

Наша главная задача — чтобы радовала дача!

**СТРАНА
СОВЕТОВ**
секретов, рецептов

апрель 2015 №4

ДАЧА

КРУГЛЫЙ ГОД



ГВОЗДИКА
— божественное
чудо цветника



**Лучшие
сорта
МАЛИНЫ**

**Легкая
РАССАДА**



**Любимый
овощ
БАКЛАЖАН**



КАКАЯ ДАЧА БЕЗ ОГУРЦА?



12+



**Калитка —
это несложно!**

+ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА НА АПРЕЛЬ

**Оформите подписку
с любого месяца**



83552

27684



Здравствуйте, уважаемые друзья-садоводы!

Месяц апрель — серединка весны, работы садоводу-огороднику прибавил. Постарославянски апрель звался березозол, а еще — квинень, травень. Месяц весенний, а капризен, как кисейная барышня, нельзя на него особо полагаться. «Не ломай печи, еще апрель на дворе», — говорят в народе.

Коли апрель дождливый — не беда — умеренное тепло и влажность сулят добрый урожай. От апрельского дождика земля прееет, созревает к посеву.

Почувяв весну, вылез из берлоги медведь. С юга стаями потянулись ласточки и певчие птички, неся на крыльях тепло и солнце. А на реках начинается ледоход.

Забот у садовода-огородника — полон рот. В южных регионах страны уже идет сев ряда культур, в том числе и некоторых овощных. В более северных широтах и в средней полосе апрель — период, когда на дачных огородах готовятся к посеву, приводят в порядок после схода снега участки, боронуют землю — закрывая влагу, вносят органические удобрения, проводят фитосанитарные работы, копают, рыхлят землю.

В комнатах на подоконниках зеленеет, радуя сердца, рассада томатов, перца, баклажанов, огурцов и капусты. Можно приступать к подготовке клубней картофеля к посадке.

А как все это делать, вы узнаете на страницах нашей газеты, из статей специалистов и из опыта ваших коллег-садоводов. Вы и сами можете поделиться своими советами с садоводами нашей страны. А за каждое опубликованное на страницах нашей газеты письмо получить приятный сюрприз в семейный бюджет.

Подписаться на газету с любого месяца, чтобы получать каждый номер без проблем, можно в любом почтовом отделении страны. По каталогу «Почта России» наш индекс **83552**, «Газеты и журналы» — **27684**.

Удачного сезона, друзья!

Главный редактор ИНГА ДУБИНИНА

Сияет синий апрель

Апрель — месяц больших перемен. Закончилось тяжелое хмурое зимнее время. В небесах распахнулись солнечные ворота. Воздух стал теплым и звонким. В саду под старой яблоней, там, где еще недавно пластался снеговой сугроб, уже очнулась земля. На синих крылышках парят цветущие прелески, и чутко прислушивается к дыханию весны рыжий зяблик.

В старинном народном календаре на каждом апрельском листочке остались для нас самые характерные заметки.

1 апреля — Дарья Поплавиха: талые воды разливаются озерами — к урожаю летних трав.

2 апреля — Фотиния Самарянка. В этот день обливались колодезной водой — для здоровья.

4 апреля — Василий Солнечник и Капельник. Утреннее солнце в кругах — лето будет урожайным.

7 апреля — Благовещение Пресвятой Богородицы. Выпускали на волю зимовавших в клетках птиц — щеглов, синиц, чечеток, чижей.

8 апреля — Гавриил и Василий. Конец санного пути.

9 апреля — Матрена-Настовица: щука хвостом лед разбивает.

11 апреля — Савва. У березы сок пошел. Подставляйте бидоны...

12 апреля — Пасха. Христос воскрес! Воистину воскрес!

14 апреля — Марья — зажги снега, заиграй овражки. Начинается половодье.

16 апреля — Никита-водотоп. Повсюду поднимаются талые воды.

17 апреля — Иосиф Песнопевец. Прилетел журавль из-за моря.

18 апреля — Федул. Тепляк подул — выставляй зимние рамы.

19 апреля — Евхий Тихий. Теплый день — к урожаю хлебов.



20 апреля — Акулина. Ясная ночь, звездное небо — к урожаю ягод и грибов.

21 апреля — Родион. Пасмурный день — к прохладному лету.

23 апреля — Терентий. Солнце на восходе красное — к богатому урожаю.

24 апреля — Антип Половод. Вода гуляет, а крестьянин грядки копает!

25 апреля — Василий Парийский. Земля паром согревается.

29 апреля — Ирина-Рассадица. Высаживают капусту в огород: «расти грядуста, не будь голенаста!»

30 апреля — Зосима и Савватий. Пчеловоды выставляют ульи на лесную пасеку для сбора майского меда.

Владимир МАШЕНКОВ. Фото автора



Уважаемые подписчики! Обращаем ваше внимание на то, что подписка на 1-е полугодие 2015 г. включает в себя выпуски с № 2 (февраль) 2015 г. по № 7 (июль) 2015 г.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫХОДИТ 23 АПРЕЛЯ.

© «Дача круглый год», № 4(26) (спецвыпуск газеты «Страна советов, секретов, рецептов»). Выходит 1 раз в месяц. Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций РФ. Свидетельство: ПИ №ФС 77-52609 от 25. 01. 2013. Учредитель: физ. лицо. Издатель: ООО «ИГ «Питер-Медиа». Главный редактор: И. Дубынина. Дизайн и верстка: С. Бондаренко. Корректор: Л. Самойлова. Адрес для писем: г. Санкт-Петербург, 197046, а/я 414; e-mail: dacha@media-temp.ru. Телефон: (812) 372-50-54. Отдел распространения: тел./факс (812) 372-50-57. Сайт: www.media-temp.ru. Отпечатано в ООО «ТМ-Принт»: 188640, Ленинградская обл., г. Всеволожск, Всеволожский пр., 122, тел. (812) 676-43-54. Заказ № 5430. Уст. тираж 220 000 экз. Подписано к печати 17. 03. 2015. Цена свободная. Все рекламируемые товары и услуги имеют необходимые лицензии и сертификаты. По вопросам размещения рекламы обращаться по телефону: (812) 372-50-56; e-mail: reklama@media-temp.ru, adv@media-temp.ru. За содержание рекламы редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Все права защищены. Юридическую поддержку осуществляет ООО «СК-Консалтинг».

Уважаемые читатели! Напоминаем, что редакция НЕ НЕСЕТ ответственности за содержание рекламных материалов.

Что Луна подсказывает?

Лунные ритмы воздействуют на все живое. С 1 по 3 апреля, а также с 20 по 30 апреля — дни растущей Луны. Мы будем использовать их для посева растений на урожай «вершков» (салат, укроп, огурец, кабачок, тыква, капуста и др.).

Однако не следует заниматься посевом семян, посадкой саженцев и рассадой в то время, когда Луна в созвездии Льва. Это период с 17 часов 12 минут 25 апреля до 5 часов 6 минут 28 апреля. И дни Новолуния (18 и 19 апреля), и когда Луна в Водолее (с 21 часа 43 минут 12 апреля до 0 часов 11 минут 15 апреля) — «запретное» для посева время. Все эти «нехорошие» дни можно плодотворно использовать на даче для подготовки теплиц, парников, грядок, для подкормки растений и борьбы с вредителями сада-огорода.

После Полнолуния, которое приходится на 4 апреля, и до 17 апреля включительно, — Луна на убыли. Это время «корешков». Оно очень благоприятно (за исключением 13 и 14 апреля) для того, чтобы высаживать картофель, топинамбур, лук на «репку» и др.; сеять семена корнеплодных овощей. Это же время подойдет нам для посадки саженцев садовых и декоративных деревьев, кустарников, цветочной и овощной рассады на постоянное место.

«Заветное» время для цветоводов — когда Луна под знаком Девы. Это 1, 2, 3 апреля, а также период с 5 часов 6 минут 28 апреля, 29 и 30 апреля.

Определяющим фактором в работе с растениями, конечно же, в любом случае является погода.



