарников. Под пленку высаживают рассаду тыквенных растений. Выпаливают сорняки, удаляют поросль. Поливают, вносят в почву органические удобрения	11 ПТ	РЫБЫ, ОВЕН С 16:41	Опускают в водоемы контейнеры с водными растениями. Обрезают больные, поврежденные ветви деревьев, формируют кроны, удаляют поросль. Опрыскивают сад от вредителей и болезней. Переваливают комнатные растения в большие горшки
2 СР	СТРЕЛЕЦ	Прореживают живую изгородь. Снимают укрытие с теплолюбивых растений, опрыскивают их препаратами меди и вновь укрывают нетканым материалом	12 СБ	ОВЕН	Прореживают всходы и пропалывают грядки. Рыхлят почву. Вносят удобрения. Подвязывают к опорам виноград, малину и ежевику. В сухую погоду обильно поливают плодоносящие деревья и кустарники
3 ЧТ	СТРЕЛЕЦ	Сажают картофель, а также гладиолусы и другие луковичные. Сеют корнеплоды. Подкармливают органическими удобрениями комнатные цветы и рассаду	13 ВС	ОВЕН, ТЕЛЕЦ С 22:16	Формируют живые изгороди. Обрезают кустарники, удаляют поросль и сорняки. Прореживают всходы. Подкармливают растения органическими удобрениями
4 ПТ	СТРЕЛЕЦ, КОЗЕРОГ С 06:07	Прореживают и пропалывают всходы. Рыхлят, мульчируют почву и поливают растения. Закладывают сорняки и пищевые отходы в компостные кучи. Закладывают в бочки крапиву и одуванчики для приготовления зеленого удобрения	14 ПН	ТЕЛЕЦ	До обеда обрезают кустарники. После обеда вырезают дикую поросль и пропалывают грядки
5 СБ	КОЗЕРОГ	Сеют корнеплоды, сажают лук на перо и картофель. Высаживают рассаду среднеспелой и поздней белокочанной и цветной капусты, брокколи, кольраби, лука-порея и корневого сельдерея	15 ВТ	ТЕЛЕЦ	Удаляют сорные растения и не трогают культурные. Посещают ботанический сад и садовые выставки, покупают семена и рассаду
6 ВС	КОЗЕРОГ, ВОДОЛЕЙ С 18:50	Сажают декоративные деревья, кустарники, лианы с закрытой корневой системой. Высаживают рассаду в цветники. Стригут газон и обрезают деревья и кустарники	16 СР	ТЕЛЕЦ, БЛИЗНЕЦЫ С 00:44	После обеда сеют листовой салат, шпинат, листовой сельдерей, брокколи, цветную капусту, укроп, петрушку, кукурузу и подсолнечник. Сажают и пересаживают пестистые и вьющиеся растения. Высаживают цветочную и овощную рассаду
7 ПН	водолей	Прореживают всходы, пасынкуют томаты и формируют плети у огурцов в теплице. Пропалывают грядки и рыхлят почву	17 ЧТ	БЛИЗНЕЦЫ	Сажают лианы с закрытой корневой системой и луковичные цветы. Под пленку сеют огурцы, кабачки, патиссоны, тыквы, арбузы и дыни
8 ВТ	водолей	Прореживают и стригут живую изгородь, вырезают поросль. Опрыскивают растения от вредителей и болезней. Снимают урожай ранних зеленых и редиса. Выламывают черешки ревеня	18 ПТ	БЛИЗНЕЦЫ, РАК С 01:48	Размножают и пересаживают многолетники. Прикашивают побеги кустарников для размножения отводками. Прививают и перепрививают деревья и кустарники
9 СР	водолей, РЫБЫ С 07:12	Сеют зеленные овощи, пряно-вкусовые травы, корнеплоды скороспелые и для зимнего хранения. Стригут, поливают и подкармливают газон. Высаживают овощную рассаду. Поливают и подкармливают растения органическими удобрениями	19 СБ	РАК	Сеют листовые и зеленные овощи. Проводят формирующую обрезку деревьев и кустарников. Поливают и подкармливают растения минеральными удобрениями
10 ЧТ	РЫБЫ	Сеют корнеплоды, зеленные, бобовые, сажают картофель, огурцы, кабачки и патиссоны. Высаживают рассаду белокочанной капусты	20 ВС	РАК, ЛЕВ С 03:12	Сажают деревья и кустарники. Высаживают рассаду. Выносят горшки с комнатными растениями на открытые веранды. Выкалывают и сушат корневища лекарственных растений
21 ПН	ЛЕВ	Прореживают всходы овощей. Подсевают, подкармливают и обильно поливают газон. Опрыскивают растения от вредителей и болезней			

<b>22 ВТ</b> ЛЕВ, ДЕВА С 06:04	Накладывают на стволы деревьев ловчие пояса. Сеют на рассаду двулетники и многолетники. Высаживают в открытый грунт цветочную рассаду. Сажают подсолнечник и кукурузу. Делят и сажают кустарники и многолетники
<b>23 ср</b> ДЕВА	Сеют на рассаду двулетники и многолетники. Высаживают в открытый грунт цветочную рассаду. Сажают подсолнечник и кукурузу
<b>24 чт</b> ДЕВА, ВЕСЫ С 10:53	Пересаживают комнатные цветы и подкармливают минеральными удобрениями. Формируют зеленые изгороди, стригут газон. Черенкуют многолетники. Пропалывают и рыхлят почву
<b>25 пт</b> ВЕСЫ	Сажают розы и другие декоративные кустарники. Сеют двулетники и однолетники, лекарственные растения. Пересаживают комнатные цитрусовые
<b>26 сб</b> ВЕСЫ, СКОРПИОН С 17:41	Делят и рассаживают отцветшие многолетники. Укореняют черенки кустарников, флоксов и хризантем. Размножают отводками крыжовник, смородину, лещину и боярышник. Опрыскивают растения от гусениц, защищают от слизней и улиток
<b>27 вс</b> СКОРПИОН	Сеют зеленные и пряно-вкусовые овощи, листовую капусту и кольраби. Сажают лук на перо. Поливают и опрыскивают растения от болезней и вредителей
<b>28 пн</b> СКОРПИОН	До обеда сеют зеленные и бобовые растения. Размножают и пересаживают многолетники. Поливают и подкармливают минеральными удобрениями газон и цветники
<b>29 вт</b> СКОРПИОН, СТРЕЛЕЦ С 02:30	Никаких работ непосредственно с растениями не проводят. Можно лишь выпалывать сорняки на дорожках и в приствильных кругах деревьев, ремонтировать шпалеры, устанавливать системы полива
<b>30 ср</b> СТРЕЛЕЦ	После обеда высаживают рассаду тыквенных растений. Выставляют в сад и на балкон контейнеры с луковичными экзотами. Выпаливают сорняки, удаляют поросль. Поливают, вносят в почву органические удобрения
<b>31 чт</b> СТРЕЛЕЦ, КОЗЕРОГ С 13:28	Прореживают и пропалывают всходы, рыхлят, мульчируют почву и поливают растения. Закладывают сорняки и пищевые отходы в компостные кучи. Закладывают в бочки крапиву, порей, одуванчики для приготовления зеленого удобрения

### ЛУЧШИЕ ДНИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Посев, посадка:	1, 3, 5, 6, 9, 10, 16-28, 30	Обрезка, прививка:	1, 2, 4, 6-8, 11, 13, 14, 18, 19, 24, 28
Полив, подкормка:	1, 3, 9, 12, 13, 19, 24, 28, 30, 31	Борьба с болезнями, вредителями:	2, 8, 11, 21, 22, 26, 27

## КРАДЕНЫЕ СЕМЕНА ЛУЧШЕ ВСХОДЯТ

*В эту старую и странную примету до сих пор верят наши современники. А некоторые даже применяют. В мае все мысли дачников о посевах и грядущем урожае. О них думали и наши предки, и их предположения сбывались. Чего стоит известная всем поговорка: «Май холодный – год хлебородный». Ведь именно так и происходит: если в последний месяц весны часты дожди и туманы, осенью мы непременно собираем знатный урожай.*

*На какие еще приметы стоит обратить внимание?*

1 мая, когда цветут фиалки и ивы-бредины, удачный день для посева редиса, моркови, лука, укропа и петрушек.

6 мая, в день Георгия Победоносца, святого покровителя полей и плодов земных, чтобы с растениями повезло, надо освящать поля и посевы.

8 мая – примета от пернатых: птица в огороде – урожай на грядках, птица в саду – яблоня в плоду. Если в этот день идет холодный дождь, меда не будет.

9 мая – Степанов день. Надо сеять горох обязательно на закате солнца, чтобы не видели воробы, и продолжать посадку раннего картофеля, тогда растения порадуют. Считалось, что большая роса либо ясный день – к урожаю огурцов.

10 мая – Семенов день. Всю идут работы в садах и огородах. Нельзя съесть ни одного зернышка, предназначенного на посев, иначе весь сезон окажется пропащим.

16 и 18 мая – Марфа и Ирина рассадницы указывают, что в эти дни нужно сажать рассаду молодой капусты. Честь уготована самой старшей женщине в семье. Она должна управиться рано утром и так, чтобы никто ее не видел и не сглазил. Считалось, что при высадке рассады не едят хлеб, чтобы куры не склевали растения.

Раньше вечером 16 мая опытные огородники выносили в огород надтреснутый горшок, клади в него выдернутую с корнем крапиву и ставили на середину грядки. Верили, что так можно отпугнуть нечистую силу и вредителей.

19 мая полагается сеять тыкву, бобы и кукурузу, поздний горох. Большая роса и ясный день – к урожаю огурцов.

26 мая – гречишница. Комары крупные – сезон будет удачным.

## Ягодное изобилие

Чтобы получить высокий урожай земляники, с ранней весны растению-спринтеру надо обеспечить все условия для роста и развития.

# Земляника: весенний уход

Цветение сортов земляники начинается через 25–30 дней после начала отрастания листьев и длится до месяца в зависимости от сорта. Цветение ранних сортов в Подмосковье приходится на первую декаду мая, а созревание ягод – на начало июня, и длится оно 17–28 дней. Разница по срокам уборки ранних и поздних сортов 12–15 дней. Растения полностью отдают урожай за 4–6 сборов.



### Защита от заморозков

Предотвратить повреждение земляники поздними заморозками можно с помощью нетканых укрывных материалов, например лутрасила. Однолистное покрытие защищает растения при снижении температуры до  $-4^{\circ}\text{C}$ , двухслойное до  $-6^{\circ}\text{C}$ . Лутрасил расстилают на влажную почву за день до ожидаемого заморозка.

Когда температура опустится ниже  $0^{\circ}\text{C}$ , защитное действие покрытия можно усилить, смочив его поверхность водой из ранцевого опрыскивателя.

### Особенности ухода

На молодых посадках после подсыхания почвы проводят оправку растений: освобождают заплывшие



### На заметку

В прошлом сезоне мы страдали от нашествия слизней. На плантации земляники уже в начале мая надо разложить доски и периодически собирать под ними непрошеных гостей, иначе они опять быстро размножаются.

Не позднее чем за 20 дней до сбора ягод для борьбы с этими моллюсками в междурядьях можно рассеять гранулированный металльдегид (5%).

почвой сердечки, засыпают оголившиеся корни. Если произошло выпирание, кустики осторожно вкапывают в землю. Погибшие и очень слабые растения заменяют новыми.

На плодоносящей плантации удаляют все сухие и больные листья. Если они останутся, то могут стать источником инфекции.

Весной рыхлят только верхний слой почвы на глубину 4–6 см.

Мульчирование поверхности гряд светонепроницаемыми материалами – эффективный способ сохранения влаги в почве, борьбы с сорняками и болезнями. Лучше применять нетканые укрывные материалы, а не черную пленку. Они пропускают воду и воздух,



а земля под мульчей меньше нагревается.

Все сорта земляники чувствительны к недостатку влаги в почве. Необходимость поливов возникает весной в период отрастания новых листьев, во время цветения и налива плодов. Важно постоянно поддерживать достаточный уровень влажности, не дождаясь пересыхания земли.

Норму полива определяют с таким расчетом, чтобы промочить весь корнеобитаемый слой – на глубину 20–30 см. Хороший эффект дает капельное орошение. При воздушной засухе желательно проводить дождевание.

## Подкормки

Основные запасы питательных веществ в почве создаются при закладке плантации земляники, то есть до посадки. В дальнейшем подкармливают только плодоносящие растения, начиная со второго года жизни.

Первая азотная подкормка у нас была ранней весной, для активации роста листьев (15–20 г аммиачной селитры/м<sup>2</sup>).

Второй раз землянику подкармливают азотными удобрениями в фазу бутонизации (20–25 г сульфата аммония/м<sup>2</sup>). Это будет способствовать образованию и развитию завязей. Весь азот уйдет на ростовые процессы, и о накоплении нитратов можно не беспокоиться. А вот в июне никакие удобрения уже не вносят, чтобы не ухудшить качество ягод.

Положительно влияют на урожай некорневые подкормки микроэлементами в начале цветения (борная кислота, сернокислый цинк, йодистый калий).

Фосфорно-калийные и магниевые удобрения вносят после плодоношения.

## Борьба с вредителями и болезнями

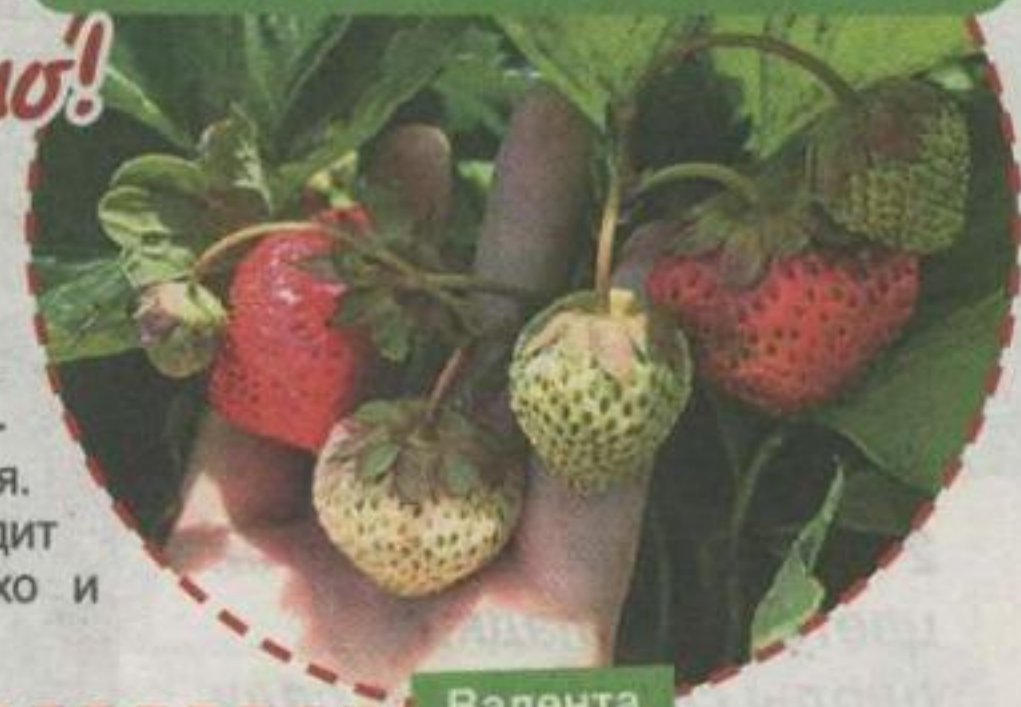
Помните, что все химические обработки земляники от вредителей и болезней можно проводить только до цветения и после окончания сбора ягод. Последний срок применения биопрепаратов – за 15–20 дней до начала сбора урожая.

В начале появления бутона землянику опрыскивают от клещей акарицидами – омайт (3 мл/1 л воды) или фитоверм (10 мл/л).

## Это интересно!

Самый ранний сорт земляники **Валента** созревает уже 4–7 июня, а одни из самых поздних неремонтантных сортов **Мальвина** и **Богема** – в третьей декаде июля.

Если сорту не подходит климат, плоды будут плохо и медленно созревать.



Валента

Против корневых гнилей помогут поливы под корень растворами фундазола (10–15 г/10 л воды) и топсина М (15 г/10 л).

От разных листовых пятнистостей эффективен препарат хорус (0,02%), а для профилактики всех этих неприятностей можно использовать биопрепараты (алирин В, глиокладин, фитоспорин) – по инструкции.

От малинно-земляничного долгоносика, листоверток, пилильщи-

ков применяют фуфанон (0,03%), актеллик (0,2%), карбофос (0,2%).