Дыхание земли

Сошел снег. Земля сохнет, покрывается корочкой, на ней видна зимняя плесень. Легкими граблями проборонуем землю, чтобы она лучше дышала и прогрелась, оставалась рыхлой и понапрасну не теряла влагу. В теплой, влажной, богатой воздухом и перегноем почве развиваются миллиарды полезных бактерий. Они необходимы культурным растениям для роста, развития и плодоношения.

А еще предпосевное боронование почвы поможет дачнику в борьбе с сорняками. В сырой весенней земле семена сорняков уже набухли, начинают прорастать, дают всходы. При бороновании зубцы граблей рвут и корни сорняков, и их тонкие стебли. Солнце быстро высушит и погубит бесчисленное множество сорняков, пока они как порванные ниточки. Грядке будет легче жить и дышать без этих зеленых «паразитов».

Пробороновали — посыплем грядки золой либо доломитовой мукой. Это нужно для того, чтобы снять избыточную кислотность почвы, обогатить ее кальцием, калием, фосфором и микроэлементами.

На квадратный метр суглинистых кислых почв рекомендуется вносить до 1 кг золы либо до 650 г доломитовой муки. А вот известь весной лучше не использовать — она вредна для молодых корешков.

Комплексную минеральную подкормку и органические вещества дадим позднее, при посеве семян — в бороздки, а при высадке рассады — в лунки. Так органическое минеральное питание окажется сразу в зоне роста корней.

Не теряйте дорогое весеннее время. Едва сойдет снег — сразу начинайте работать в теплицах. Здесь в солнечные апрельские дни температура воздуха

поднимается до 40°, земля очень быстро прогревается. А в этом году зимой даже в Северо-Западном регионе во многих садоводах земля под снегом нисколько не промерзла, значит, в защищенном грунте посевную можно начинать раньше, чем обычно. Холодостойкие овощные культуры — салат, редис, огуречная трава, лук-репка на зеленое перо — при апрельском посеве успеют сформировать урожай до того момента, когда придет время высаживать здесь огурцы, томаты, перцы и баклажаны.

Климат теплеет. Надо пользоваться этим. Даже в условиях Ленинградской области, где картофель обычно высаживают в конце второй декады мая, теперь агрономы успешно уходят с посадкой раннего картофеля в конце апреля. И получают обильный урожай.



И початки — в перчатках!

Овощная кукуруза редко встречается в северных огородах. Там летней порой такой долгий день, что даже ночи белы от немеркнувшего света. Кукуруза в таких условиях не способна завязывать початки. Растет без усталости, а цвести не хочет. Это растение короткого дня. Но мы можем помочь кукурузе. На время кукурузного «детства» устроим для нее ночь темную и долгую, а день укоротим до 10-12 часов. Как все устроить?

Кукуруза — теплолюбивое растение. В апреле ей на грядку, конечно, еще рано: малейший заморозок ее погубит, для роста кукурузе необходимо летнее тепло. Поэтому сейчас посеять семена кукурузы в пластиковые стаканы с почвой — чтобы была к дачному сезону крепкая рослая рассада. Каждое зернышко — в персональную посуду. Пожалуй, лучше всего для выращивания кукурузной рассады подойдут самодельные стаканы — из высоких обрезанных пластиковых бутылок. В сантиметре от донца в каждом стакане нужно проделать отверстие — для стока поливной воды при избыточном поливе. А та влага, что останется на донце, будет рассаде про запас. Стаканы с посевом поставим на поддон. При температуре +20... +25° всходы появятся примерно через неделю. Ростки кукурузы удивительно похожи на всходы деток гладиолуса.

Пока кукуруза растет на подоконнике, устраивайте ей долгую ночь — примерно на 12-14 часов задергивайте темную штору либо накрывайте темным колпаком. Придет лето — пересадим в огород. Где расти кукурузе? Рядом со свеклой! Обе эти культуры растут урожайнее, чем порознь. Хорошо будет расти кукуруза в виде шпалеры — с солнечной стороны по краю огуречной грядки. Легко уживается она и в соседстве с зелеными, пряно-ароматическими овощами — салатом, базиликом, с листовой горчицей и с огуречной травой.

На исходе лета кукуруза будет здесь величавая, как и подобает «царице полей». Вся в початках, а початки — в перчатках!

1 Среда. 13-й Лунный день. II фаза. Дева.	2 Четверг. 14-й Лунный день. II фаза. Дева.	3 Пятница. 15-й Лунный день. II фаза. С 11:07 — Весы.	4 Суббота. 16-й Лунный день. ПОЛНОЛУНИЕ. Весы.
День цветов. Посев семян однолетников на рассаду. Клубне-луковицы ранних гладиолусов — на световую яровизацию.		Подкормка луковичных цветов азотными удобрениями.	Выставляем клубни картофеля на яровизацию, а в южных регионах высаживаем ранний картофель на гряды. Сеем на рассаду свеклу, петрушку корневую и сельдерей корневой.
5 Воскресенье. 17-й Лунный день. III фаза. С 23:03 — Скорпион.	6 Понедельник. 18-й Лунный день. III фаза. Скорпион.	7 Вторник. 19-й Лунный день. III фаза. Скорпион.	8 Среда. 19-й Лунный день. III фаза. С 9:07 — Стрелец.
Выставляем клубни картофеля на яровизацию, а в южных регионах высаживаем ранний картофель на гряды. Сеем на рассаду свеклу, петрушку корневую и сельдерей корневой.	Выставляем клубни картофеля на яровизацию, а в южных регионах высаживаем ранний картофель на гряды. Сеем на рассаду свеклу, брюкву, петрушку корневую, сельдерей корневой, лук чернушку и картофель — ботаническими семенами.	Благовещение. В этот день не работают.	Картофель — на яровизацию, а в южных регионах — посадка на гряды. Посев лука чернушки, лука-порея и картофеля ботаническими семенами на рассаду.
9 Четверг. 20-й Лунный день. III фаза. Стрелец.	10 Пятница. 21-й Лунный день. III фаза. С 16:46 — Козерог.	11 Суббота. 22-й Лунный день. III фаза. Козерог.	12 Воскресенье. 23-й Лунный день. IV фаза. С 21:43 — Водолей.
Картофель — на яровизацию, а в южных регионах — посадка на гряды. Посев лука чернушки, лука-порея и картофеля ботаническими семенами на рассаду.		Картофель — на яровизацию, а в южных регионах — посадка на гряды. Сеем свеклу, петрушку корневую, лук чернушку на рассаду.	Православная Пасха. В этот день не работают.
13 Понедельник. 24-й Лунный день. IV фаза. Водолей.	14 Вторник. 25-й Лунный день. IV фаза. Водолей.	15 Среда. 26-й Лунный день. IV фаза. С 0:11 — Рыбы.	16 Четверг. 27-й Лунный день. IV фаза. Рыбы.
Снимаем зимнее укрытие с роз, переводим их на весенний режим.	Снимаем зимнее укрытие с роз, переводим их на весенний режим.	Сеем свеклу, редис, высаживаем топинамбур.	
17 Пятница. 28-й Лунный день. IV фаза. С 0:59 — Овен.	18 Суббота. 29-й и 1-й Лунные дни. НОВОЛУНИЕ. Овен.	19 Воскресенье. 2-й Лунный день. I фаза. С 1:30 — Телец.	20 Понедельник. 3-й Лунный день. I фаза. Телец.
Ухаживаем за газоном (борнование, подкормка, подсев травосмеси). Работаем с земляникой. Убираем большие и сухие листья, рыхлим почву, даем удобрения, окучиваем кустики, обрабатываем препаратами от грибных болезней.	Работаем с земляникой. Убираем большие и сухие листья, рыхлим почву, даем удобрения, окучиваем кустики, обрабатываем препаратами от грибных болезней.	Проверим, как перезимовала малина. Поднимем ее на шпалеры. Обрежем концы стеблей до живой сильной верхней почки. Подкормим комплексным минеральным удобрением ягодные кустарники.	
21 Вторник. 4-й Лунный день. I фаза. С 3:27 — Близнецы.	22 Среда. 5-й Лунный день. I фаза. Близнецы.	23 Четверг. 6-й Лунный день. I фаза. С 8:25 — Рак.	24 Пятница. 7-й Лунный день. I фаза. Рак.
Сеем салат, укроп в парнике, высаживаем лук на перо. Подкормим раствором комплексного минерального удобрения ревень и грядки с перезимовавшей петрушкой, установим над ними временное пленочное укрытие — для выгонки зелени.		На рассаду сеем семена огурца, арбуза, дыни, тыквы, кабачка, патиссона, салата, укропа, капусты, кукурузы, базилика. Посев листовой петрушки, листового и черешкового сельдерея, мяты, рукколы, кориандра и др.	
25 Суббота. 8-й Лунный день. I фаза. С 17:12 — Лев.	26 Воскресенье. 9-й Лунный день. II фаза. Лев.	27 Понедельник. 10-й Лунный день. II фаза. Лев.	28 Вторник. 11-й Лунный день. II фаза. С 5:06 — Дева.
В саду и в цветнике дадим растениям минеральную подкормку, проведем защитные обработки от вредителей и болезней.			Переводим ирисы с зимнего режима на весенний. В парнике сеем на рассаду семена цветов многолетников.
29 Среда. 12-й Лунный день. II фаза. Дева.	30 Четверг. 13-й Лунный день. II фаза. С 18:02 — Весы.	<div style="background-color: #800080; color: white; padding: 5px; text-align: center;">растущая Луна</div> <div style="background-color: #000080; color: white; padding: 5px; text-align: center;">убывающая Луна</div> <div style="text-align: center;">  </div>	
Делим и рассаживаем куртинки цветов многолетников. Сеем в цветнике семена цветов-однолетников (календула, васильки, космея и др.). Сеем укроп.	Сеем на рассаду семена кабачка, патиссона, капусты. На гряды сеем горох, бобы, салат, укроп.		