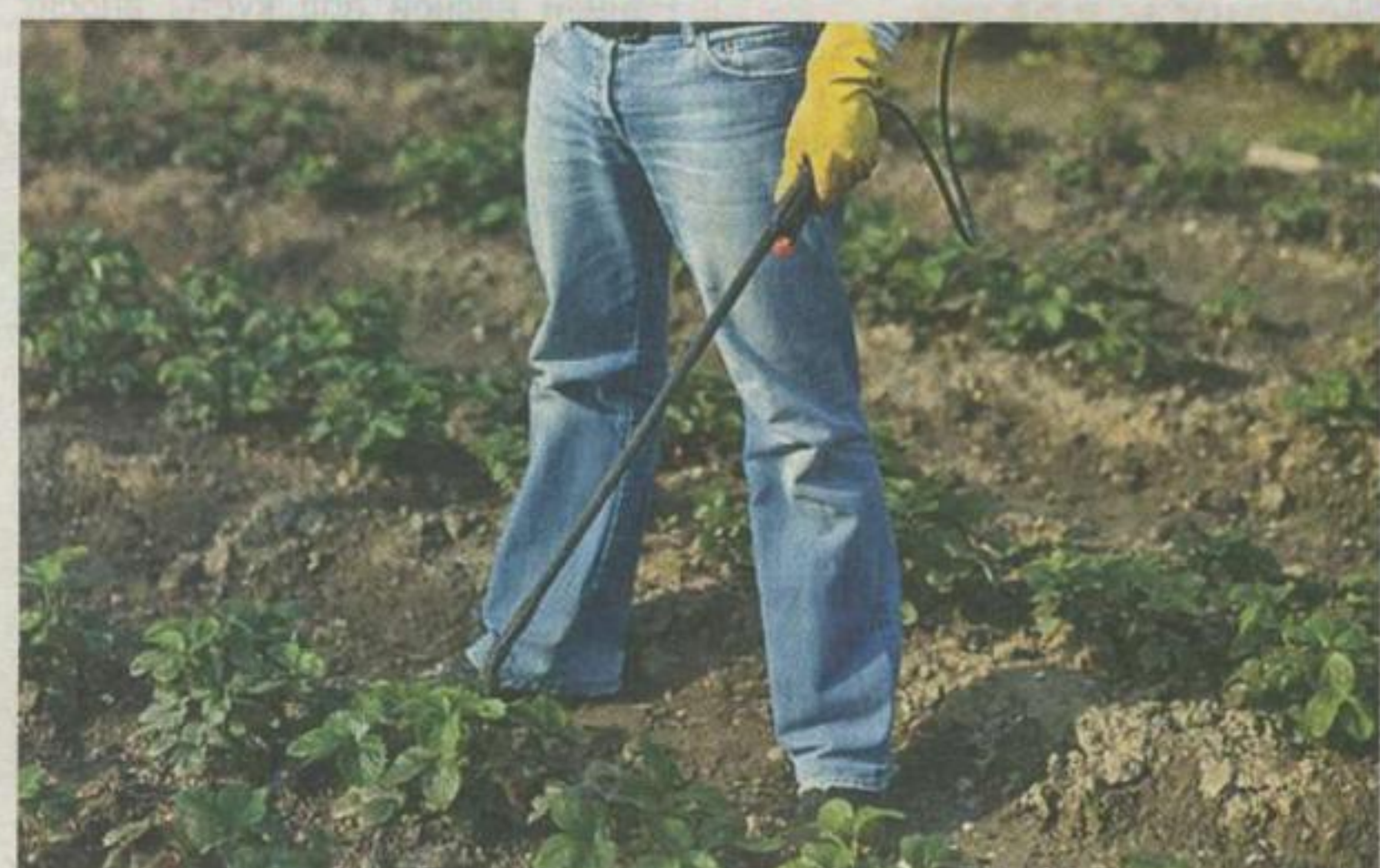
Против серой гнили эффективен байлетон (0,05%).

С мучнистой росой борются фунгицидами топаз (0,02%), байлетон (0,2%), пропи плюс (7–10 мл/10 л), а можно воспользоваться раствором кальцинированной соды (0,5%) с хозяйственным мылом.

При обнаружении поврежденных бутонах земляники надо сразу же провести их ручной сбор.

## Секрет успеха

По данным Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства один из лучших регуляторов роста для земляники садовой – люрастим, в состав которого входят 20 необходимых растениям аминокислот и целый комплекс других полезных веществ. Его использование положительно сказывалось на росте и продуктивности нескольких сортов земляники. Растения обрабатывали 0,3%-ным раствором препарата трижды – во время бутонизации, массового цветения и в конце цветения. Второе опрыскивание можно заменить поливом под корень 0,1%-ным раствором препарата. После таких обработок повысились урожайность (на 10–20%), качество ягод и устойчивость растений к болезням.



## Ягодное изобилие

Жимолость синяя – выносливый и холодостойкий кустарник. Почки у нее распускаются уже в конце марта, а через 2–2,5 недели начинается цветение. Сладкие плоды созревают в саду первыми – на 7–10 дней раньше земляники.



### Пробуждение

В саду еще лежит снег, а жимолость уже проснулась, греется на солнышке и зацветает... Красивые желто-зеленые цветки выдерживают кратковременные заморозки до  $-5^{\circ}\text{C}$ . А вот при более низких температурах кусты надо будет укутывать нетканкой в 1–2 слоя, чтобы не потерять урожай.

### Воздух и вода – лучшие друзья

Для успешного выращивания жимолости важно не столько плодородие почвы, сколько ее структура – рыхлая и влагоемкая. Корневая система растений расположена близко к поверхности земли и поэтому очень чувствительна к засухе.

Рыхление пристволовых кругов на глубину 8 см положительно влияет на водно-воздушный режим почвы. А поддерживать его поможет мульчирование толстым слоем лежалой щепы, резаной соломой или сухой травой.

Достаточное увлажнение особенно важно в период цветения и плодоношения. При недостатке влаги



# Самая ранняя

ягоды мельчают и начинают горчить, а если очень сухо, преждевременно опадают. Поэтому весной – в начале лета необходимы поливы: 15–20 л воды на растение раз в неделю.

### Окучивание

Молодые кустики жимолости лучше растут при регулярном окучивании. Каждый год весной и осенью надо насыпать прямо на основания побегов рыхлую дерновую землю, смешанную с компостом (2:1), достаточно слоя около 10 см. Тогда растения активно ветвятся и дают больше ягод, которые к тому же будут крупнее.

### Несложный уход

Ранней весной под кусты вносят аммиачную селитру (10–15 г/м<sup>2</sup>).

Полным удобрением начинают подкармливать с третьего года после посадки. Органические удобрения вносят раз в два года, минеральные – ежегодно (100 г фертика «Весна-лето» на куст). Очень хорошо рассыпать в пристволовых кругах древесную золу, она подщелачивает почву, а жимолость не любит кислоты.

Перед началом цветения эффективны жидкие подкормки полным минеральным удобрением для плодово-ягодных кустарников (по инструкции), навозной жижей (1:10), куриным пометом (1:20) – 5 л на куст.

До 15-летнего возраста жимолость не нуждается в регулярной обрезке, потом кусты начинают прореживать и омолаживать. Укорачивание не проводят, так как на однолетних приростах происходит закладка цветковых почек урожая следующего года.

### На заметку

Плоды жимолости синей – отличное общеукрепляющее и тонизирующее средство. Они полезны при гипертонии, сахарном диабете, авитаминозах, ожирении, заболеваниях печени и желудка.

К тому же эта высоковитаминная ягода просто эликсир молодости для пожилых. В ней много Р-активных веществ, которые благотворно влияют на сердечно-сосудистую систему, очищают капилляры и повышают их эластичность.



# ПОХУДЕЙТЕ К ЛЕТУ! на 10, 20 и даже 30 кг!

БЫСТРО!  
БЕЗОПАСНО!  
НАТУРАЛЬНО!

## САМЫЙ ПРОВЕРЕННЫЙ СПОСОБ ПОХУДЕТЬ!

Немногие решатся спорить с этим утверждением, ведь суп из капусты — это старейший способ похудения, которым пользовались еще наши прабабушки. Еще греки и римляне считали, что суп из капусты имеет неоценимую пользу для здоровья. Древние атлеты ели его перед играми, чтобы сохранить более легкую фигуру, а также как настоящий эликсир молодости.

## СЛУЧАЙНОЕ ОТКРЫТИЕ

Свойства капустного супа, как продукта, который сжигает жир, были впервые описаны в одной французской больнице в 19-ом веке. Врачи заметили, что пациенты, которые его едят, быстро худеют. С тех пор суп из капусты стали применять в случаях, когда пациенту нужно быстро снизить вес — перед операцией или для снижения нагрузки на опорно-двигательный аппарат.

## ВСЕМИРНОЕ ПРИЗНАНИЕ!

Во Франции этот суп является особенно популярным. Многие женщины сначала во Франции, а затем в других странах стали употреблять капустный суп, чтобы избавиться от лишних килограммов. Самый известный пример — это популярная тележурналистка Опра Уинфри, которая рассказала, как похудела благодаря этому волшебному супу. И даже если невозможно точно посчитать, сколько людей похудели благодаря капустному супу, можно с уверенностью говорить о том, что миллионы людей используют свойства капусты, чтобы вернуть желанную фигуру.

## НАКОНЕЦ ДОСТУПЕН В ТАБЛЕТКАХ!

К сожалению, не все могут ежедневно есть капустный суп. Не каждый любит его запах, который разносится по всему дому. И не каждый имеет время, чтобы его ежедневно готовить. Этую проблему удалось решить

специалистам-диетологам — они предложили сконцентрировать капустный суп в таблетки. Так получился Шутабс (слово Шу (Chou) по-французски значит Капуста) — капустный сок в таблетках, без ярко выраженного специфического вкуса и запаха. В лаборатории доказано, что этот концентрат, полученный в результате патентованного производства, является в 2-4 раза более действенным, чем употребление 4 порций капустного супа в день. Поэтому достаточно принимать 3 таблетки ежедневно, за 30 минут до еды по одной таблетке, запивая большим стаканом воды.

## 100% НАТУРАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ!

Мы можем с уверенностью утверждать, что таблетки ChouTabs являются одним из самых натуральных и безвредных методов похудения. Шутабс изготавливается только из экологически чистых, специально отобранных свежих кочанов белокочанной капусты, в которых сохраняются все ценные микроэлементы. Кроме того, Шутабс мягко стимулирует работу кишечника, что будет особенно полезно пожилым людям.

## НЕЛЬЗЯ ХУДЕТЬ СЛИШКОМ БЫСТРО!

Благодаря активным компонентам капустного сока вы быстро теряете лишние килограммы и сантиметры в талии (вскоре вам может понадобиться одежда меньших размеров), исчезает целлюлит. Вы теряете лишние килограммы даже в самых недоступных местах (живот, бедра, ягодицы). Советуем, однако, не терять более 4 кг в неделю. Если так случится, приостановите прием Шутабс на 2 дня, а затем снова продолжите прием таблеток. Также следует учитывать, что при некоторых заболеваниях органов пищеварения капустный сок может быть нежелателен, поэтому рекомендуется учитывать состояние вашего здоровья.

Во время беременности я набрала больше 20 кг. Время шло, мои близняшки пошли в садик, а вес так и не уменьшился. Принимать химические «жироожигатели» и стимуляторы я не хотела, потому что хорошо знакома с их побочными эффектами. Однажды на специализированной выставке я познакомилась с производителями таблетированного капустного сока и решила попробовать. Результат был просто отличным — за 2 недели я похудела на 2 размера, а за 2 месяца — на 20 кг. И никаких побочных эффектов! Не только мои подруги, но даже моя мама, которой я порекомендовала Шутабс, теперь могут подтвердить, что это естественный способ быстро и безопасно похудеть.

Ольга.

## ПРОИЗВОДИТСЯ В РОССИИ!

Врачи, диетологи, специалисты по здоровому питанию единогласно признают капусту великолепным продуктом для похудения и широко рекомендуют ее в качестве надежного и безопасного средства для снижения веса. Таблетки из концентрата сока капусты это современное решение, которое позволяет получить все преимущества, не испытывая сложностей, связанных с приготовлением капустного супа. **Результат не заставит себя ждать — попробуйте, вы убедитесь в этом сами!**

## МЫ ГАРАНТИРУЕМ:

1. Шутабс производится только из экологически чистого сырья.
2. Не содержит никаких вредных примесей.
3. Проходит тщательный лабораторный контроль — Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.АР02.В.01818

## ПОЗВОНИТЕ ПРЯМО СЕЙЧАС:

**8 800 250 35 70**

Звонок бесплатный.

**ИЛИ С 10 ДО 20 ЧАСОВ 8 910 728 65 21**

(МТС Смоленск по тарифам вашего оператора)

Наш сайт: [www.choutabs.ru](http://www.choutabs.ru)

## ВЕСЕННЯЯ РАСПРОДАЖА!

30 таблеток Шутабс = 749 руб. (на 10 дней, при лишнем весе до 3 кг)

60 таблеток Шутабс = 1249 руб. (— 3-5 кг, Вы экономите 249 руб.)

90 таблеток Шутабс = 1799 руб. (— 5-7 кг, Вы экономите 448 руб.)

120 таблеток Шутабс = 2000 руб. (— 10 и более кг)

**СУПЕР ПРЕДЛОЖЕНИЕ 240 ТАБЛЕТОК  
ЗА 3000 РУБЛЕЙ! (— 20 И БОЛЕЕ КГ!!!)**

+ почтовые расходы

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СКИДКА ДЛЯ ПЕНСИОНЕРОВ!

\*Для заказа, вы представляете продавцу ООО "Лучшее решение" - 214030, г., Смоленск Краснинское шоссе, 25, ОГРН 1126732009801 право на хранение, обработку и передачу ваших персональных данных в целях выполнения вашего заказа. Фотографии носят иллюстративный характер, ваши результаты могут отличаться. Рекомендуется консультация врача при наличии заболеваний органов пищеварения. Скидка пенсионерам предоставляется на постоянной основе в течение 2015 г.



1 таблетка

=

4 тарелки  
капустного супа

\*\*по содержанию активных компонентов

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ ИЛИ БАД. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

## Будь здоров!

По мере развития медицины во врачебной практике появлялись все новые и новые лечебные средства, но лишь некоторые из них используются с глубокой древности и до наших дней. В первую очередь это лекарственные растения.



# Травницы открывают сезон

Целебные травы можно собирать в природе и выращивать на садовом участке. Однако чтобы ими лечиться, надо знать, что, как и когда заготавливать, как высушить растения без потери полезных свойств, сколько времени их можно хранить без ущерба для качества.

## На заметку

Фитотерапевтическими сборами можно лечить весь набор недугов человека с учетом его индивидуальности. Дозировки настоев и отваров зависят от результатов диагностики, возраста и веса больного, свойств растений.



### Правильная заготовка и сушка

Наибольшее количество лекарственных (действующих) веществ накапливается в разных органах растений в определенные периоды их развития. В это время их собирают. У одних растений – ландыша, толокнянки, подорожника, бруслики – заготавливают листья, у других – валерианы, аира, крохоблеки – корни, у третьих – липы ромашки, пижмы – цветки, а у шиповника, боярышника, черники, можжевельника – плоды.

Весной собирают кору, в период сокодвижения, почки, когда они набухли, но еще не тронулись в рост, а также корни и корневища.

Все надземные части растений собирают в первой половине дня, в хорошую погоду, поскольку, будучи влажными, они портятся при сушке. Корни копают в любую погоду, их все равно надо мыть.

Крупные почки (тополь, сосна, ель) снимают с побегов, а мелкие (береза) заготавливают вместе с веточками

длиной 50–60 см и обмолачивают только после сушки. А из прутиков можно собрать хорошую метлу.

Для заготовки гладкой молодой коры спиливают небольшие растения или ветви и только тогда ее снимают. Брать кору с живого побега негуманно. Старая растрескавшаяся кора содержит много пробки и мало полезных веществ.

Траву ( побеги), листья и цветки сушат в хорошо проветриваемом помещении в тени, так как на солнце они блекнут и количество действующих веществ снижается. Корни и кору лучше всего сушить в современных электросушилках. Следите, чтобы желобки коры не накладывались друг на друга, так они могут заплесневеть.

### Собираем весной

**БЕРЕЗА.** В России произрастают 3 вида березы – повислая, пушистая и бородавчатая. Березовые почки содержат эфирные масла, смолы, органические кислоты, дубильные вещества. Их настои и отвары применяют как мочегонное, отхаркивающее и дезинфицирующее средство. Ими лечат кожные болезни, невралгические боли, артриты и ревматизм. Березовый сок – очень полезный напиток, ре-

комендуется как общеукрепляющее средство и для комплексной терапии мочекаменной болезни.

**ЧАГА.** В народной медицине этот бересковый гриб-трутовик применяется как средство онкопрофилактики. Ею также лечат многие желудочно-кишечные заболевания.

Чагу можно собирать круглый год, но обычно это делают ранней весной или поздней осенью, когда на деревьях нет листьев и грибы хорошо видны.

**ДУБ ЧЕРЕШЧАТЫЙ.** Использование в медицине коры дуба имеет очень древнюю историю. Это эффективное вяжущее, противовоспалительное и косметическое средство. Кору снимают со срубленных тонких стволов и молодых ветвей на участках леса, где разрешена рубка. Срок хранения сырья до пяти лет.

**КРУШИНА ЛОМКАЯ.** Кора крушины обладает медленно действующими слабительными свойствами. Это незаменимое лекарство для людей, склонных к запорам.

До начала использования сырье должно пролежать не менее года. Дело в том, что свежесобранная и высушеннная кора вызывает тошноту и рвоту, однако негативный эффект постепенно теряется, а лечебный остается. Сыре можно хранить до трех лет.

**БРУСНИКА.** Вечнозеленые, кожистые, зимующие под снегом листья брусники обладают мочегонным действием, применяются при почечно-каменной болезни, ревматизме и подагре.

Их собирают весной, вскоре после таяния снега, пока не тронулись в рост новые молодые листья, которые при сушке чернеют.

Листочки снимаю ошмыгиванием побегов снизу-вверх или срезают веточки. Их обрывать нельзя, так как выдергиваются куски корневищ, которые залегают близко к поверхности почвы – на глубине 2–4 см. Сыре хранится 3 года.

**ЛАНДЫШ МАЙСКИЙ.** Листья и цветки ландыша очень ценное лекарственное сырье.

Препараты на их основе относятся к числу сердечных средств быстрого действия, ими также лечат глазные и нервные болезни. Весь потенциал лекарственных свойств этого душистого и ядовитого цветка еще не изучен. Сыре ландыша очень капризно в сушке и хранении – не более года.



При заготовке сырья нельзя брать растения с пожелтевшими цветками, а также повреждать корневище, оно легко может погибнуть. Сушить ландыши надо в тени, разложив тонким слоем. Сухие растения обладают приятным запахом и горьким вкусом. Хранить их лучше всего в стеклянной герметичной таре.

**ОДУВАНЧИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ.** Это не только сорняк-космополит, а съедобное (салатное) и лекар-



ственное растение. В народной медицине настои корней одуванчика применяют для возбуждения аппетита, улучшения пищеварения, как желчегонное и легкое слабительное средство.

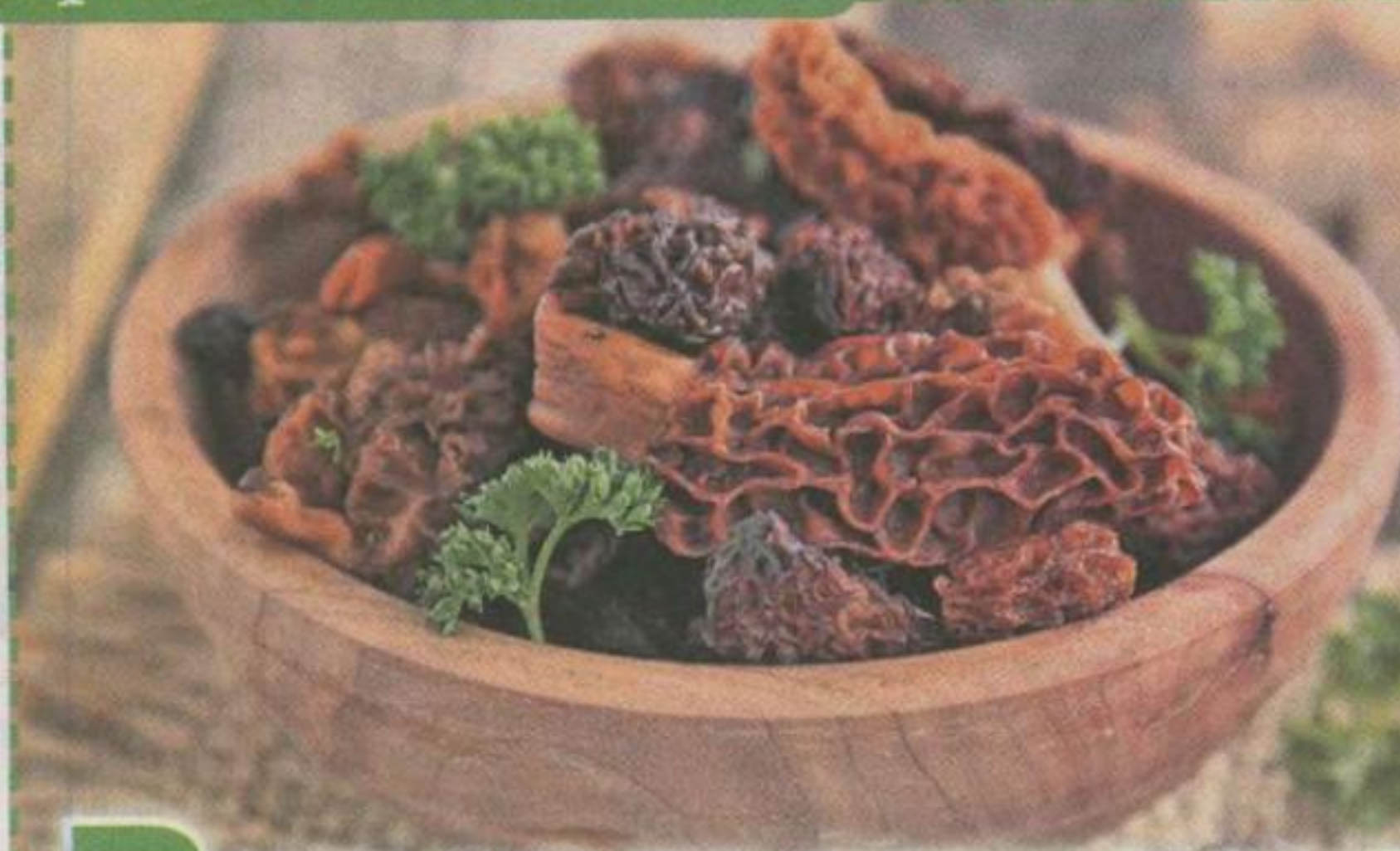
В апреле – начале мая и в сентябре – октябре выкапывают корни. Помните, что на рыхлых почвах они заметно тоньше, чем на плотных. Сушка обычна, срок хранения до пяти лет.

**МАТЬ-И-МАЧЕХА.** С лечебными целями используют и цветки, и листья. Настои цветков помогают при заболеваниях верхних дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта, а также при стоматологических проблемах. Листья входят в состав грудных (отхаркивающих) сборов и потогонных чаев. Срок хранения сырья 3 года.

У мать-и-мачехи сначала вырастают соцветия (их называют цветками) и только потом листья. Цветки собирают в начале цветения, срывая без черешка. Вскоре после того как растение отцветет, из земли появляются молодые листья на длинных черешках. Сначала они опущены сверху и снизу и на заготовки еще не годятся. Надо подождать, пока верх листовой пластинки станет зеленым, а низ серебристым, и собирать.



Приятного аппетита



# Вкуснятина с осторожностью

Отдельные виды грибов довольно строго приурочены к сезону и местам обитания. Первые сморчки и строчки появляются у нас в конце апреля – начале мая. Строчок обыкновенный встречается на песчаной почве в хвойных лесах, на вырубках и гарях. Строчек большой – более редкий вид, растет во влажных хвойных и лиственных лесах. Строчки считаются условно съедобными грибами, поэтому их надо предварительно вымачивать в нескольких водах и долго варить. Пренебрежения здесь недопустимы.

Сморчок обыкновенный можно найти в лиственных редколесьях, сморчок конический – во влаж-

ных травянистых местах смешанных и хвойных лесов. На опушках лиственных лесов, особенно под осинами, встречается сморчковая шапочка. Сморчки относятся к съедобным грибам, но от их предварительного вымачивания и отваривания отказываться не стоит. Детей до 12 лет кормить сморчками и строчками не рекомендуется.

## Итальянский салат с грибами

• 300 г сморчков • 1 л воды • сок двух лимонов • 6 ст. ложек оливкового масла • 2 измельченных зубка чеснока • пучок зелени



Блюда из весенних грибов – сморчков и строчек – аппетитные, вкусные и полезные, надо только правильно их готовить, соблюдая все меры предосторожности.



## Что выгодно

Нередко сморчки и строчки в лесу бывает очень много. Если набрали с избытком, можно заморозить впрок. Грибы почистить, промыть в нескольких водах и нарезать кусочками. Затем замочить на 30–40 минут, чтобы не осталось песка и травинок, ополоснуть и отварить в большом количестве воды 40 минут. Откинуть на дуршлаг, промыть, дать воде стечь. Расфасовать грибы в пластиковые контейнеры, чтобы использовать упаковку за один раз, поставить в морозилку. Замороженные строчки и сморчки хороши для приготовления вторых блюд, соусов, салатов, грибной икры.

петрушки • 10 крупных черных или зеленых оливок • морская соль по вкусу • кружочки лимона и веточки зелени для украшения.

Сморчки очистить, помыть, несколько раз меняя воду, замочить на 1 час, откинуть на дуршлаг и 2–3 раза ополоснуть. Потом в большом количестве воды отварить 30 минут, слить воду и остудить. Большие грибы крупно нарезать, маленькие оставить целиком.

В кастрюлю налить воду, лимонный сок, немного посолить, довести до кипения и положить грибы. Варить на медленном огне около 4 минут. Приготовить маринад. Зелень петрушки и оливки мелко нарубить и смешать в миске с оливковым маслом и чесноком. Из кастрюли с грибами слить воду, добавить туда маринад, хорошо перемешать, при необходимости подсолить и остудить. Подавать, украсив зеленью и кружочками лимона.

## Жюльен из сморчков с кабачками

- 500 г сморчков • 1 крупная луковица • 1 небольшой кабачок
- 400 г сметаны (20%) • 2 ст. ложки муки • 100 г твердого сыра
- 1 ст. ложка растительного масла • мелко нарубленная зелень укропа и петрушки • соль, черный молотый перец по вкусу.

Сморчки очистить, помыть, замочить на 1 час, откинуть на дуршлаг, 2–3 раза ополоснуть. Положить в кастрюлю и варить в большом количестве воды на медленном огне 40 минут, слить воду и остудить.

Кабачок нарезать кубиками (1 см), лук и грибы мелко нацинковать. Обжарить кабачок на слабом огне с небольшим количеством масла (5–7 минут), добавить лук и грибы, перемешать, накрыть крышкой и туширить еще 10 минут.

Сметану и муку положить в миску и хорошо размешать, постепенно вливая 1 стакан теплой воды, добавить овощегрибную смесь, хорошо перемешать и заполнить котлетницы. Посыпать сверху тертым сыром и поставить в разогретую духовку. Как только появится румяная



корочка, жюльен готов. При подаче посыпать зеленью.

## Суп из грибов с картофелем

- 500 г сморчков или строчек • 3 средние картофелины • 1 крупная луковица • 1 ст. ложка риса или пшена • мелко нарубленная зелень укропа и петрушки • соль, черный молотый перец по вкусу.

У такого супа запоминающийся насыщенный вкус, а сморчки и строчки в нем выглядят забавно.

Грибы промыть, очистить, залить холодной водой и размачивать час. Крупные грибы разрезать пополам, а маленькие оставить целыми. Варить 25 минут на среднем огне в подсоленной воде, слить отвар и снова залить чистой водой, довести до кипения. Варить еще 5 минут.

Промыть крупу. Очистить и мелко нарезать лук, добавить его в воду. Посолить и поперчить.

Через 15 минут в бульон добавить крупу. Нарезать картофель кубиками и положить в кастрюлю.

## Суиеррециник

### Витаминный салат с черемшой

- 150 г листьев черемши • 3 яйца, сваренных вскруту • 1 свежий огурец • несколько редисок • 0,5 стакана сметаны или майонеза • мелко нарезанная зелень укропа • 2 ст. ложки кедровых орешков • соль по вкусу.

Овощи помыть, обсушить и нарезать не слишком мелко.

Посолить, заправить сметаной, выложить в салатники, посыпать орешками и мелко нарубленной зеленью.

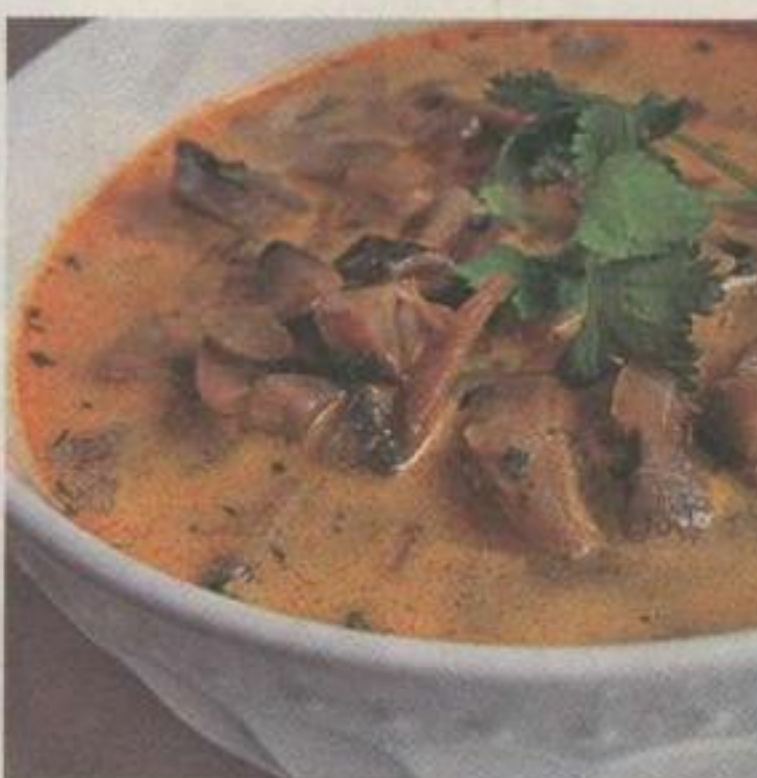
Суп варить еще 15–20 минут. Подавать с зеленью и сметаной.

## Гуляш из сморчков или строчек

- 500 г грибов • 2 крупные луковицы • 3 ст. ложки растительного масла • по 1 ст. ложке муки и томатного соуса • 1/2 стакана воды • соль, перец и другие специи по вкусу.

Грибы очистить, помыть, замочить на 1,5 часа, несколько раз меняя воду, откинуть на дуршлаг, ополоснуть и варить в большом количестве воды 40 минут, потом слить воду и остудить. Нарезать грибы и лук, подрумянить в нагретом масле, уменьшить огонь, посолить и туширить до готовности 20–30 минут. Муку растворить в воде, добавить томатный соус, выложить все в сковородку с грибами и туширить еще 10 минут.

Подавать с гарнирами – картофелем, макаронами, рисом и гречневой кашей.



# Яблоня в объятиях лианы

*Если в вашем саду растет старое плодовое дерево, которое уже давно пора сменить на новое, но руки все не доходят, сделайте из него опору для вьющихся растений.*

Для этого нужно высадить у основания старого дерева рассаду однолетних лиан, например душистого горошка, декоративной фасоли, ипомеи или кобеи, и они с удовольствием проведут лето в объятиях яблони или груши. Единственное условие цветения лиан – хорошее

освещение, а поэтому необходимо удалить все лишние ветви старого дерева.

На стволах или крупных ветвях можно разместить подвесные кашпо с цветущими ампельными петуниями различных сортов и окрасок, лобелией или алиссумом, плетистой настурцией или ароматной, разноцветной вербеной, а может быть, и фацелией. Подойдут и старые плетеные корзины. Только на дно надо поместить полиэтиленовую пленку с прорезанными отверстиями для стока воды.

Иногда на дачном участке остаются невыкорчеванные пни. Они тоже могут стать украшением сада. Уберите древесину из центра пня и просверлите несколько отверстий у его основания для

## На заметку

Если посадить с южной стороны дерева декоративную тыкву, прикрепив плети к ветвям, то ее плоды причудливых форм и ярких окрасок превратят обычную яблоню в сказочное чудо-дерево.

стока воды. Затем насыпьте внутрь плодородную землю или компост и высадите любимые однолетники: флокс Друммонда, бегонию, лаватеру, васильки, бархатцы, циннии, сальвию и др. По наружному краю лучше разместите ампельные растения, а в центре – невысокие прямостоячие.