Посадим сад правильно

Новые садоводы... Кто-то совершенно искренне хочет удовлетворить врожденную тягу к земле хоть четырьмя сотками, а кто побогаче — вообще меняет городские квартиры на индивидуальные дома за городом. По-любому, те и другие сажают в своих «палестинах» плодовые деревья и кустарники («...везде ему виделся крыжовник»), но не всегда получается. Давайте посмотрим почему: ведь есть несложные правила, которых новоиспеченный землевладелец может просто не знать или не обращать на них внимания. Напрасно!

От питомника до дачи

Во-первых, куда сажать. Ямы под посадку осенью готовим летом, за 2 месяца, под весеннюю — с осени. Форма ямы значения не имеет. О размерах чуть позже, когда пойдет разговор поконкретнее. А если грунтовые воды стоят ближе чем 50 см, ямы вообще не копаем. Прямо на поверхность почвы насыпаем слой дренажа (10 см), холмик удобренной земли (в среднем 1/3 кубометра, в зависимости от объема корней), расправляем по нему корни, предварительно вбив в центр кол, засыпаем корни землей, подвязываем ствол к колу и обминаем землю: саженец у нас сидит на «курганчике» высотой примерно 35 см.

Во-вторых, возраст. Все саженцы кустарников можно брать годовалыми. Смородину осенью — даже укорененными текущим летом черенками. А вот плодовые деревья — желателен трехлетками, так они надежнее приживутся.

Если вы сразу (в течение дней) собираетесь их сажать, не имеет большого значения, берете вы саженец с открытой корневой системой или в контейнере. Причем первые будут однозначно дешевле. А если сразу посадить не удастся, предпочтительнее, конечно, контейнерный вариант. И вообще: перевалить саженец из контейнера в подготовленную яму можно в течение всего сезона, в середине лета — в пасмурную нежаркую погоду.

Непосредственно перед посадкой саженец с ОКС желательно окунуть корнями в глиняную болтушку, а вариант в контейнере — хорошо пролить, через два часа вынуть из тары и перед посадкой не очень острой палочкой «расшевелить» поверхность земляного кома. Такие саженцы подвязываем к двум колам, вбив их в края ямы в виде буквы «X».

Теперь — что когда сажать. И деревья, и кустарники сажают в спящем состоянии, весной или осенью. Кусты по природе более живучи (за исключением некоторых капризуль), чем деревья, их можно сажать и весной, когда уже чуть-чуть начали разворачиваться листья.

Деревья менее пластичны, поэтому надежнее сажать их осенью. Да и весной, с момента оттаивания почвы до начала распускания почек у вас всего около десяти дней! Укладываетесь — хорошо, сроки поджимают — лучше без суеты сажать осенью.



На даче

Все основное, что будет сказано ниже, касается средних почв с низким стоянием грунтовых вод.

Еще пара слов о ямах. Вообще и так понятно, для больших деревьев — поглубже: яблоня и груша на сильнорослом подвое 1х1х0,8 м, на карликовом — 0,8х0,8х0,6 м. Примерно такие же для вишни и сливы.

Для большинства кустов достаточно ям 0,6х0,6х0,4 м, а под малину вообще хорошо сделать траншею в три штыка лопаты глубиной и 2,5 штыка шириной, на дно накидать слой кольев толщиной в руку, присыпать их на ладонь перепревшим навозом, доверху заполнить траншею окрестной землей и сюда сажать кусты в линию, по 5-7 стволов в кусте через 70 см.

И одно общее правило — чем тяжелее и сырее почва — тем толще должен быть на дне слой дренажа.

А если грунтовые воды погранично близко и грунты тяжелые, для ям больших деревьев делают так. От ямы тремя лучами отводят канавки шириной в полтора штыка и глубиной как дно ямы, а длиной метра по 2-3. В них укладывают фашины из связанных пучками нетолстых (с ногу толщиной) стволов и засыпают землей. Такой дренаж в сырой сезон не даст дереву «захлебнуться».

Помните, что большинство культур при посадке нельзя заглублять ниже корневой шейки. Если можно (смородина, крыжовник), это всегда специально оговаривается. Начинающему садоводу избежать ошибки поможет рейка, положенная поперек ямы.

Это вы о чем?

Ну как, говоря о посадках, не сказать о крыжовнике? И говорить-то особо нечего, в «эксплуатации» кустарник едва ли не самый простой. Только помните о колючках: между кустами выдерживайте 1,2 м в ряду, а между рядами — 1,6 м. Иначе плантацию любимой ягоды придется обрабатывать, надев латы.

Смородина стерпит и близкое соседство грунтовых вод. **И главное правило: чем чище под кустами, тем больше ягод.** Малине нужны солнце, простор и максимально рыхлая земля. Винограду много чего надо, но важнее всего — соседство южной стены строения и кулиса из чего-нибудь от северного ветра.

Косточковые никогда не будут толком плодоносить на кислых почвах, а голубика не даст ни ягодки на щелочных. И для яблони предпочтительны почвы с маленькой кислотностью или нейтральные. Сажая деревья яблони или груши, ставьте себя посадить их не ближе 3 м друг от друга, иначе уже через 5 лет кроны начнут смыкаться. Вообще у каждой культуры есть своя изюминка. Которую надо обязательно разжевать!

Дмитрий ВОЛКОВ, г. Санкт-Петербург

Расцвел весенний ситчик



Наши дачники пока еще в городе. Работают, выращивают дома рассаду, мечтают поскорее открыть новый сезон. В выходной уже тянет на природу. Здесь такая красота расцветает!

Едва на солнечной полянке снег растаял — из земли сразу вылезли малютки **галантусы**. У каждого цветочка три белых лепесточка и зеленый колпак на макушке. Этот подснежник будет замечен до прихода мая; потом лепестки увянут, высохнут, а колпачки превратятся



в бочонки с семенами, которые, быть может, когда-нибудь дадут жизнь новым цветам.

Конечно, по утрам еще случаются заморозки, и не каждый день выглядывает солнце, особенно если подует холодный ветер, принесет снежную тучу и вся земля опять побелеет. Но упорный **подснежник** не боится испытаний дождями, снегами и холодом. Его воля к жизни — пример для нас.



В снеговой пороше красуются куртинки более крупного подснежника — **белоцветника**. В пасмурную погоду эти упругие серебристые колокольчики с капельками бледно-зеленой краски на концах лепестков поглядывают как бы исподлобья. Но едва солнце расплавит снег — все цветы повеселеют.

Вот как ярко рассинелись **хионодоксы**, а по соседству с ними и **цицеллы-пролески**.