**СКОРО!**

# ОЧЕРЕДНОЙ БЕСТСЕЛЛЕР от журнала «МИР САДОВОДА» **СПЕЦВЫПУСК «ЛЕТО НА ДАЧЕ. ИЮНЬ»**

## Основные темы номера

### ДЕЛА ОГОРОДНЫЕ

Свекла привычная и необычная:

- листовая, кормовая сахарная и столовая
- болезни и лечение

Котовник, мятта и мелисса

Короли ароматов:  
базилик и шалфей

### ДЕЛА САДОВЫЕ

Вкусная малина:

- своевременный уход
- поливы и подкормки
  - обрезка, подвязка, удаление поросли

- защита от болезней и вредителей

Душистая черемуха:

- виды и сорта
- красивые и неприхотливые
- съедобные и лекарственные

### ДЕЛА ЦВЕТОЧНЫЕ

Ромашки настоящие и не очень:

- самые лучшие и разноцветные сорта
- рудбекия, эхинацея
- маргаритка маленькая, да удаленькая
- акроклинум для зимних букетов

СПЕЦВЫПУСК

Мир  
садовода

## Лето на даче

Только у нас!

Все  
секреты  
вкусной  
малины

ДАЧНЫЕ РОМАШКИ:  
КРАСОТА И ПРОСТОТА



ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА 2018 ГОД — [заказ](#)

июнь

XII СЕЗОНА

СВЕКЛА  
РАЗНАЯ  
БЕЛАЯ,  
ЖЕЛТАЯ,  
КРАСНАЯ

АРОМАТИЧНАЯ  
ГРЯДКА

УРА, КАНИКУЛЫ!  
ДЕТСКАЯ  
площадка

### СВОЯ ТЕРРИТОРИЯ

Детская площадка:  
море радости и удовольствия

**НЕ ПРОПУСТИТЕ! В ПРОДАЖЕ С 15 МАЯ!**

реклама

**Внимание! Продолжается подписка на второе полугодие 2018 года!**



Следующий  
номер журнала  
**«МИР САДОВОДА»**  
поступит в продажу  
**29 мая**

### НА ЖУРНАЛ «МИР САДОВОДА»

можно подписаться в любом отделении связи  
по каталогу Российской прессы,  
подписной индекс – **16597**  
или по каталогу «Почта России»,  
подписной индекс – **П2027**

### НА СПЕЦВЫПУСК «МИРА САДОВОДА»

можно подписаться в любом отделении связи по каталогу Российской прессы,  
подписной индекс – **99920**  
или по каталогу «Почта России»,  
подписной индекс – **П5440**

Кроме того, вы можете оформить подписку на журналы «Мир садовода» и спецвыпуск «Мира садовода» не выходя из дома. Для этого зайдите на наш сайт <http://mirnov.ru> Далее на страничку **ПОДПИСКА** и там, следуя инструкциям, оформите онлайн-подписку. А можно это сделать сразу на сайте <http://VIPISHI.RU>

реклама

## Стильный цветник

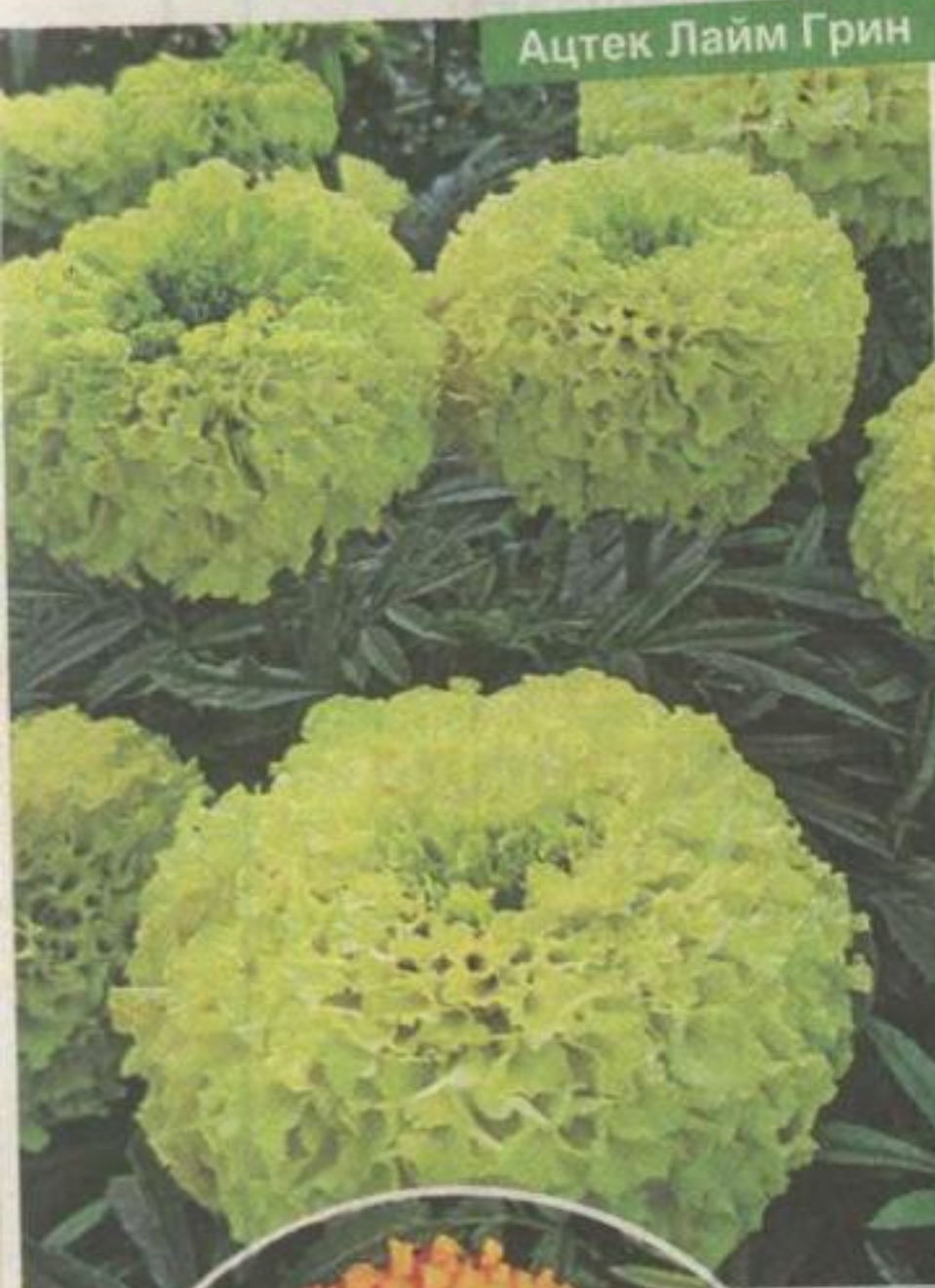
В чем секрет популярности тагетеса? В броской, темпераментной, какой-то южной красоте. Цветки ярче летнего солнца – это как раз про него.

Пришла пора запасаться семенами и приступать к посеву либо ждать, когда в продаже появится рассада бархотов. Что предпочтеть: привычные старые сорта или восхитительные новые?



# Краски будущего лета

Ацтек Лайм Грин



## Наша сибирь

Прямостоячие, или африканские, бархатцы можно узнать по хорошо выраженному главному стеблю высотой 45–120 см. Диаметр соцветий у прямостоячих бархатцев 6–13 см! Бархатцы отклоненные (французские) пониже и ветвятся от самой земли. А самые низкорослые относятся к тонколистным (мексиканским). Их высота 20–40 см, диаметр соцветий 1,5–3 см. Несмотря на разные «географические» названия, родина всех этих бархатцев – Америка.



Апельсин



Ванилла

## Торопыги и тугодумы

На первый взгляд выбрать семена бархатцев просто. Но не спешите, сначала прикиньте, когда вы намерены приступить к посеву. Ведь цветение начинается в среднем через 45–65 дней после появления всходов, иногда чуть раньше, а порой и позже. Довольно точные сроки указаны на упаковке каждого сорта, так что не поленитесь сначала изучить информацию. Если такой нет, полагайтесь на интуицию.

Планируете сеять на рассаду прямо сейчас? Тогда можно выбрать сорта высокорослые и с крупными соцветиями. Но торопитесь, иначе красоты дождитесь только к осени, если лето не подведет, а будет теплым и солнечным.

Больше по душе идея посеять сразу в открытый грунт? Значит, остаются сорта попроще, у которых цветение начинается раньше.

## Кандидаты на рассаду

Самые высокорослые и крупноцветковые бархатцы зацветают примерно на 2 недели позже остальных, поэтому их и в средней полосе, и южнее выращивают только через рассаду. Если вы запоздаете с посевом, попробуйте купить рассаду в садовых центрах и даже супермар-

кетах. Устоять перед такой красотой невозможно. Итак, знакомьтесь!

Необыкновенно хороши лимонно-желтые сорта *Аляска* и *Ацтек Лайм Грин*. Бархатцы *Ванилла* и *Килиманджаро* с кремово-белыми соцветиями диаметром до 10–12 см достигают высоты 0,45–0,7 м. Крупные махровые оранжевые соцветия гвоздиквидной формы отличают эффектный сорт *Гавайи*, высота которого до 0,9 м, а диаметр соцветий 10 см. В солнечно-желтой и оранжевой гамме и гигантские бархатки *Апельсиновый рай*, *Апельсин*, *Лимонный принц*, *Геркулес*, *Мери Хелен*, *Улыбка*, *Шейх*. Все эти роскошные срезочные сорта растут довольно быстро, но пока наберут зеленую массу и начнут завязывать бутоны, пройдет большая часть лета. Поэтому посев рекомендуется проводить в самые ранние сроки. В тепличных хозяйствах это делают в марте, порой даже в феврале, и выращивают с досветкой.

В середине и конце апреля обычно сажают бархатки средней высоты (0,35–0,5 м), среди которых тоже много весьма эффектных. Это сорт с соцветиями гвоздичной формы *Танго*, похожие на осенние хризантемы *Золотые купола*, *Спан Оранж*, *Оранжевый снег*, *Янтарь*, *Констанция*, кремово-сливочный *Эскимо*, бело-кремовые *Пломбир*, *Альбатрос* и *Взбитые сливки*.

## Универсальные мини

С низкорослыми бархатцами высотой 0,2–0,3 м дачники, особенно живущие южнее средней полосы, предпочитают не заморачиваться, вы-

### Полосатое чудо



! На Украине бархатцы называют чернобривцами, в Германии – студенческим цветком, в Англии – золотом Марии, а в Китае – цветком тысячи лет

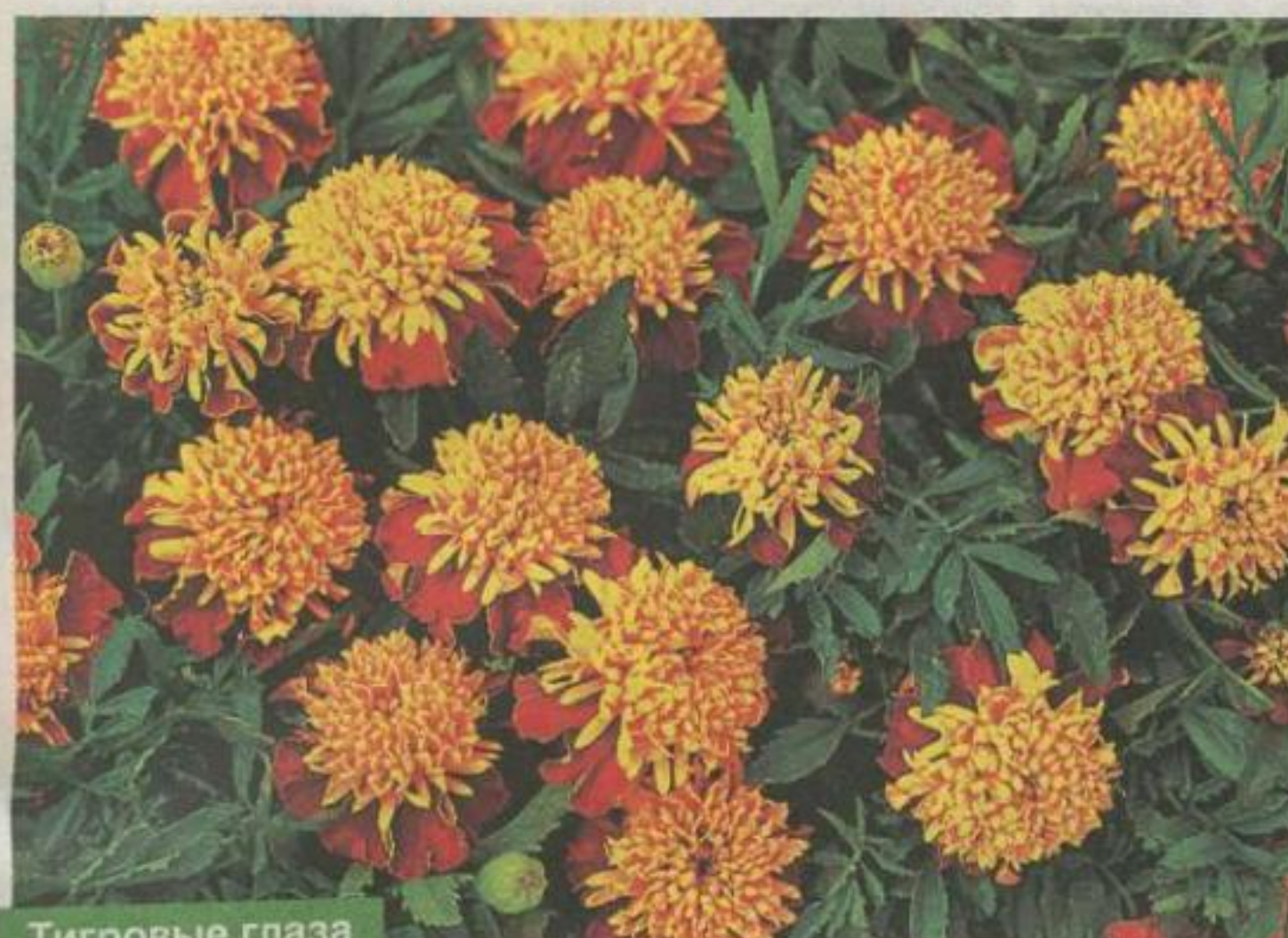
севая их сразу в открытый грунт. Но жители прохладных регионов даже такие сорта частенько сеют дома в самом конце апреля и высаживают на даче месячную рассаду или чуть старше и уже с бутонами.

Какой способ предпочтеть? Если весна у вас ранняя и заморозки редки, сейте сразу на грядку, даже в конце апреля. Традиционные сроки посева в средней полосе – середина или конец мая. Но если места на подоконнике или в застекленной лоджии хватает и

очень хочется, чтобы бархатки зацвели раньше, делайте ставку на рассаду.

Для бордюров и рабаток рекомендуем сорта *Петит желтый*, *Петит оранжевый*, *Брокада желтая*, *Лимонная капля*, *Мандарин*, *Купидон*, *Дюранго Ред*, *Русти Ред*, *Красный герой*. Любовью дачников пользуется очаровательный желтый сорт *Лулу Лимонный*, в середине лета похожий на усыпанный цветками шар.

Предпочитаете пестрые бархатцы? Присмотритесь к сортам *По-*



Тигровые глаза

Лулу Лимонный

# Стильный цветник



четный крест, Легион Оф Хонуор, Клаус, Огненный герой (золотисто-желтые с коричневым), Медовые соты, Королева София (красно-оранжевые), Паскаль (желто-красный), Красная Мариэтта (оранжево-коричневый). Наверняка вам понравятся Тигровые глаза, Антошка и Золото Маккены с красно-коричневыми соцветиями, увенчанными по центру золотисто-желтыми хохолками. Не останутся без внимания вызывающие яркие сорта Полосатое чудо и Стриптиз, в соцветиях которых чередуются желтые и бордово-коричневые полосы.



## Секрет успеха

Хотите, чтобы бархатцы распустились рано, но для рассады на подоконнике уже не хватает места? Посейте их в теплице, вдоль ряда огурцов или томатов. Бархатцы взойдут, немного подрастут, и, когда минует угроза заморозков, подращенную рассаду можно будет распихивать прямо в цветник. Она без проблем перенесет пересадку с комом земли. И при транспортировке «ботва» не помнется, что порой случается, если везти издалека, из города на дачу.

## Растим тагетес дома

Приступаем к посеву. Грунтовая смесь должна быть легкой. Если используете магазинную, перемешайте ее с речным песком. Огородную или из перепревшего компоста, если есть подозрения, что там сохранились споры болезнетворных микроорганизмов, стоит для профилактики пролить слабым раствором марганцовки или фитоспорина-М. На дне посадочной емкости нужен дренаж (слой мелкого керамзита 1,5–3 см).

Семена у бархаток крупные, поэтому их легко распределить по

поверхности подготовленного и увлажненного грунта так, чтобы между рядками было 4–5 см, а между растениями в ряду 3 см. Глубина заделки 1,5–2 см. Семена крупных или особо ценных сортов можно сразу посеять в отдельные горшочки диаметром около 4 см.

Посевы опрыскивают из пульверизатора, емкости накрывают стеклом или пищевой пленкой. Снимают тепличку сразу после появления первых всходов (3–7 дней) и ставят на светлый подоконник. Полив нужен регулярный, но довольно скучный (бархатцы не терпят сырости!).



Температура в помещении должна быть комнатной (18–20°C), но не выше 25°C.

Пикируют бархатцы после появления у рассады пары настоящих (резных) листочков. Схема пикировки 5x5 или 7x7 см в зависимости от сортов. После этой процедуры емкости с рассадой пару дней притеняют от прямых солнечных лучей.

Если подрастающим бархаткам не тесно, пикировка им не требуется. Чтобы корни соседних растений не сплелись между собой, их можно разделить вдавленными в грунт перегородками (полосками картона, вырезанными из коробки из-под сока).

Хотите побаловать рассаду, вырастить ее крепкой? За 10–15 дней до отправки на дачу подкормите ее раствором комплексного удобрения для комнатных культур. И не забудьте за пару недель до пересадки в открытый грунт начать закалку, постепенно приучая бархатцы к свежему воздуху. Рассада считается готовой, если у каждого растения имеются минимум 3 настоящих листочка и развитая корневая система.

## Выбираем место

Бархатцы довольно неприхотливы, особенно низкорослые виды и сорта. Но стойкость к невзгодам у них появляется, если место для посадки выбрано правильно. Что требуется? Участок должен быть солнечным. Способны расти бархатцы и в полутиени, правда, там они вытягиваются, а цветение никогда не бывает обильным.

Состав грунта особого значения не имеет. Если он совсем бедный, выручат подкормки, а на хорошей почве бархатцы обойдутся и без дополнительного питания. Главное требование к почве – умеренная влажность. В месте посадки не должна застаиваться вода, так как тагетес не выносит длительного переувлажнения.

Если грунт на даче – сплошная глина, в него можно добавить песок, чтобы в дождливое лето вода быстрее проходила в нижние слои, а не застывала у корней. Можно выращивать не переносящие сырость культуры в приподнятом цветнике.

Еще следует учесть, что бархатцы легко по-

## На заметку

Есть бархатцы, которые называют анизовыми. Все части растений источают аромат, похожий на запах тархуна, но более приятный и сильный. К примеру, такими свойствами обладают сорта *Анизовый аромат*, *Мексиканский эстрагон*.



## Сеем на даче

Семена бархатцев, пока не проросли, заморозков не боятся, поэтому дачники порой высевают их под зиму, а в случае, если всходы не покажутся к середине или концу мая, пересевают. Под зиму сеют сплошной лентой в траншее глубиной 2–4 см. Чем ➤

## Это интересно!

Высушенные соцветия бархатцев с оранжевой окраской используют для подкрашивания солений, а свежие цветы – как пряную приправу. Еще бархатцы служат заменителем шафрана в выпечке, соусах, плове. Именно поэтому повара чаще знают тагетес под другим именем – «имеретинский шафран».

Не стоит забывать и о других полезных свойствах бархаток. Из них делают мыло, лосьоны, тоники, кремы. Эти средства оказывают очищающее и увлажняющее действие, устраняют раздражение, делают кожу более мягкой и нежной.

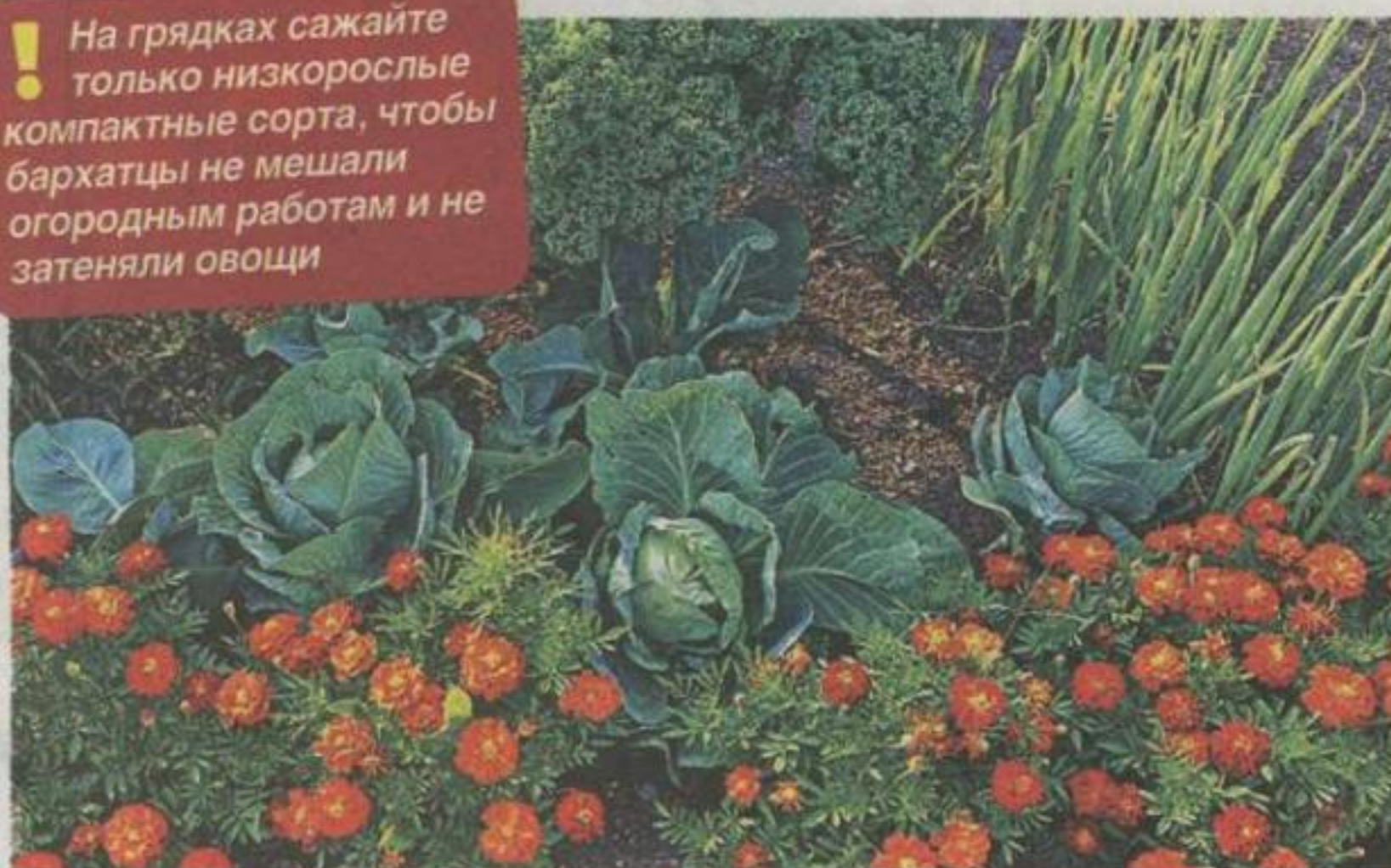
Специалисты по ароматерапии считают, что эфирное масло бархатцев помогает при лечении кашля и других проявлений простудных заболеваний, снижает артериальное давление, улучшает состояние при нервных напряжениях, расстройствах и стрессах.

И даже улучшает настроение! Используют эфирное масло бархатцев и для изготовления духов, причем в незначительной концентрации, такой, что благородная пряная нотка этого растения в аромате едва угадывается.



# Стильный цветник

! На грядках сажайте только низкорослые компактные сорта, чтобы бархатцы не мешали огородным работам и не затеняли овощи



тяжелее почва, тем мельче заделка семян. Весной можно сеять так же либо сразу в лунки по схеме 10x10 или 15x15 см. Если всходам будет тесно, их прореживают, оставляя самые крепкие. Их появления придется ждать дольше, чем при выращивании рассады дома. Средний срок – 2 недели.

Чтобы ускорить цветение, опытные дачники порой перед посадкой семена проращивают и сеют уже наклонувшимися. Все просто: их помещают в неглубокую тарелку, затем

накрывают свернутой в несколько слоев влажной марлей или тканью, а емкость оборачивают прозрачной пищевой пленкой и ставят на 2–3 дня в теплое место. А можно на несколько часов на солнце.

## Из квартиры в цветник

В средней полосе рассаду бархаток сажают в открытый грунт не раньше первой декады июня, когда минует угроза заморозков. В черте мегаполиса это можно сделать чуть раньше, так как в большом городе всегда теплее, чем в пригороде. Но готовьтесь, что в случае резкого похолодания нужно будет укрыть растения белой нетканкой.

Как провести высадку рассады, чтобы она сразу принялась, не разрушая и не высушивая земляной ком? Для этого заранее политые бархатцы сажают в лунки, заполненные водой. На легких водопроницаемых почвах их допустимо чуть-чуть заглубить. Затем уплотняют грунт вокруг растений и спустя некоторое время мульчируют поверхность сухим компостом, прошлогодними листьями или подвязанными на солнце сорняками.

Расстояние между низкорослыми компактными сортами бархатцев в цветниках 10–15 см, между среднерослыми и высокорослыми 25–40 см. Иногда высокорослые сорта сажают «треугольником»: три лунки довольно близко друг от друга, а меж-

ду несколькими такими группами оставляют до 40–50 см свободного замульчированного пространства или заполняют его низкорослыми летниками, например лобелией.

Если у рассады есть бутоны, их рекомендуется удалить. Правда, многие дачники этим пренебрегают, поэтому бархатцы на только что заложенных клумбах уже вовсю демонстрируют и бутоны, и полностью раскрывшиеся соцветия!

## Забота и внимание

Уход за бархатцами прост и понятен даже новичкам. Главный принцип: не навреди, но что необходимо, старайся делать вовремя. Растения (за исключением некоторых сортов) неприхотливы, поэтому прощают дачникам нерегулярный полив и отсутствие подкормок. И легко переносят пересадку, даже если усыпаны бутонами, что наверняка оценят любители перекраивать цветники даже в разгар лета,

Умеренный полив в середине лета нужен, только если давно нет дождей, и проводят его по вечерам. А вот в начале лета пересушивание почвы недопустимо, она должна быть постоянно умеренно влажной. Если про орошение в это время забыть, у тагетеса засохнут нижние листочки, рост приостановится, растения получатся хилыми, цветение задержится и будет скучным. Поливают так, чтобы вода не попадала на крупные, особенно махровые, соцветия.

На бедных почвах (и при выращивании в контейнерах) необходимы подкормки минеральными удобрениями 2–3 раза за сезон. Учтите, что избыток азота может вызвать усиленный рост зеленой массы в ущерб цветению. Не рекомендуется использовать и свежий навоз.

## На заметку

Характерный запах бархатцев, что называется, «на любителя». Кто-то непременно посадит это растение в своем ароматном саду поближе к скамейке или беседке, а кому-то аромат кажется чересчур резким. Из-за сильного запаха бархатцы редко срывают для букетов, хотя стоят они в воде долго, около двух недель.

## Это интересно!

Для нас бархатки – цветы самые обычные. А вот в Таиланде, Индии, во Вьетнаме желтые и оранжевые тагетесы ценят наравне с лотосами. Гирляндами из них украшают дверные и оконные проемы храмов, офисов, торговых центров и обычных домов, используют в свадебных церемониях, оформляют карнавалы и другие важные мероприятия.



Что еще нужно делать, чтобы бархатцы радовали цветением до самых заморозков? Вовремя выпалывать сорняки. Рыхлить землю, чтобы корни могли дышать, – отличная профилактика корневой гнили.

У крупноцветковых сортов регулярно удаляют вянущие соцветия. Если тагетеса настоящие заросли, отщипывайте все лишнее хотя бы на первом плане цветника и в балконных ящиках. Это спровоцирует новую волну цветения, а посадки будут смотреться аккуратнее.

## Отпор вредителям

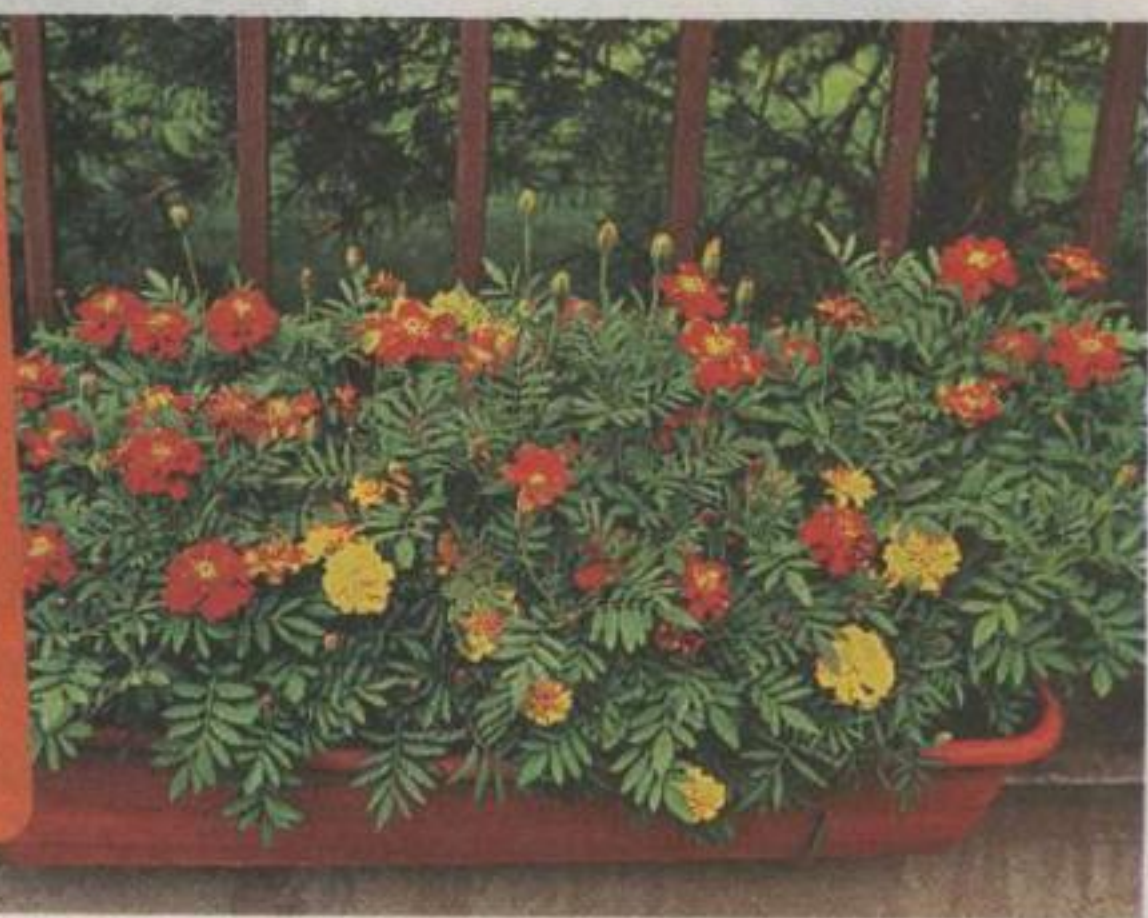
Бархатцы болеют редко, но все же неприятности порой случаются. Рассада иногда повреждается черной ножкой. В этом случае проще ее не спасать, а сеять заново, пусть даже менее эффектные сорта. Жарким летом, если нет дождей, а садовод пренебрегает поливом, кустики бархатцев атакует паутинный клещ. В сырую погоду может появиться серая гниль. Сильно пораженные растения лучше выдрать с корнем и сжечь.

Несмотря на специфический запах, бархатцам часто докучаю улитки и слизни. От этих вредителей помогает опудривание грунта золой, а также использование приманок (капустные листья, мокрые дощечки), под которыми слизни прячутся днем и их можно собрать. Также на растениях порой появляются тля и белокрылка. Можно попробовать регулярно смывать мелких вредителей сильным напором воды, а если это не помогает, воспользоваться проверенным инсектицидом.

## На благо огорода

Здоровые бархатцы редко нуждаются в защите, они сами становятся защитниками. Известно, что эти растения отпугивают некоторые виды нематод, снижают вероятность появления фузариоза. Именно поэтому бархатцы часто сажают в огороде, а также предшественником перед луковичными, клубникой, астрой однолетней. Осенью тагетес измельчают и заделяют в почву, а если его много, обязательно кладут в компостную кучу. Так что если до сих пор сомневаетесь, сажать бархатцы или не сажать, не думайте, сейте, и побольше!