Весьма скромно желтеют звездочки **гусиного лука**. Этот цветочек растет где попало. Цветоводы считают его назойливым сорнячком и, едва заметив, тут

Подкормим и приберемся

Апрель задает тон всему весенне-летнему дачному сезону.

В апреле земля «преет», поэтому не ходите без надобности по саду, по огороду, где попало, чтобы не утрамбовать почву. Пользуйтесь дорожками, тропинками. Ранним утром, пока после заморозка земля покрыта корочкой-«черепком», вы успеете сделать в саду много полезного.

Едва в саду обнажится и начнет с самого верху обсыхать земля, проборонуем ее, снимем снежную плесень, чтобы земля дышала. Подкормим комплексными минеральными удобрениями (азот, фосфор, калий, микроэлементы) яблони, груши, сливы, вишни, терновник, облепиху, смородину, крыжовник, малину и другие деревья и кустарники. Доза весенней подкормки: 2-3 ст. ложки удобрений с верхом на каждый квадратный метр поверхности. Разбросаем из горстки эти сыпучие гранулы на почву — по проекции кроны. Именно тут сосредоточены самые активные молодые корни, которые будут всасывать растворы удобрений. Удобрения растворяются в по-



следующих осадках, попадут в корнеобитаемый слой и станут доступными для растений. А если сыпать удобрения возле ствола, тогда эта подкормка не даст пользы. Особенно необходим в это время почвенный азот. Кстати, именно в азотном удобрении нуждаются весной, в начале вегетации, и цветы-многолетники. Не забудьте угостить их карбамидом — до 30 г на квадратный метр поверхности почвы. Малину и вишню обязательно подкормите доломитовой мукой — ягод будет значительно больше.

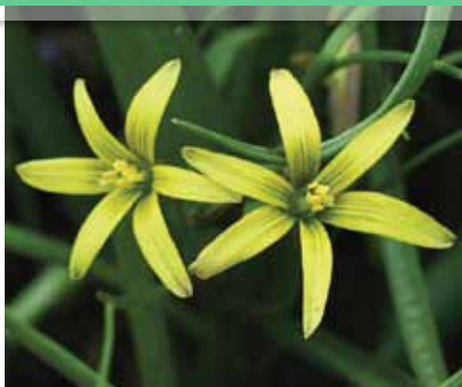
После зимы нужно вырезать обломившиеся от снега ветви, сухие побеги. Оттаивает земля — тотчас начнется активное сокодвижение у деревьев и кустарников.

До того момента еще можно заниматься обрезкой ветвей в саду. А с началом сокодвижения любая обрезка ветвей уже недопустима. Зато можно и нужно снять белые чехлы с хвойников — защиту от солнечных ожогов и убрать укрытия с роз.

Огневку встретим с гневом

Вы, наверное, не раз замечали летом: когда ягоды на крыжовнике и смородине еще зеленые, несколько ягод уже как бы поспевшие. Сорвешь такую ягодку, а на ней паутинка и пятнышко. Нет, не спелый это крыжовник, а проблемный: внутри ягоды прячется гусеничка **крыжовниковой огневки**. Как и когда этот вредитель забрался в ягоду?

Все начинается в апреле. Пока на ветках смородины и крыжовника выдвигаются набухающие почки, из земли, из-под кустов, выползают небольшие, около 3 см, темно-серые бабочки. На их передних крыльях заметны поперечные полоски. Эти бабочки выходят из куколок, зимовавших в земле. Когда кусты зацветут, бабочки будут летать, кружиться над ветками крыжовника и смородины, садиться на бутоны, на цветы, на молодые завязи. Здесь они будут отклады-



же стараются выдернуть. Но мы за долгую зиму очень соскучились по каждому цветику! Пусть все радуются, что настала весна, веет легкий ветерок, греет солнышко.



вать яйца. Из каждого яичка отродится гусеничка, она вопьется в завязь, проникнет внутрь и будет питаться растущей ягодой. И тогда уже будет поздно спасать урожай.

Защитой от налета огневки нужно заниматься в апреле, едва сойдет снег. Граблями пробороните землю под голыми кустами крыжовника и смородины. Посыпьте минеральную подкормку на землю. И сразу же застелите землю под кустами черной пленкой либо синтетической рогожкой. Прижмите ее к земле камнями либо прищипьте проволочными скобами или деревянными кольшками. Сквозь пленку вредные бабочки крыжовниковой огневки не сумеют выбраться на поверхность. Укрытия снимают, когда ягоды начнут поспевать. От такого мульчирования есть еще польза: тут не растут сорняки, а влага хорошо задерживается в почве и вся достается ягодным кустам.

Стой! Кто ползет?

Позаботимся и о плодовых деревьях. Надо надеть ловчие пояса на стволы — примерно в метре от земли. Это может быть жгут из сухой травы (толщиной 5-7 см). Либо гофрокартон, намотанный в несколько слоев. Вредители, зимовавшие в почве, будут подниматься вверх и застрянут в ловушке. Некоторые садоводы обрызгивают ловчие пояса инсекти-



цидом, убивающим вредителей. Но ведь в ловчих поясах любят ковыряться синицы и собирать корм для птенцов. От этого яда птицы неизбежно погибнут. Лучше раз в неделю менять пояса-обереги. Старый — в огонь, свежий — на заставу.

Защита от щитовки

Осмотрите черную смородину — каждый куст, каждую веточку. Вполне возможно, заметите на ветках множество серых «нашлепок», похожих на мельчайших моллюсков. Это опаснейший вредитель — **щитовка**. В мае, когда из почек вылезут молодые листочки, — к ним из-под щитков-нашлепок поползут личинки-бродяжки. Они будут высасывать соки и погубят всю смородину.

Как помочь смородине пережить такую беду, меня научила лучший знаток смородины селекционер Екатерина Васильевна Володина. Против щитовки она советует использовать известь. В теплый апрельский день возьмите ведро с гашеной известью, разведенной, как жидкая сметана, и густо побелите все кустики смородины, крыжовника, жимолости — «с ног до головы». Эта обработка погубит многих вредителей. И щитовка тоже пропадет. Известь замурует личинок, яйцекладки и взрослых вредителей ягодного сада. А кустикам смородины, крыжовника и жимолости ничего плохого не будет.

Каждый час и каждый день садовой жизни наполнены новыми замечательными событиями. Вот вылетела из зимней ухоронки бабочка с глазастыми крыльями — это **дневной павлиний глаз**. Вот загудел пушистый шмель и виртуозно исполнил «Полет шмеля» Римского-Корсакова.

Навстречу ласкам апрельского дня спешат **крокусы**: желтые, лиловые, сиреневые, белые — большие и маленькие.

Красавицы **дафны** — одна в сиреновом платье, другая вся в белом — благоухают немислимими духами. И все кругом очарованы теплом и жемчужной влагой свежего утра.

Владимир МАШЕНКОВ. Фото автора

Кроме того, когда почки на смородине начинают набухать, можно заметить особо крупные, раздувшиеся, как бочонки. Из таких почек выходят **смородинные клещи**. Стоит разрезать раздувшуюся почку и поглядеть на нее через микроскоп, вам станут видны безобразные округлые полупрозрачные вредители. Это они высасывают соки из смородины. Мало того, заражают кусты вирусными болезнями, например махровостью.

Берите банку и выщипывайте с кустов такие страшные почки. И — в кипятке их, чтоб неповадно было. Заведите у себя в саду сорта смородины, устойчивые к почковому клещу.

Вешние вишни

Обработаем вишневые деревья — все веточки — и даже землю вокруг стволов бордоской смесью, чтобы уничтожить споры **коккомикоза** — опасной болезни, от которой портятся ягоды и усыхают ветки.

Не помешает такая профилактика и растущим поблизости деревьям черешни, сливы, алычи. Стволы и основания крупных скелетных ветвей яблонь, груш и других плодовых деревьев нужно побелить.

Наступает пора посадок новых саженцев в саду. Приобретайте только районированные сорта.

Владимир МАШЕНКОВ. Фото автора

Брызги весны

Первый, по-настоящему теплый весенний день... Как хочется горожанину в это время, поборов накопившуюся зимнюю лень, взять себя за шиворот и вытащить из бетонных стен за город, да хотя бы в хороший городской парк, и распахнуть себя навстречу уже неизбежной весне! Острый запах тополиных почек, теньканье большой синицы, первые иголки травы, блаженная апрельская пыль...

Стоит сунуть нос в форточку — и окончательно рушатся остатки сомнений: уже пришла! Весна. Она в запахе воздуха, в цвете неба. Даже вкус утреннего чая меняется, лишь глянешь на улицу! Осталось только попробовать ее на ощупь, прикоснуться к первому стебельку... Посеявшие рассаду овощей или цветов ярче ощутили смену сезона. Но по-настоящему весна для большинства из нас прилетает на крыльях первой бабочки и расцветает мать-и-мачехой на обочине проселка. И глубоко несчастлив тот, кто не может или не хочет этого заметить. Так давайте учиться! Для начала видеть. Цветы.

Набор первоцветов в средней полосе невелик и даже неспециалисту хорошо известен. Но некоторые настолько быстро «сворачивают» вегетацию, что мы, обычные гулятели, не успеваем их заметить. Плюс к этому они еще и маленькие...



Веснянка, «дюймовочка» из крестоцветных

Розетка ее прикорневых листьев с гофоть большого пальца, цветонос редко больше мизинца. Крошечные белые цветочки где-нибудь на обочине дороги воспринимаются краем глаза как пыль. И за 3-4 недели успевают все — и отрасти, и отцвести, сбросить семена и исчезнуть до следующего апреля.

Этих спринтеров вегетации специалисты называют эфемерами (почти дословный перевод с греческого — «однодневки»). Скоростной образ жизни позволяет таким растениям избежать конкуренции, полнее использовать запасы весенней влаги (что очень актуально для пустынных территорий).

Нередко они содержат в себе весьма активные начала и служат лекарственным сырьем. Та же самая веснянка при всей ее мелкости и невзрачности давно зарекомендовала себя как хорошее средство от некоторых кожных болезней.

Главное — штука-то редкая, но ее приходится буквально ловить: вот вам и парадокс неподвижных растений, оказы-

вается, они бывают стремительны в четвертом измерении — во времени!

Гном от флоры — мышехвостник

Не столь скорый, как веснянка в своем эфемерном бытии, он носит научное название миозурус. Если веснянка предпочитает сухие обочины дорог или опушки сосняков, эту мелкую травку из лютиковых вы скорее встретите на краю влажной глинистой тропинки. Она обращает на себя внимание не цветом, а обликом: своеобразные цветоносы с удлинненным цветоложем действительно напоминают коротенькие и толстые мышиньи хвосты!

Лепестков у цветка нет — они превращены в нектарники, похожие на тычинки. От венчика осталось только 5 округлых чашелистиков, и из центра чашечки отрастает тот самый «хвост», несущий за-



вязи, которые впоследствии станут семенами. Все семисантиметровое растение несет розетку прикорневых линейных утолщенных листьев, из центра которой и отрастает в среднем 5-7 цветоносов.

Миозурус обращает на себя внимание в первую очередь цветом: на влажном голом суглинке или между тротуарными плитами бросаются в глаза его нежно-зеленые кустики, при почти еще полном отсутствии прочей зелени. А уже к концу мая почти везде он побуреет и исчезнет в буйстве уже отросших злаков. До следующего года.

Желтые пятна селезеночника

Ближе концу апреля сырые края канав и влажные места в смешанных лесах ненадолго, до отрастания основной массы травянистой зелени, становятся желтоватыми. Это зацветает представитель совсем нечасто встречающегося в средней полосе семейства камнеломковых — селезеночник, меркуриалис.

Если предыдущие два вида периодически и поискать приходится, то селезеночник иногда настолько массов, что его



желтые пятна в безлистном еще смешанном сыром лесу издали бросаются в глаза. Куртины его разбивают пространство на плоскости: и листья отдельных растений, и элементы цветков располагаются строго горизонтально, будто говоря: «Не верьте космонавтам, земля плоская!» И лекарственный, и съедобный (кроме семян!), и просто очень симпатичный! А альпийские виды еще и в культуру введены как декоративные. Да и наш для этих целей можно попробовать, тем паче — многолетник!

Родственник лиан из русского леса

И еще один «первоцвет». И самый разобычный, и зимнезеленый, и многолетний, и страсть какой лекарственный! А цветков из неспециалистов почти никто не видел... Заинтригованы? Просто мы привыкли, что цветки всегда возвы-



шаются над листьями, для удобства «обслуживания» опылителями. А здесь ими работают жуки и муравьи! Это наш обычный копытень, азарум, родственник субтропических лиан из семейства кирказоновых. Черепица его темно-зеленых листьев — сравнительно обычная штука в тенистых смешанных лесах. Его своеобразные цветки, появляющиеся в конце апреля, спрятаны под листьями, а то и в подстилке. Напоминают они «крыночки» размером с мелкий желудь, горловина которых увенчана тремя зубцами. Цвет насыщенный, красно-коричневый. Они густо опушены белыми волосками и имеют своеобразный, не слишком приятный запах. Но муравьям нравится...

Растение очень перспективно в озеленении как теневыносливый многолетний почвопокровник, а уж как лекарственное сырье — полезностей не счесть, препаратами лечат множество болезней, от алкоголизма до опухолей.

Ну как, появилось желание прогуляться по апрельскому лесу?

✉ **Борис Дмитриев,**
Ленинградская обл.

Я ЕЛА ВСЕ, ЧТО ЛЮБЛЮ, И... ПОХУДЕЛА

Опыт Татьяны Нагиевой: «всего за шесть недель я похудела на 19 килограммов, и с тех пор за год я не поправилась даже на 100 граммов».



Перед тем как я поделюсь своим опытом, должна заметить, что в нашей семье мы все достаточно упитанные. А я хотела быть стройной, как манекенщица.

Уже в четырнадцать лет килограммы начали накапливаться. Моя талия была узкой, но фигуру портит мощные бедра, так что с 15 до 20 лет я непрестанно боролась с весом.

Я попробовала абсолютно все

В 21 год я вышла замуж и стала домохозяйкой. Сначала мне это нравилось, однако я все меньше и меньше времени стала находить среди людей, у меня все чаще портилось настроение, и это я компенсировала едой: бутербродами и печеньем. Я начала полнеть, и в скором времени не осмеливалась надеть брюки, не говоря уже о купальнике.

Через два года я весила уже 71 кг. Я строго лишила себя пищи и каждый раз худела на 2-3 килограмма, но только на несколько дней. Я обратилась за медицинской помощью, но от лекарств против чувства голода мне было плохо, я не могла спать, а похудеть – не похудела.

«Так больше нельзя!»

Я была в отчаянии и любой ценой старалась сделать так, чтобы меня никто не увидел в нижнем белье. В журналах я прочла об опыте молодых женщин, которым без особого труда, без лекарств и диет, удалось похудеть на 10, 15 и даже на 25 килограммов, когда они пили кофе для похудения Cafe Minceur Forte. Если это помогло им, почему не поможет и мне? Я послала СМС на телефонный номер из объявления и заказала Cafe Minceur Forte.

Cafe Minceur Forte Вы получите быстрее, если закажете его по телефону. Не тратьте ни минуты, позвоните на горячую линию Лаборатории клинической иммунологии, чтобы заказать ВАШУ пробную упаковку, не переплачивая ни рубля.

☎ 8 (495) 781 42 14 (9:00 до 20:00, без выходных)

Возможно, Вам будет удобнее отправить СМС, указав код продукта, цену, фамилию, имя, почтовый индекс, область, район, город, улицу, номер дома, квартиры, по возможности e-mail.

отправьте смс на номер +7 (917) 563 99 90

Стоимость сообщений и звонков согласно тарифам вашего оператора.