Сплошь за- саживать бархатками балкон не стоит, а вот для создания красочных акцентов они годятся, ведь могут расти не только на солнечной стороне, но и на слегка притенен- ной, где не хватает летних красок



## Слово-дизайнеру

Часто бархатцы ассоциируются с «городским» озеленением. В первую очередь это относится к растениям средней высоты и низкорослым, с довольно крупными соцветиями и коричнево-красной окраской. Поэтому в дизайне частных садов лучше использовать другие сорта, например мелкоцветковые или высокорослые с очень крупными соцветиями, а из оттенков предпочтение нежно-оранжевые, лимонные, кремовые, белые. Они могут стать акцентами в миксбордерах, где ведущая цветовая гамма – синий, фиолетовый, голубой и сиреневый.

Интересно сочетание крупноцветковых и мелкоцветковых сортов, особенно если они примерно одной высоты, а расцветка лепестков однотонная у всех или хотя бы у крупноцветковых. Скажем, рядом можно посадить крупноцветковые бархатцы желтых оттенков и мелкоцветковые оранжевые.

В смеси окрасок хорошо смотрятся сорта, образующие сферическую форму. При этом расстояние между соседними растениями должно быть таким, чтобы форма куста хорошо просматривалась.

Из низкорослых бархатцев получаются отличные цветочные бордюры. Используют их и для заполнения «дыр» после выкопки отцветших луковичных.



## Круг забот

Как известно, дача даче рознь. Одни разбивают на своих сотках газон с цветниками и наслаждаются отдыхом. Другие обустраивают грядки с овощами и все лето вкалывают. Но вряд ли найдется хотя бы одна семья, которая не жарит на даче шашлыки.



# Лучшие дрова для шашлыка

Для русского человека это целый ритуал. У каждого свой способ маринования мяса, свои приоритеты при выборе мангала, а вот дровам обычно внимание мало кто уделяет. А между тем вкус шашлыка зависит от качества и вида дров не меньше, чем от самого мяса и маринада!

### Береза, дуб, яблоня

Неплохое топливо для приготовления вкусного шашлыка. Дуб дает прекрасный жар и долго его держит. Яблоня добавляет мясу легкий фруктовый аромат, но сильно дымит. А самый вкусный шашлык, по признанию многих, получается на березовых углях. Они дают ровное и жаркое пламя. Но образуют большое коли-

чество сажи. Однако если взять эти породы в равных пропорциях – получится идеальный вариант!

Кстати, в магазинах продаются именно березовые дрова. Во всяком случае, так заявляют производители.

### Ольха, груша, вишня, абрикос

Эти дрова особенно хороши для шашлыка из птицы (курица, утка или гусь). Их дым придает мясу вкус дичи. Однако осина и ольха дают мало тепла.

### Древесный уголь

Он продается в магазинах и часто заменяет дрова.

Готовый уголь прогорает быстро, и уже через несколько минут на мангал можно выкладывать шампуры. Экономия времени просто фантастическая!

Правда, опытные шашлычники готовый уголь не признают, говорят, мясо надо жарить на «живых» дровах. И в этом есть доля правды – уголь не добавляет мясу тонких вкусовых ноток.

### Хвойные

Это самый худший выбор. Деревья хвойных пород при горении выделяют много смол, которые придают шашлыку неприятный

### На заметку

#### СЕКРЕТЫ ИДЕАЛЬНОГО ШАШЛЫКА

- Перед тем как разжечь мангал, с полешек желательно удалить всю кору – она зачастую придает шашлыку неприятный привкус и запах.
- Шашлык не должен пропитываться дымом, ведь у жареного мяса свой неповторимый и приятный аромат.
- Не стоит разжигать дрова бензином, керосином или соляркой. Это, во-первых, опасно, а во-вторых, мясо будет с запахом гаража. Для розжига лучше использовать кусочек бумаги.

вкус скапидара. И его невозможно перебить никаким соусом. К тому же эти смолы опасны для здоровья.

А вдобавок ко всему такие дрова еще и пожароопасны – при горении они «стреляют», разбрасывая искры.

### Виноградная лоза

Придает шашлыку превосходный и неповторимый вкус. Ну а уж аромат вообще не сравнить ни с чем – очень уж он приятный и аппетитный. Именно она возглавляет рейтинг дров. Правда, для того чтобы мясо прожарились, надо выбирать лозу потолще, чтобы угли прогорали дольше.

Одна беда – ненужную виноградную лозу на даче в средней полосе России вряд ли найдешь. А вот на юге шанс полакомиться вкуснейшим мясом может выпасть.



# 7 типичных заблуждений дачников

**Многие садоводы-огородники следуют заповедям, которые передаются «знатоками» из уст в уста, из поколения в поколение. За своими грядками они следят неустанно, работают на участке не покладая рук, а результат лучше не становится. А все потому, что некоторые устоявшиеся «правила» на самом деле являются просто мифами.**



## МИФ 1

### ЧЕМ ЛУЧШЕ УХОД, ТЕМ ВЫШЕ УРОЖАЙ

Это полуправда. Например, если следовать всем правилам ухода за фруктовыми деревьями, то условия для них могут оказаться слишком хорошими. Яблони, груши и другие плодовые начнут активно расти, а урожай давать перестанут.

Овощам чрезмерный уход не повредит, но выполнить все рекомендации зачастую бывает просто невозможно. Скажем, поливать посадки через день под силу не каждому дачнику – многие приезжают на участок только на выходные. Если четко блюсти все правила, урожай повысится, но не настолько, чтобы ради этой прибавки стоило напрягаться.

## МИФ 2

### ЕСЛИ ПОСТОЯННО ВЫПАЛЫВАТЬ СОРНЯКИ, ИХ БУДЕТ МЕНЬШЕ

Это неправда. Сорняки живут только на хорошо обработанной почве, они приспособлены именно к ней! Сами подумайте: мы боремся с вредной травой уже сотни лет, а она как росла, так и растет. Конечно, на огороде с сорняками бороться надо, иначе они заглушат овощи. Но делать это следует не каждый день. А еще лучше – грядки замульчировать.

Во фруктовом саду с сорняками и вовсе нет смысла бороться до упора, ведь они улучшают структуру почвы, рыхлят ее своими корнями и, перегнивая, снабжают деревья органикой. Поэтому здесь сорняки лучше чаще косить.

## МИФ 3

### ЧТОБЫ ПОЧВА БЫЛА ЛЕГКОЙ, ЕЕ НУЖНО ЧАЩЕ КОПАТЬ И РЫХЛИТЬ

Наоборот, чем больше мы это делаем, тем быстрее почва клекнет. Стоит пройти дождю, и земля превращается в «асфальт», а его приходится рыхлить, что приводит к еще большему «цементированию». Получается замкнутый круг.

## МИФ 4

### ЕСЛИ МУЛЬЧИРОВАТЬ ПОЧВУ, КОРНИ ЗАДОХНУТСЯ

Ложь! Под мульчей почва сохраняет влагу, приобретает идеальную структуру, пронизывается ходами и пустотами и начинает «дышать». А вот без мульчи она сохнет и цементируется.

## МИФ 5

### БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ НАПАДАЮТ СО СТОРОНЫ

На самом деле вредителей мы плодим сами. Любой дачник, пытаясь спасти урожай, начинает активно бороться с «пришельцами»: травить их ядами, жечь, копать

землю, пытаясь уничтожить личинок... В результате жесткого искусственного отбора мы получаем супервредителей, устойчивых к самым сильным препаратам.

Эта проблема решается очень просто. Соблюдайте севооборот. Не злоупотребляйте химикатами – их стоит применять, когда вредителей очень много. И не налегайте на минеральные удобрения. Лучше используйте органику.

## МИФ 6

### ДЕРЕВЬЯ НУЖНО ОБРЕЗАТЬ РАЗ В ГОД И НИКАК НЕ ЧАЩЕ

Отчасти, правда. Кардинальной обрезкой злоупотреблять не стоит, но выламывать жирыющие ветки лучше в самом начале их роста – это меньше травмирует дерево и не отбирает у него лишние силы.

## МИФ 7

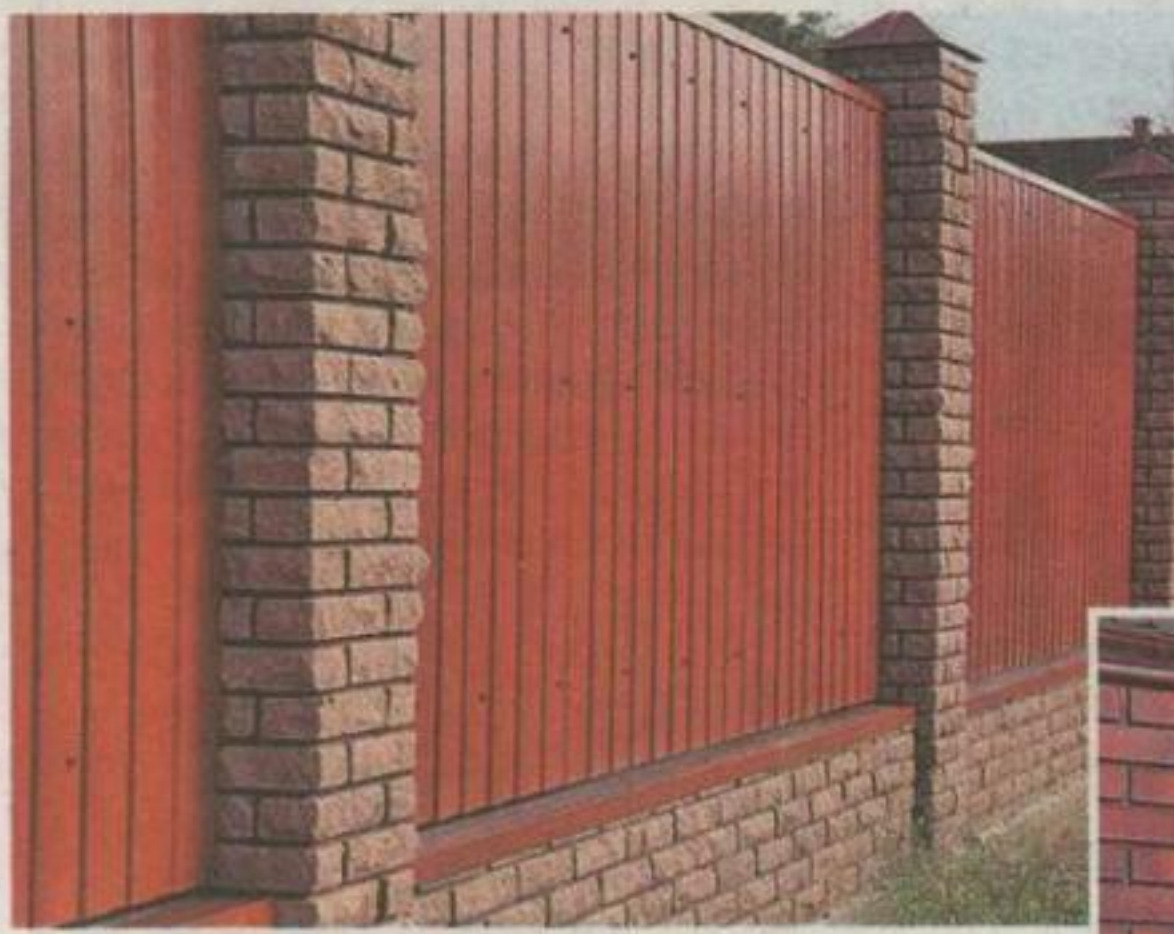
### ВО ВРЕМЯ СОКОДВИЖЕНИЯ ОБРЕЗКУ ДЕЛАТЬ НЕЛЬЗЯ

При этом многие считают, что сокодвижение продолжается все лето. В принципе да. Но пик этого процесса приходится на апрель–май. Однако даже в этот период обрезка никак не вредит деревьям, а скорее способствует заживлению раны. Летом движение сока замедляется, а посему никаких препятствий для коррекции кроны нет.

Без ограждения вид усадьбы кажется незавершенным. Но что еще хуже, участок оказывается незащищенным. Ведь не зря сложена присказка: «Изба крепка запором, а двор – забором»!

# Забор: вид в профиль

Как известно, ограждения бывают разные. Кирпич и бетон, природный и искусственный камень, дерево и пластик, поликарбонат и даже стекло – всего не перечислить! Но в последнее время стали очень популярны ограждения из профилированного листа, его еще называют профнастилом и гофролистом.



### На заметку

Листы из профнастила в ограждении можно комбинировать с другими материалами, например выполнить цоколь и опорные столбы из кирпича, а пролеты между столбами заполнить щитами из профилированного металлического листа.



### Железный занавес

Высота забора из профлиста обычно составляет 2–2,5 м, а толщина этого листа должна быть минимум 0,5 мм. Волнообразная поверхность придает стройматериалу дополнительную жесткость. Форма профиля может быть в виде сину-

соиды или трапециевидная, прямоугольная.

Профнастил бывает с полимерным покрытием и оцинкованным, предохраняющим сталь от коррозии. С полимерным покрытием стоит дороже, но он долговечнее, меньше нагревается на солнце, да и смотрится намного лучше.

Забор из профнастила неплохо защищает сад и невысокие постройки от уличного шума, еще один его плюс – огнестойкость. К тому же профнастил практически не нуждается в дополнительных расходах на содержание. Текущий уход – это удаление пыли и грязи, обычно для этого достаточно окатить забор водой из шланга.

Ограждение из профнастила бывает не только глухим. Некоторые производители изготавливают из него штакетник

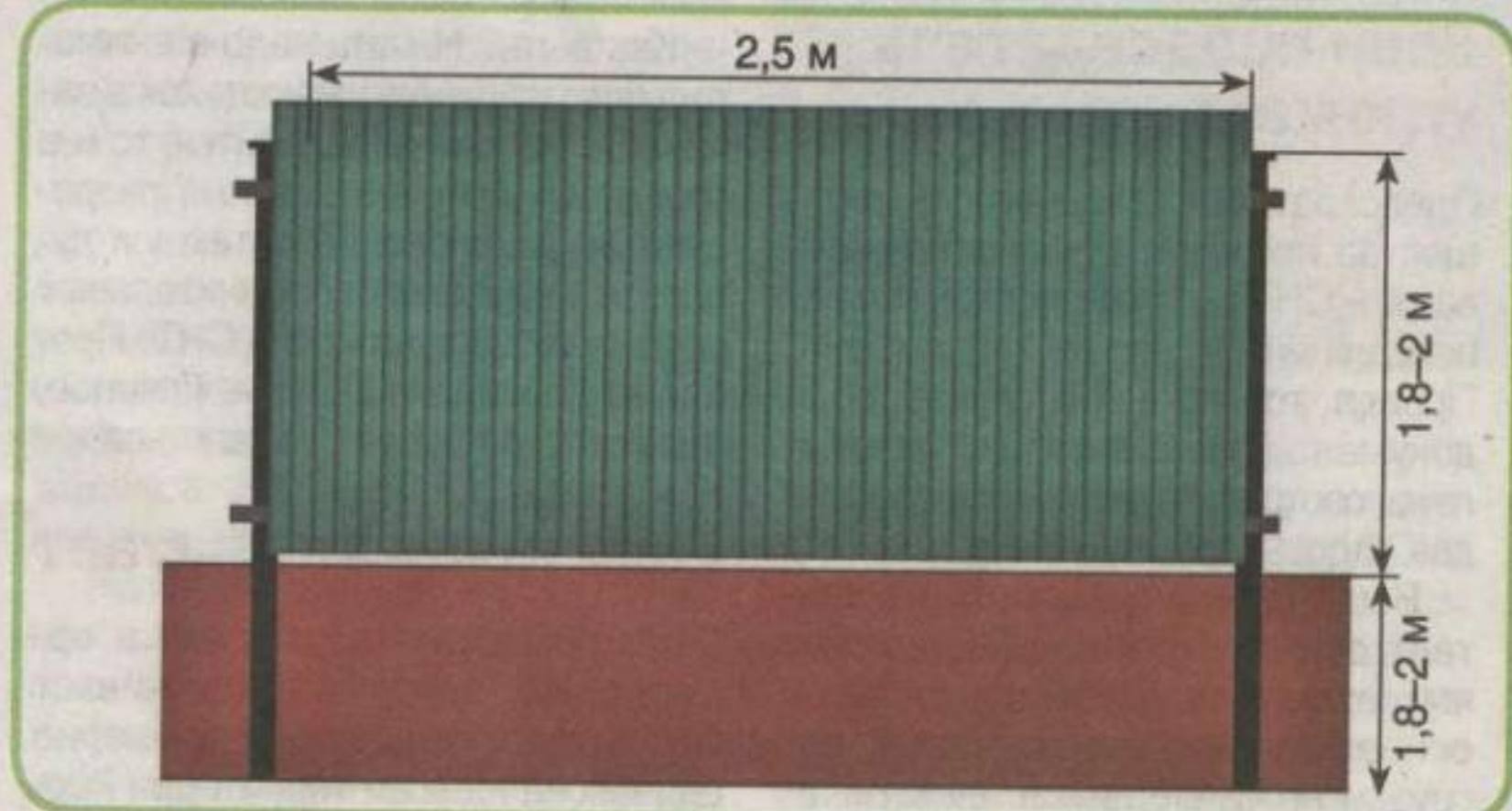


## Цветовая гамма

Оцинкованная поверхность плохо поддается покраске, поэтому самостоятельно нанести краску на блестящий забор вряд ли удастся. Если такая поверхность не нравится, выбирайте профлист с полимерным покрытием. Предлагаемая производителями цветовая гамма довольно широкая. Можно, к примеру, выбрать материал под цвет кровли или дачных построек.