Абсолютно бесплатно можно отправить сообщение по электронной почте на адрес: kofeminc@mail.ru. В этом случае обязательно укажите Ваш мобильный телефон, чтобы оператор мог Вам перезвонить для уточнения необходимых данных*. Более точную информацию можно прочитать на сайте

www.ru.betaprotect.com



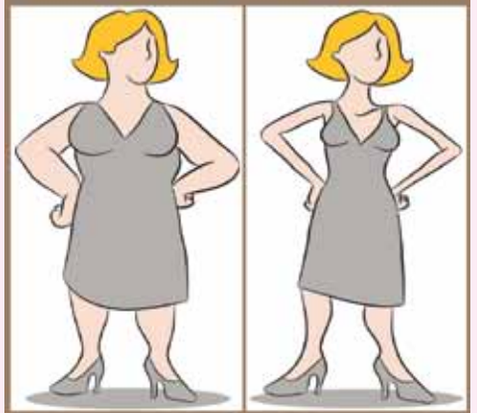
- 3-недельный курс (похудение 10-15 кг, минус 3 размера), 3 упаковки + 1 бесплатно
Код 193 12 07. Цена – 1190 руб.
 - 2-недельный курс (похудение 7-10 кг, минус 2 размера), 2 упаковки + 1 бесплатно
Код 190 12 06. Цена – 990 руб.
 - 1-недельный курс (похудение 3-5 кг, минус 1 размер), 1 упаковка + 1 бесплатно
Код 193 12 05. Цена – 790 руб.
- Обработка и упаковка заказа – 239 руб.

Внимание! Оригинальный Cafe Minceur Forte («Кофе Минсер Форте») отличается:

- расфасован в пакетики по 2 грамма,
- на коробке изображены мужчина и женщина с чашкой кофе в руке,
- производится и упаковывается только под техническим контролем.

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПРИОБРЕТАЕТЕ ОРИГИНАЛ!

Перед этим удивительным опытом с моими 167 см я весила 71 кг. Я знала, что это больше, чем надо, но после того, как мои попытки похудеть по различным методам не увенчались успехом, я потеряла всякую надежду. Теперь мне никогда не придется отказывать себе в том, что я люблю! Я люблю побаловать себя чашкой восхитительного ароматного кофе, люблю вкусно поесть, готовить и говорить со своими детьми. Мой муж до сих пор не верит: безо всяких мучений я похудела на 19 килограммов! Теперь я убеждена, что могу начать жить с начала. А моя маленькая племянница подарила мне этот рисунок.



* Заказываемый продукт, я, согласно Закону РФ «О защите персональных данных», соглашаюсь предоставить свои персональные данные ООО «Лаборатория клинической иммунологии», а также предоставляю разрешение на обработку моих персональных данных и доступ к ним третьим лицам в границах и с целью выполнения моего заказа. ООО «Лаборатория клинической иммунологии», юр. адрес: 115191, г. Москва, 2-я Рошинская улица, дом 4. ОГРН 1127746143425. Экспертное заключение № 12-09-1295 от 18.09.2012г. Декларация о соответствии: ТС № RU Д-УА.АГ78.В.14537 от 04.09.2014. РЕКЛАМА.

Мои лучшие сорта малины

Малину условно можно разделить на 4 группы: обыкновенную, крупноплодную, суперкрупноплодную и ремонтантную.

Малина с ягодами до 3 г

К ней можно отнести сорт **Новость Кузьмина**. Недостатком этого сорта является его нетранспортабельность, так как ягода очень нежная, и собирать ее нужно через день, а это неудобно. Ее слишком любит малиновый жук. Собранная малина сразу мнется. Таким образом, она непригодна ни для заготовок, ни для торговли.

Много есть прекрасных крупноплодных сортов

В Иркутске они культивируются более 15 лет. Величина ягод достигает 6-8 г, сорта удивительно урожайные.

Например, нежный приятный вкус имеют ягоды сорта **Желтый Гигант**. Поест с куста янтарно-желтую сладкую крупную ягоду — одно удовольствие. Косточка не чувствуется. Побеги толстые, кусты высокие (до 2,5 м). Желтая сладкая ягода к тому же является диетическим и лечебным продуктом. Она богата витамином Е, не вызывает аллергии.

Очень важно, чтобы кусты крупноплодных сортов равномерно освещались солнцем, поэтому в ряду между кустами малины расстояние нужно оставлять не менее 1,5-2 м, а друг от друга в одном ряду высаживать на расстоянии 80-100 см. Ну и кормить органикой, обильно поливать.

Сорт **Мираж** — один из моих любимых: ягоды крупные, плотные, темно-красные, душистые. От ветра не осыпаются, наоборот, их с усилием приходится снимать с толстого белого плодоложа. Плодоносит с начала июля до начала августа. При достаточном количестве питания Мираж завязывает очень большое количество ягод на ветке. Все почки на побеге снизу и доверху являются плодородными. На плодоношение надо оставлять 3-6 побегов на кусте.

Еще больше я люблю крупноплодную малину **Гордость России**. Очень нравятся мне и ее жизнестойкость, и урожайность, и размеры (до 5 см в длину) сладких ароматных ягод тупоконической формы с хорошо сцепленными костяками. Будто собрала природа эти ягоды из гранатовых зерен, которые долго висят на кусте, не осыпаясь.

Очень хорош сорт **Маросейка**. Величина ягоды просто поражает (до 9 г), много ягод сдвоенных, сросшихся, вкус



1



2



3

1. *Новость Кузьмина*2. *Желтый Гигант*3. *Маросейка*4. *Таганка*5. *Геракл*6. *Краса России*7. *Недосягаемая*8. *Пингвин*

хороший. Побеги бесшипные. Сорт высокоурожайный.

Еще один отличный сорт — **Сенатор**. Срок созревания средний. Ягоды очень крупные (6-8 г), красивые, удлинено-конические, очень приятного вкуса. Куст высокий (2,5 м), косточка не чувствуется.

Малина **Таганка** просто хороша. Урожайна, ягода крупная (5-6 г). Обычно вырастает до 12 побегов замещения, но оставлять следует не больше семи. Побеги не толстые, легко пригибать на зиму.



4



5



6



7



8

Дача без фанатизма

Столичная — тоже мой любимый сорт. Высокоурожайный, крупноплодный (5 г). Ягоды красивые, удлиненные, почти одномерные, транспортабельные. Мякоть хорошего вкуса.

Кеша также дает прекрасный урожай. Куст высокий (2 м), мощный. И ягода крупная — 6-8 г, приятного вкуса.

Теперь о сортах суперкрупноплодных

В первую очередь это **Генералиссимус**. Средний срок созревания. Ягоды огромные, массой до 10 г. Однолетние побеги красноватые. Урожайность высокая. Ягода красивой удлиненной формы, мякоть плотная, хорошего вкуса.

Краса России. Масса огромных ягод до 10 г. Красивой формы и с хорошим вкусом.

О ремонтантных сортах

Считаю, что они не для нашего региона. Зацветают поздно осенью, и второй урожай мы не получаем вообще. Но существуют сорта малины стремительной.

Например, **Геракл**. Отплодоносившие побеги этого сорта на зиму я полностью срезаю, срезаю и побеги замещения. Участок уходит на зиму без надземной части. Очень удобно — не нужно ничего пригибать. За лето быстро вырастают мощные прямостоячие побеги высотой до 1 м. Плодовые веточки коротенькие, ягоды как бы прикреплены к стволу. К середине августа начинают созревать очень крупные ягоды. У меня они доходили до 9 г.

Плодоношение продолжается весь сентябрь. Малина чистенькая, без жучков. И в это время уже нет никакой другой малины. Значит, на целый месяц можно продлить удовольствие от ее потребления.

Несколько слов о малине **Недосыгаемая**. Вообще это сорт Р-34, и получен он во Всероссийском селекционно-технологическом институте садоводства и питомниководства (ВСТИСиП). Свое второе, поэтическое, название — Недосыгаемая — получила за удивительно длительное плодоношение, которое продолжается буквально до снега. Ягоды крупные, вкусные, массой до 7 г.

Пингвин — выгодно отличается от других сортов ремонтантной малины. Кусты прямые и компактные, что особенно актуально, если малинник разбивается на небольшом садовом участке. Сорт отличается высокой продуктивностью, за сезон с одного куста можно получить до 6 кг ароматных ягод. Они достаточно крупные и имеют округлую форму. Еще одним преимуществом данного сорта принято считать его раннее созревание — уже в конце июня можно рассчитывать на первый урожай, а в августе — на повторное плодоношение.

✉ Людмила Мелентьева, г. Иркутск.
Фото автора

Здравствуйте! Получив по подписке 1-й и 2-й номера вашей газеты за 2015 год, прочитав их от корки до корки, сделала для себя в отдельную тетрадь выписки, ведь всего невозможно знать, а учиться никогда не поздно.