Долгое время самыми популярными были темно-коричневые и темно-зеленые заборы из профнастила. Но сейчас многие дачники полюбили другие цвета со множеством оттенков. Это синий и голубой, песочный и желтый, серый, белый, красный и даже черный. Они могут быть однотонными и с переходом от светлого к темному, с разноцветным полимерным слоем – рисунком, имитирующим, например, каменную кладку или панель из древесины.

Бывают листы с односторонним и двусторонним полимерным покрытием. Если участок небольшой, лучше остановиться на одностороннем покрытии, чтобы ярко окрашенная сторона выходила на улицу, а в сад была обращена «изнанка», обработанная полимерной грунтовкой светло-серого цвета.



## Установка

Монтаж забора несложен, и при желании и сноровке ограждение можно установить самостоятельно. Забор из профнастила, особенно высокий, имеет большую парусность, поэтому ему необходима прочная фиксация в грунте. Самый простой способ – установить опорные столбы: квадратные в сечении, из металла 60х60 мм или похожего диаметра бетонные.

Полые металлические столбы сверху обязательно закрывают специальными заглушками, бетонные – заливают сверху тощим бетоном или забивают деревянными пробками, иначе накопившаяся в полости трубы вода зимой замерзнет и столб разорвет. Шаг столбов обычно 2,5 м. Забивают столбы в грунт на глубину промерзания 1,8–2,0 м, для надежности их стоит забетонировать.

К столбам крепятся поперечные лаги, обычно это прямоугольные

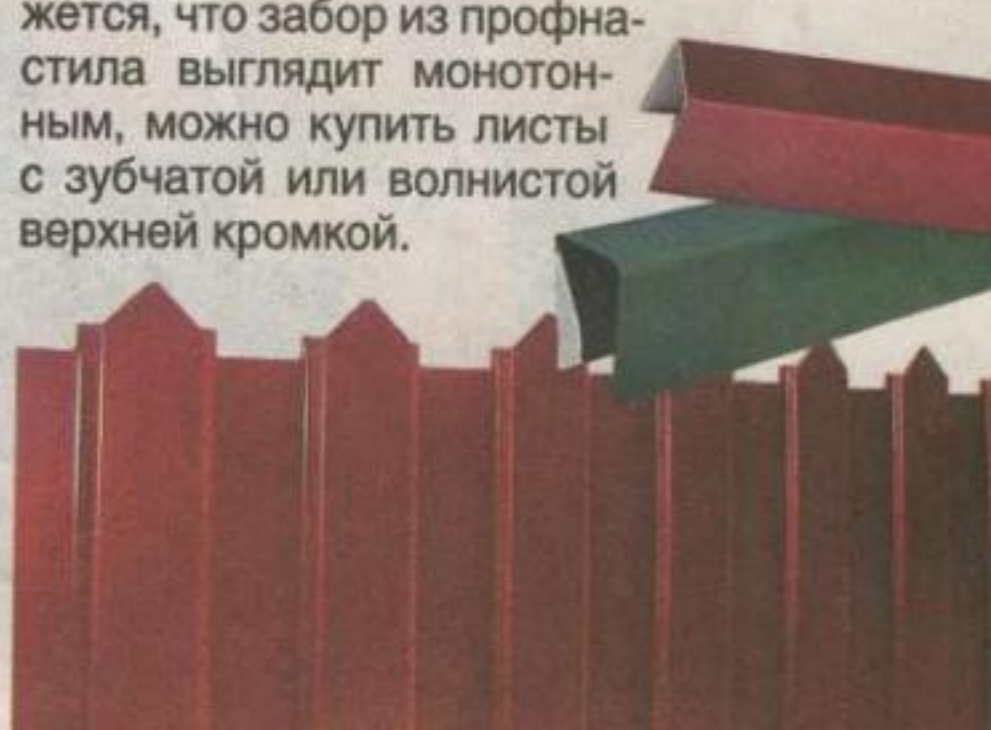
в сечении трубы 20х40 мм. Деревянные поперечины лучше не использовать. Для заборов высотой до 2 м достаточно двух параллельно идущих рядов. Если конструкция забора выше, то горизонтальных рядов должно быть больше. Лаги крепятся к столbam с помощью электросварки либо саморезами, а профлисты к лагам – саморезами или специальными заклепками.

Крепежная конструкция должна располагаться с внутренней стороны забора. Гофру желательно ориентировать вертикально, чтобы на заборе меньше скапливалась грязь. Совмещают листы обязательно внахлест, на одну «волну» (запас нужно учесть при покупке стройматериалов). Горизонтальность верхней кромки выверяют по уровню или по тугу натянутому шпагату. На покатом участке забор часто приходится планировать ступенями. В идеале перепад между соседними ступенями-листами профнастила 15–20 см.

## Последний штрих

Уже смонтированный забор из профлиста поверху можно окантовать специальным профилем – планкой. Эта деталь дополнительно укрепит верхнюю кромку и придаст всей конструкции законченность.

Еще такая планка замаскирует незначительные огехи монтажа, например слегка неровную верхнюю кромку забора. А если вам кажется, что забор из профнастила выглядит монотонным, можно купить листы с зубчатой или волнристой верхней кромкой.



Есть пословица: пока до нас дойдет закон, переврут со всех сторон. Наша рубрика для того и существует, чтобы дачники вовремя получали достоверные юридические консультации. Пишите нам, мы правдиво ответим на ваши вопросы.



## САДОВОДСТВА ДВА, А ПЕЧАЛЬ ОДНА



**Ирина БЛАГОВА, Тюмень:** «У нас одна подстанция на два СНТ. Председатель соседей, где установлена подстанция, грозит отключить нас от своего трансформатора, мол, не хватает мощности. Имеет ли он на это право? Что мы можем предпринять для увеличения мощности?»

### Если председатель угрожает

Председатель соседнего товарищества не имеет права отключить ваше СНТ от трансформатора, находящегося на их территории. Правда, только в том случае, если документы действительно оформлены соответствующим образом на два садовых объединения.

Выделенной мощности не хватает сейчас многим объединениям садоводов. Происходит это в основном из-за возросшей нагрузки на имеющиеся электрические сети. Все мы хотим на дачах пользоваться без ограничения телевизорами, различной бытовой техникой. А если еще и приготовление пищи происходит на электроплитах и весь дом отапливается электричеством, то, естественно, его расход значительно возрастает.

Как быть? Начать надо с внимательного изучения имеющейся в вашем СНТ (если понадобится, то и в соседнем) документации на разрешенную мощность. А затем уж думать о получении дополнительных мощностей для каждого СНТ. Проблема вполне решаемая. Главное, что кто-то должен этим заняться.

### Если мощи не хватает

Сама процедура обращения в организацию, которая обеспечивает СНТ электроэнергией, примерно одинакова на всей территории Российской Федерации.

Чтобы подать заявление на получение дополнительной электрической мощности, необходимы:

- документ, подтверждающий полномочия руководителя (если председатель СНТ сам не станет заниматься этим вопросом, то уполномоченному лицу необходима пись-

менная доверенность на оформление и сбор документов)

- план расположения энергопринимающих устройств
- свидетельство о праве собственности (договор аренды)
- документы, подтверждающие технологическое присоединение (Акт о техническом присоединении)
- выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП)
- учредительные документы (копии).

Более подробно о бумагах можно узнать в самой организации или на ее сайте.

Затем нужно получить проект договора и технических условий, который сетевая организация готовит не больше месяца. Договор необходимо подписать, зарегистрировать в сетевой компании и оплатить (550 руб.).

В бумагах подробно будет указано, что и как сделать для увеличения мощности подаваемой электроэнергии. Вам останется только решить, кто выполнит эти работы – энергоподающая организация либо СНТ.

Как только вы уведомите сетевую компанию, что все готово, ваши труды приедет осматривать инспектор по транспорту и учету электроэнергии района. Он опломбирует приборы и, подождав 2–3 недели, вы получите необходимые документы о подключении.

С ними надо познакомить энергосбытовую компанию, которая через месяц выдаст реестр или новый договор.

Как видите, чтобы получить больше электроэнергии, надо немало постараться и потратиться, но дело того стоит. И ссоры между двумя СНТ не последует, и члены обоих товариществ будут чувствовать себя гораздо комфортнее, не опасаясь включить лишний электроприбор.

- Когда уже председатель соседнего СНТ перестанет отключать нам электричество?



## Если сосед **виновник** пожара



**Антон КИРЕЕВ**, Тула: «Баня соседа стояла впритык к нашему забору. Он неудачно затопил печь, возник пожар, который перекинулся на наш участок и нанес урон постройке и дорогим вещам, которые в ней были. И пусть причина – неосторожность, но баня-то стояла не по правилам! Как заставить соседа расплатиться?»

Самая частая причина пожара – неосторожное обращение с огнем. Немаловажную роль при распространении огня играет расстояние между строениями. СНИПы придумали не напрасно!

Ответственность за пожар, возникший без умысла, несут вменяемые граждане старше 16 лет и только тогда, когда ущерб нанесен в крупном размере (ст. 168 УК РФ).

Формулировка причин пожара играет большую роль при квалификации преступления. Порой доказать, был он случайным или умышленным, сложно. Для установления истины может быть проведена пожарно-техническая экспертиза, которая определяет очаг возгорания, динамику движения огня, объем причиненного ущерба.

Первичная – в рамках следствия проводится бесплатно. А вторичная – уже оплачивается

лицом, которое на ней настояло. Стоимость ее может варьироваться от 10 000 руб. до 45 000 в зависимости от объекта исследования (домостроение, автомобиль).

Но даже если разбирательство докажет, что уголовное дело не должно быть возбуждено (скажем, ущерб незначительный), все равно виновнику отвечать придется. Наказание последует, если требования пожарной безопасности нарушены и пожар уничтожил или повредил чужое имущество либо причинил вред здоровью человека (п. 6 ст. 20.4 Кодекса об административных правонарушениях).

Будет наложен административный штраф, который для граждан невелик: от 4000 до 5000 руб. Кроме того, ваш сосед обязан возместить вам ущерб. Правда, доказать его размер придется вам.



Статистика свидетельствует, что 46% всех пожаров возникает по вине людей, не знающих правила пожарной безопасности или безответственно к ним относящихся

Поэтому, если вдруг вы станете утверждать, что в сгоревшей постройке стоял PORSCHE CAYENNE последней модели или дорогостоящий деревообрабатывающий станок, надо будет предъявить документы на это имущество и аргументировать, что оно действительно сгорело в пожаре.

## СНТ без границ



**Антон Сергиенко**, Клин, Московская обл.: «Наше товарищество имеет отдельный главный въезд на территорию с массивными воротами. А с тыльной стороны нет общего забора, что для воров очень удобно. Но, похоже, это беспокоит только меня. Должны ли быть огорожены СНТ? Если да, куда мне надо обратиться и вообще что сделать, чтобы у нас поставили ограду?»

В СНТ обязательно должен быть генеральный план, где четко прописаны и прочерчены границы творищества. И по нему ограждение должно полностью окружать всю

территорию – п. 5.1. Свода правил СП 53.13330.20133 (Планировка и застройка территории садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения).

Можно не ставить забор только в том случае, если есть естественные границы: река, сравнительно глубокий овраг. Но даже если природная «рамка» существует, все равно вы вправе требовать установки ограды, заручившись поддержкой общего собрания. Правда, тогда это будет выглядеть, как жалоба на СНТ.

Вам надо выяснить в вашем правлении, почему осталась незагороженной одна сторона творищества, либо поднять этот вопрос на общем собрании. Можете также обратиться в администрацию местного муниципального образования.

Материалы подготовила Любовь ОЖКАЛО, юрист

Направляйте вопросы нашему юристу обычной и электронной почтой. Ответы на наиболее типичные из них обязательно будут опубликованы в журнале. 101000 Москва, Главпочтamt, а/я 518, e-mail: mn\_sadovod@mirnews.ru

## На досуге

Схватка на ринге				Клюквенное питье								
Поп-звезда для фаната		Первое, второе и компот		Карта проезда		Юбка для скромниц	И детский, и нескучный					
Мамзель после свадьбы		Автор плоской геометрии										
Добыча Ясона в Колхиде	Орудие лова рыбы	Торговля по-крупному		Кореец или вьетнамец		Порошок для шлифовки		Врач на стажировке				
Народный танец кубинцев	Программное обеспечение		"Салат" из хитов	Курс космического тела	Перемещение трусцой			Змея - дочь Тифона и Ехидны	Тележка на рельсах	На побегушках у короля		Мистика иудеев
"Решетка" экрана телевизора		Микроавтобус-рижанин		Морской ветерок	Мартин - детище Лондона				Мультишний Дональд			
Картофель из фритюрницы				Обилие движений					"Аллергия" железа на сырость			
Сладкий картофель	"... и пастушка" Пушкина			Дама из ребра				Имя писателя Моруа	"Рюкзак" пеликана			Плавный изгиб рукава

## Посмеемся!

\*\*\*

Я все еще жду, что мой муж скажет: «Я тебя обманывал, на самом деле я миллионер, просто хотел убедиться, что ты со мной не из-за денег».

\*\*\*

Вчера звонили из «Почты России». Спрашивали, где я заказывал такой хороший чай.

\*\*\*

Трезвый тракторист растерялся и не знает, как управлять трактором.

\*\*\*

– Забудь все, чему тебя учили в институте, тебе это не пригодится!  
– Я не учился в институте.  
– Тогда вы нам не подходите, нам нужны люди только в высшем образовании.

\*\*\*  
– Почему люди влюбляются друг в друга?  
– Ну им, видимо, мало тех проблем, что уже есть.

\*\*\*  
Фермерша говорит мужу за утренним кофе:

– Дорогой, а ведь завтра двадцать пять лет, как мы с тобой женаты! Не заколоть ли нам по этому поводу кабанчика?  
– Вот еще вздор! Кабанчик-то в чем виноват?

\*\*\*  
Никакое моральное удовлетворение не может сравниться с самородным.

\*\*\*  
Урок русского языка:  
– И запомните, дети, главное правило пунктуации: после смайлика запятая не ставится!..

\*\*\*  
– Я слышал, ты машину купил?  
– Да, такая хорошая вещь, теперь все успеваю! Представляешь, сегодня съездил за запчастями, потом заправился, в автосервис заехал масло сменить, в магазин за тосолом заехал, техосмотр прошел. И как бы я все это без машины успел?

### Ответы на сканворд №3

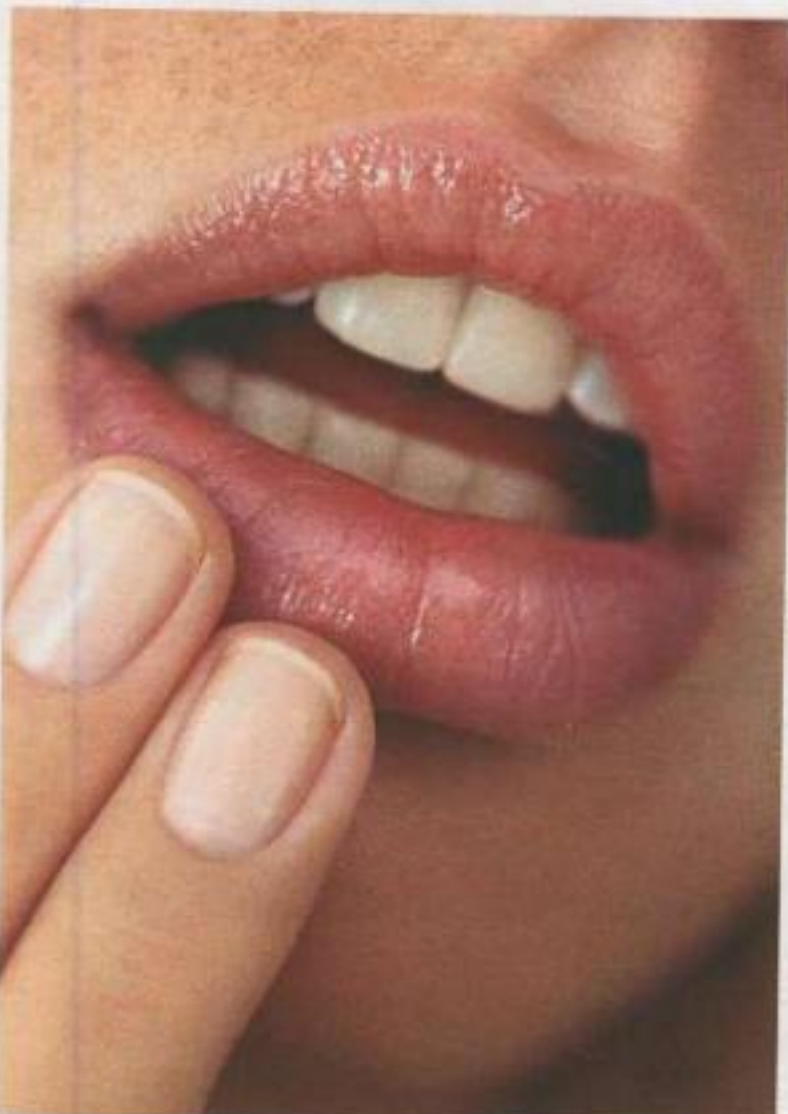
П	Р	И	П	Р	А	В	А	П	К
А	А	Л	П	У	Г	А	Л	О	
С	О	Б	Е	С	Л	У	И	Л	Л
И	О	С	Т	О	С	Е	Л	Ь	П
Г	Е	Т	Р	А				А	Т
Н	Н							Р	А
А	Л	И	Б	И				С	С
Л	К	У	Р					И	Т
П	Б							П	О
С	Е	У	Л					П	П
Ж	И	В	А	Р				О	А
Б	О	Ё	К	А	А			А	Л
									Ь



**ПОВЫШАЕМ  
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ!**

**НАШЕ  
ЗДОРОВЬЕ  
В НАШИХ РУКАХ**

## КРАСИВЫЕ ГУБЫ – ЗЕРКАЛО ЗДОРОВЬЯ



Солнечные ожоги, холод, стрессы зачастую провоцируют образование неприятных пузырей, корок на губах, сильнейший дискомфорт в интимной сфере. В этот период приходится мириться с косметическими дефектами, откладывать запланированные встречи. «ВИРОСЕПТ» представляет собой косметическое, очищающее и регенерирующее средство. Он поможет ускорить восстановление внешнего вида губ и лица, справиться с дискомфортом в интимной сфере. Регулярное применение «ВИРОСЕПТА» поможет защитить кожу губ, предупредить повторение проблемы.



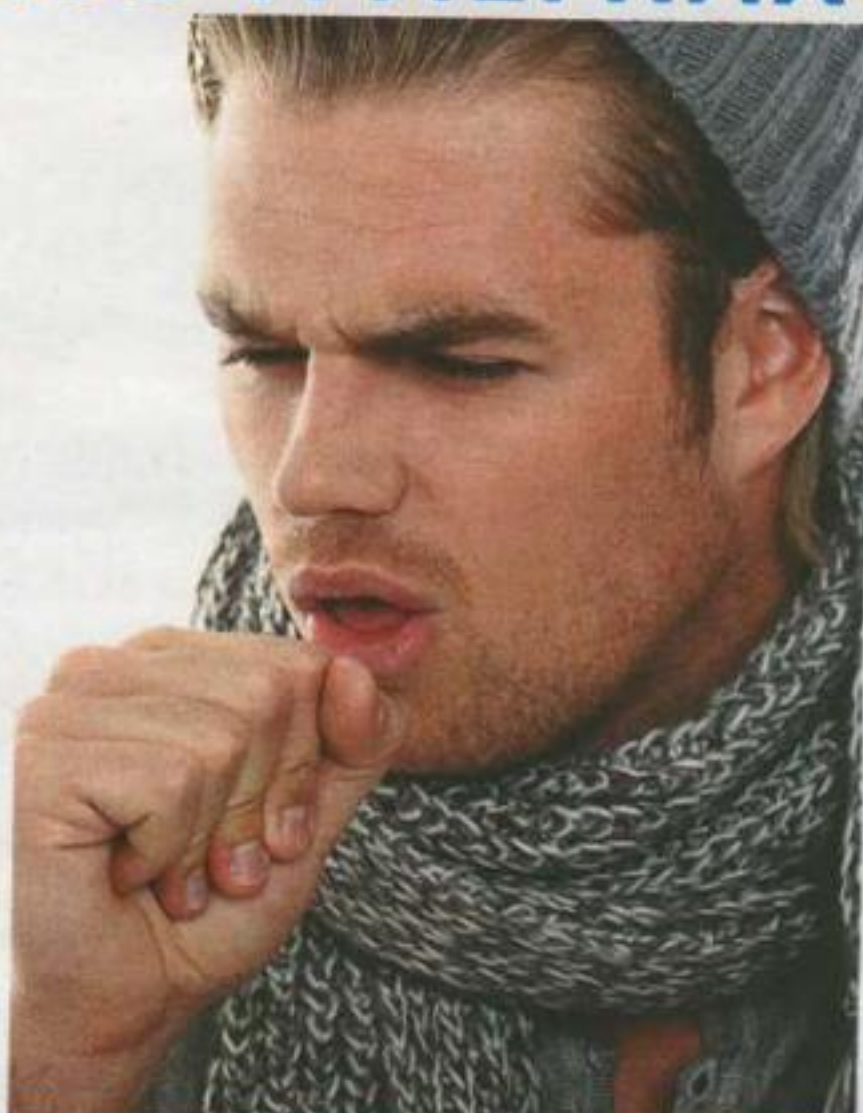
**от 90 руб.**

## ЗДОРОВЬЕ БРОНХОВ И ЛЕГКИХ



**от 90 руб.**

Сохранить его бывает непросто. Возникшие в холода проблемы бронхов напоминают о себе. Опираясь на эффективность старых рецептов, НПП «Инфарма» разработан крем «МУКОФИТИН». Камфара, масло пихты, алоэ, входящие в состав косметического крема «МУКОФИТИН», помогут поддержать в нормальном функциональном состоянии бронхолегочную систему. Дополнительные компоненты (витамин РР, диметилксантин и др.) усиливают кровообращение, обеспечивая согревающее действие и бережный уход за бронхами.



**СПРАШИВАЙТЕ ВО ВСЕХ АПТЕКАХ И НА САЙТАХ:**

[www.apteka.ru](http://www.apteka.ru), [poisklekarstv.ru](http://poisklekarstv.ru), [InfoLek.ru](http://InfoLek.ru), [003ms.ru](http://003ms.ru),  
[poisklekarstv.com](http://poisklekarstv.com), [LekMos.ru](http://LekMos.ru), [apteki.ru](http://apteki.ru) [Apteki.su](http://Apteki.su) и др.

**Справки по применению: (495) 729-49-55**

[www.Inpharma2000.ru](http://www.Inpharma2000.ru)

**СОСТАВ  
ЗАПАТЕН-  
ТОВАН**

Реклама

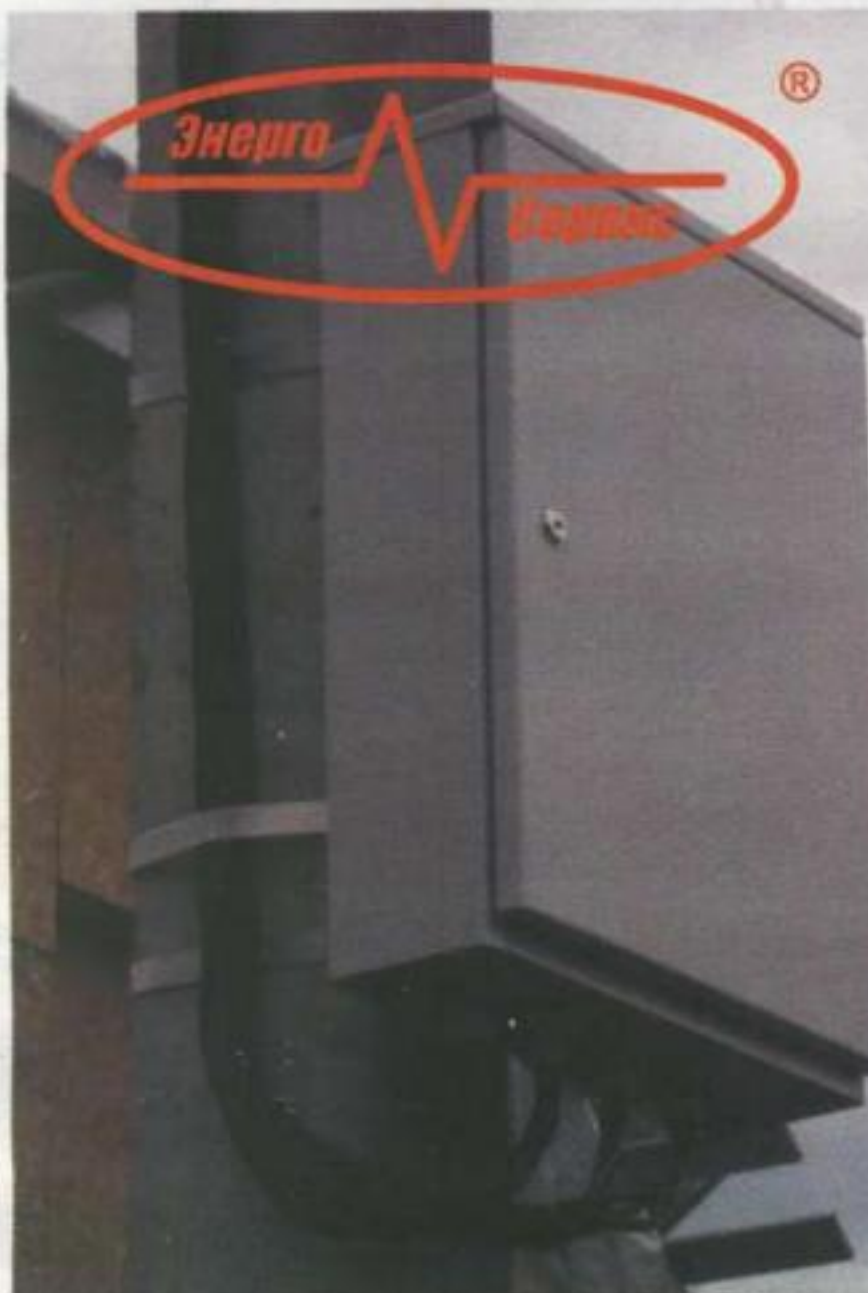
**НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ**

# БОРЬБА С ВОРОВСТВОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СНТ (Садовых Некоммерческих Товариществах), ДАЧНЫХ и КОТТЕДЖНЫХ ПОСЁЛКАХ

Инкотекс Энергомера



TelePosition  
Project

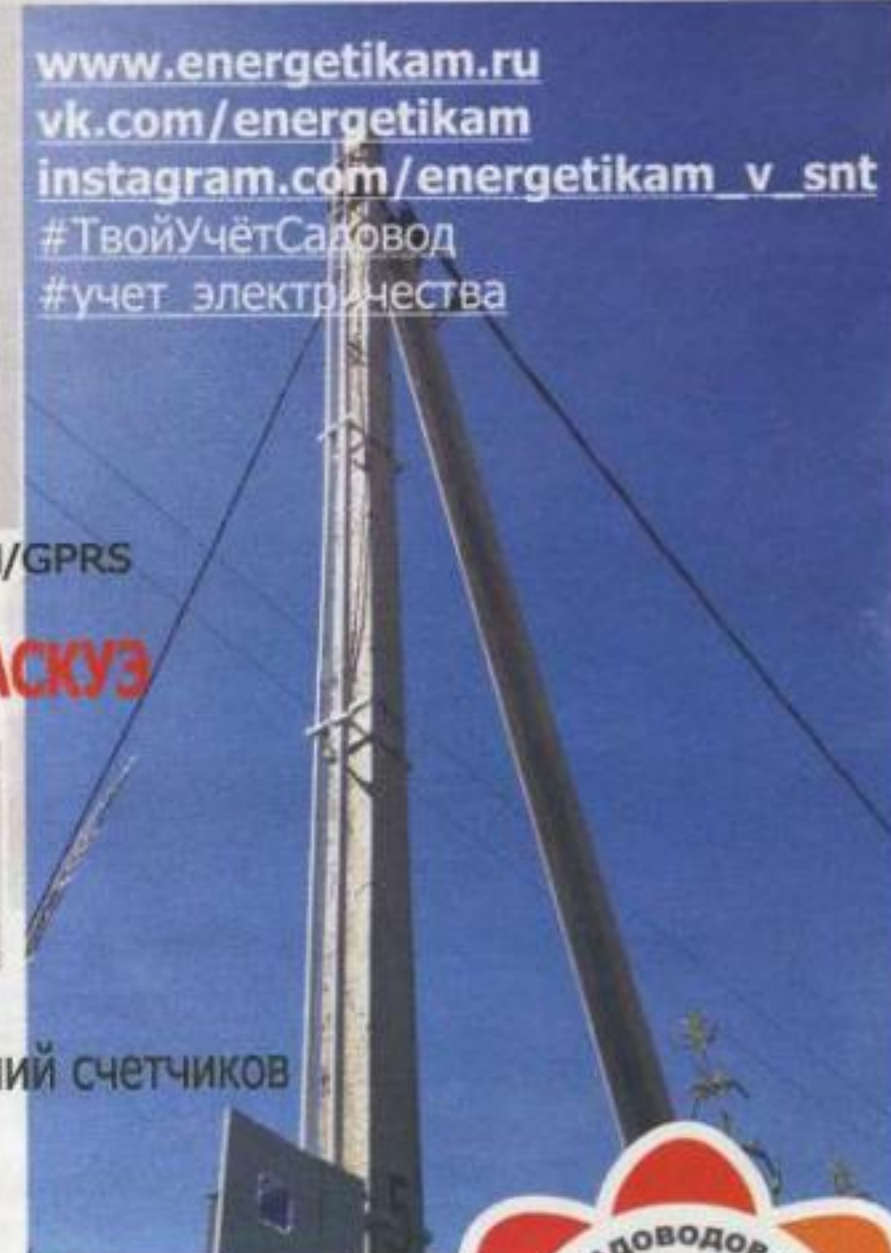


Радио ZigBee/PLC-модуль/ GSM/GPRS

Энергомера  
от 8 500 руб. АСКУЗ



Автоматический сбор показаний счетчиков  
Облачное хранение  
Ограничение потребления  
Печать квитанций



[www.energetikam.ru](http://www.energetikam.ru)

[vk.com/energetikam](https://vk.com/energetikam)

[instagram.com/energetikam\\_v\\_snt](https://instagram.com/energetikam_v_snt)

#ТвойУчётСадовод

#учет электроэнергии



## #ТвойУчётСадовод.РФ +7 (495) 111 - 31 - 88

Бюджетный вариант - съём данных в ручную ☀️ день ☀️ день/ночь

Шкаф с 1 шт. счетчиком (1фаз.) 5 500 руб. 6 500 руб. на одного садовода

Шкаф с 2 шт. счетчиков (1фаз.) 5 250 руб. 6 250 руб. на одного садовода

Шкаф с 3 шт. счетчиков (1фаз.) 5 000 руб. 6 000 руб. на одного садовода

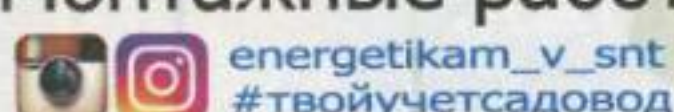
Шкаф с 4 шт. счетчиков (1фаз.) 4 750 руб. 5 750 руб. на одного садовода

Монтажные работы 1 250 руб. на одного садовода 1 фаз.

Шкаф с 1 шт. счетчиком (3фаз.) 7 500 руб. 9 000 руб. на одного садовода

Шкаф с 2 шт. счетчиков (3фаз.) 7 000 руб. 8 500 руб. на одного садовода

Монтажные работы 1 600 руб. на одного садовода 3 фаз.



Выезд в СНТ/ДНТ **БЕСПЛАТНО**  
**НОВИНКА**

Светодиодный светильник 35Вт, IP65, 4800лм 2 450 ₽



\*Перечень оборудования и точную стоимость уточняйте по телефону.  
РЕКЛАМА.

"Группа Энергетические Технологии и Решения"