Огромное спасибо М. Г. Тимошук из г. Дзержинска Нижегородской области. По ее совету положила в коробку с луковицами гладиолусов (некоторые начали прорастать) зеленые яблоки как источник этилена.

По вашему календарю садовода посеяла сегодня безусую землянику Заря от фирмы «Гавриш». На почвосмесь из дачной земли и грунта Крепыш натолкла снег. Брала отрезанной зубочисткой по одному семени, укладывала на снег, не вдавливая, закрыла целлофаном, поставила в холодильник на несколько дней. Сфотографировала. Это мой первый опыт с семенами земляники, но уж очень хочется получить безусый сорт, да еще я читала, что выращенная из семян земляника имеет самый полный набор генетических признаков сорта, вот и проверим...

Но сейчас хочется поделиться с читателями газеты опытом выращивания рассады прямо на даче. Этот способ проверен не одним годом труда и никогда не подводил!

Легкая рассада

Открывая цикл статей «ДАЧА БЕЗ ФАНАТИЗМА» на основе более чем 20-летнего личного опыта работы и отдыха на вожделенных шести сотках под Воронежем, превратившихся теперь в место отдохновения и радости, было бы правильнее начать с самой весны. А именно: с выращивания «легкой» рассады.

Дача у нас в Рамонском районе рядом с деревней Медовка. Почва песчаная, кислая, пользуемся перегноем птичьим, коровьим. Иногда известкуем.

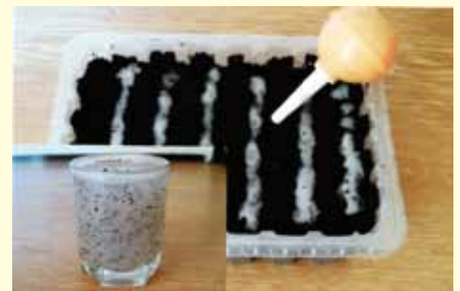
Я, как и другие дачники, с февраля начинаю выращивать рассаду на подоконнике и лоджии в городской квартире, но это небольшая ее часть, а именно: ранние помидоры кустов 15, перец, баклажаны, лук-порей. Из цветов — гаяцания, лобелия, сальвия, вербена. Все остальное только на даче, как я говорю, «в ямке».

У нас на участке у северного забора на постоянной основе имеется углубленная на 10 см грядка-рассадник периметром 200 на 150 с деревянными бортиками. **Осенью засыпаю в грядку ведра 4 перегноя, золы, сухой травы, перекапываю и до весны оставляю в покое. В конце зимы набрасываю много снега, закрываю черными целлофановыми мешками и оставляю до полного таяния снега.**

В прошлом году заседала рассадник 6 апреля. Земля к этому времени растаяла, прогрелась, накопила много влаги. Перекапываю, рыхлю, делаю бороздки поперечные и сею. Если холодно — поливаю предварительно горячей водой. Семена не замачиваю, не протравливаю.

Ассортимент стабильно следующий: свои семена базилика зеленого и фиолетового, помидоры (как свои, так и покупные), капуста цветная, белокочанная, брокколи, пекинская и много-много цветов. На листе бумаги делаю план посадок, все подписываю, правда, летом все равно перепутываю названия.

В прошлом году места в рассаднике не хватило, так под цветочные заняла одну из моих любимых высоких грядок-коробов, оставленную для перца (к июню освободила). Принцип посева тот же. Затем накрываю рассадники двойным целлофаном и на неделю



оставляю. Солнце мою грядку освещает практически целый день. После появления первых всходов (через неделю) целлофан поднимаю на невысокие (30 см) дуги и так держу их пару недель, а когда рассада вся взойдет и поднимется — ставлю высокие дуги (60-70 см), та же пленка сверху, можно в один слой.

Пробовала укрывной материал спанбонд — не понравилось, под ним было не совсем тепло рассаде.

Поливаю по мере надобности, утром капли конденсата с пленки стряхиваю в грядку — вот и полив, никакой подкормки, только проветривание днем, а когда совсем жарко — на день открываем, на ночь укрываем.

Возни много, но муж работает по-сменному и на даче бывает часто, вот и управляется с рассадой. После наступления устойчивого тепла совсем снимаем пленку для закаливания растений.

В таких условиях рассада поднимается дружно (сорняки, кстати, тоже), полно сочного укропа, кинзы, рукколы (семена с осени остаются).

Рассаду категорически не пикирую, в этом нет надобности, только окучиваю рядочки и пропалываю. А в мае высаживаю закаленную естественным путем рассаду сразу на постоянные места. Всегда остается много лишнего, одариваю соседей и знакомых.

К июню рассадник пустеет, даю земле отдых на месяц (укрываю землю мульчей из свежей травы), а потом чем-нибудь засеваю (зеленные, редис, редька, репка, а в прошлом году посеяла в рассадник в июле огурцы Муромские — уродились на славу!). Вот такая у меня «легкая» рассада.

✉ Вера Митрофановна Князева,
г. Воронеж



Доктор Дрeвболит, или Весенняя хирургия

— Извините, пожалуйста, вы летчик?

— Иногда. Вообще-то я эндокринолог...

х/ф «Мимино»

«А вот с осени надо было сад побелить...»; «А вот в ноябре надо было дупла заделать!»; «Лапника притащили, а деревья замотать забыли...» Что теперь севать, когда после схода снега во всей «красе» на деревьях стали видны следы плетки мороза и зубов грызунов?! Всякое лечение начинается с установки диагноза, от которого будут зависеть дальнейшие процедуры...

Жаркий поцелуй солнца

В теплые апрельские дни, когда активизируется сокодвижение, непонятные, слегка вдавленные пятна на коре, особенно молодых деревьев, начинают вспучиваться, кора сворачивается вдоль пятна, обнажая древесину. Позже тут за просто могут поселиться дереворазрушающие грибы. Бывает, что у косточковых здесь начинает обильно сочиться камедь. Это солнечные ожоги. О причинах их появления и профилактике здесь говорить не будем — сказано и без того много. Так что вопрос «кто виноват» оставим на совести садовода и погоды.

Посмотрим, что делать

Мертвую и отмирающую кору надо осторожно срезать. Не у всех есть навык острой заточки инструмента, поэтому запаситесь ножом с выдвигаемым сменным лезвием с отламывающимися сегментами.

Расчистите ожог до чистой древесины (а внутри ствола она всегда мертвая по определению, так что не бойтесь, ва-

шему дереву не будет «больно»), затем «операционное поле» протрите небольшим усилием чистой грубой мешковиной или чем-то подобным и хорошенько спрысните рану раствором любого фунгицида, приготовленным по инструкции.

Теперь на пару часов оставим уязвленное дерево подсохнуть, прикрыв обработанное место хотя бы газетой, если день солнечный. После чего замажем рану садовым варом, перекрывая ее края не менее чем на сантиметр.

Эффективную «мазилку» изобрел мой сосед по даче и успешно ее использует несколько лет. Для его рецепта нужен пчелиный воск, чистый бензин для зажигалок и тонко размолотая (в ступке, например) сера. 100 г воска расплавляется на водяной бане, затем в него вводится бензин (примерно 20 мл, для воска разного происхождения количество может отличаться). Должна получиться мазь с консистенцией вазелина. А уже в нее при тщательном перемешивании вмешивается чайная ложка молотой серы. Готовый состав должен храниться в герметичной таре.

Очень удобная штука! Не застывает (только со временем на дереве, когда испарится бензин), отлично прилипает, облепает выдающимися лечебными свойствами. А тонкая корочка воска на пораженной поверхности совершенно не мешает раневым валикам коры, образующимся по краям раны, со временем сомкнуться без дупла.

Ой, мороз, мороз...

Я оттого так подробно остановился на лечении солнечных ожогов, что и трещины-морозобоины лечатся почти так же, с одной дополнительной процедурой: каждую весну вдоль подлеченной морозобоины кору желательно бороздовать — прорезать острым кончиком ножа примерно на миллиметр двумя-тремя параллельными линиями через 2-3 мм. Это очень способствует подвижности коры в нарастании, и через два-три года трещины даже среднего размера заплывают бесследно — лишь бы не поселились грибы!

Дупла сами по себе не страшны

Но поскольку там всегда есть влага и мусор — это триумфальная арка для трутовика и его родни! Да и для вредителя отель...

Посему в этом случае перекавалифицируемся из фитохирурга в фитостоматолога и будем их пломбировать.

Отличные пломбы для дупел получаются из цемента марки не менее 400, олифы, раствора калийного мыла и молотой серы. Объемные части (кроме мыльного раствора) 5:0,5:0,1. Мыльный раствор — до консистенции густой-густой сметаны. Такой состав Саянское водохранилище удержит! (Напоминать о тщательной очистке и дезинфекции дупла перед пломбированием даже не ловко...) Пломба застывает как кость и стоит много лет. Менять их приходится лишь постольку, поскольку дерево растет.

Ох уж эти грызуны!

Погрызы прожорливых «друзей» все же лучше профилактировать... Травмы они наносят деревьям порой почти несовместимые с жизнью. Спасти такого тяжелого инвалида можно только «трансплантацией» мостика (прививкой), что не у всех и не всегда получается. Два таких дерева за свою практику мне удалось спасти, три «испортили статистику стационара»...

Вредная влага

А еще, бывает, в сырую зиму подпревает корневая шейка, особенно если дача у вас в низине, а деревья молодые. Если не сильно, то пройдет. А если прилично — дерево само покажет, что ему худо: начнет пускать корневую поросль. Заточенные как карандаш верхинки ее побегов (3-4 самых толстых) воткните осенью под кору выше кольца подопревших тканей и зафиксируйте просто скотчем до следующего июля. Возможно, вы спасете дерево.

И не дай вам бог весной пытаться «отлить» дерево, у которого бесснежной зимой подмерзли корни. Сгноите точно!

✉ Л. Марков, хирург, в свободное время садовод, г. Москва

Подружитесь с дикарем: ТИМЬЯН, или чабрец

В хозяйстве все пригодится

Тимьян является важным эфиромасличным растением и имеет много народных названий — чабрец, богородская трава, лимонный душик, фимиам и другие. Это растение известно человеку с давних времен, еще в Древнем Египте тимьян применяли при мумифицировании останков. На Руси в старинных религиозных обрядах использовали тлеющий тимьян, а буряты до сих пор для очищения помещения от злых духов поджигают веточку этого растения.

Тимьяны представляют собой небольшие кустарнички, которые встречаются в Европе, Азии и Африке. Только в нашей стране произрастает около 150 видов этого растения, самым известным из которых в нашем регионе является тимьян ползучий.

Тимьян неприхотлив, морозо- и засухоустойчив, поэтому его часто высаживают на альпийских горках.

Рекомендуем и вам посадить на своем участке это замечательное растение, которое привлечет в ваш сад насекомых-опылителей.

Многие виды тимьяна выращивают из-за их нетребовательности к почве, красивых душистых соцветий и лекарственных свойств.

Найти и распознать

В нашем регионе тимьян можно найти на лесных полянах и опушках, чаще всего сосновых лесов, произрастающих на песчаных почвах. Растения, в зависимости от вида и условий, в которых

они произрастают, могут быть от 10 до 20 см высотой.

Кустарнички легко распознать по лиловым или розовым цветкам, которые появляются с конца июня до середины августа и собраны в головчатые соцветия. Листья у тимьяна кожистые, около 1 см длиной.

Для размножения можно взять и семена, но так как растения, выросшие из них, зацветут только на следующий год, то лучше отделить часть кустика или взять для посадки черенки.

Советы из старины глубокой

- Высушенный чабрец — лучшее средство против моли.
- Чай с чабрецом можно заварить из цветков, стеблей и листьев, он очень полезен при простудных заболеваниях и как отхаркивающее средство.
- Отвар и настой тимьяна рекомендуется использовать для ухода за чувствительной кожей, для примочек при радикулите и растирок при кашле.
- Ванны с настоем побегов тимьяна успокаивают, помогают при бессоннице и суставных болях, снимают кожные воспаления.
- Чабрец является замечательным глистогонным средством.
- Чабрец нужно собирать в период полного цветения и высушивать на открытом воздухе.
- Мешочек с высушенным чабрецом можно класть под подушку для спокойного сна и давать понюхать при обмороке.



Посадка и уход

Лучшие почвы для посадки тимьяна — супесчаные или суглинистые, хорошо дренированные.

 **Выбирая место под посадку, учитывайте, что это растение любит открытые солнечные участки, но может расти и в полутени.**

Сажать тимьян можно в любое время — он хорошо приживается. Растение не требует особого ухода и полива. Чтобы кустик был густым и компактным, его можно ежегодно подстригать после цветения до одревесневших побегов.

В аптечку, в косметичку и на стол

Многие виды тимьяна содержат большое количество эфирного масла, которое добавляется в мыло, шампуни, кремы и другие косметические средства.

Тимьян является пряным растением, в кулинарии в качестве приправы для рыбы, мяса, овощей и бобовых используют его листья, которые не только изменяют вкусовые качества блюд, но и улучшают процесс переваривания жирной пищи. Особенно популярен он во французской и египетской кухнях, где часто используется в сочетании с перцем и добавляется в блюда в самом начале их приготовления. Это растение можно также применять при копчении, засолке огурцов, помидоров и патиссонов. Настоянное на тимьяне растительное масло становится ароматным и служит заправкой к различным салатам.

Эфирное масло тимьяна обладает лекарственными свойствами, оказывает вяжущее, бактерицидное и противовоспалительное действия, поэтому настойки этого растения входят в состав целебных бальзамов. Чай и отвары из тимьяна используют для повышения иммунитета.

ВНИМАНИЕ! Тимьян в своем составе имеет разнообразные химические вещества, поэтому перед его применением необходимо проконсультироваться с врачом.

Наталья СТЕПАНОВА, доцент кафедры методики обучения биологии и экологии РГПУ им. А. И. Герцена. Фото автора



Типичные ошибки начинающих садоводов

Иной раз начинающие садоводы-горожане все лето гнут спину на своих шести сотках, а овощи, как загоренные, не удаются. В чем же причина этих очень обидных неудач? Что не нравится помидорам и огурцам, капусте да морковке на нашей грядке? Возможно, вы сможете найти довольно простые ответы на некоторые вопросы в этой статье. Но чтобы это было сделать легче, давайте проследим всю последовательность наших действий в этом деликатном вопросе.

Общие ошибки

● Основная ошибка — это отсутствие чередования культур. Даже на малой площади необходимо соблюдать севооборот. Это предохранит овощи от вредителей и особенно от болезней.

На одном и том же месте годами может расти только картофель, но при условии, что в почву ежегодно будут вносить органические удобрения.

● Под все корнеплодные культуры нельзя вносить свежий навоз. От такого «удобрения» ботва усиленно растет, а плоды получаются уродливые и пустые.

● Очень серьезную ошибку совершают те садоводы, которые торопятся как можно быстрее уложить продукцию в подвал. Делать это можно только тогда, когда температура воздуха в подвале опустится не выше 5-6°. В теплую осень необходимо поддержать продукцию в сарае или под навесом при хорошей вентиляции, а уже потом заносить в охлажденный подвал.

Капуста белокочанная

● Капуста белокочанная отблагодарит садовода рекордным урожаем, если ее посадить на обильно заправленную органическими удобрениями почву.

● Капусту нельзя сажать в тени деревьев и построек, так как при этом она даст мелкие кочаны или вовсе их не образует.

● Ни в коем случае нельзя сажать капусту после других растений семейства капустных — редиса, редьки, репы, брюквы, дайкона, лобо и

т. д. В противном случае растения могут заболеть килой, и тогда даже на мизерный урожай рассчитывать не придется.

Капуста цветная

Цветная капуста не терпит сухой и жаркой погоды. Поэтому с наступлением жары ее надо затенять, прикрыв пленкой типа спанбонд или простым дедовским способом, подняв и связав несколько ее листьев в пучок.

Капуста брокколи

Капуста брокколи не нуждается в затенении головок. А вот недостаток влаги в почве в период вегетации приводит к резкому снижению урожая и качества капусты. Растения становятся ломкими, деревянистыми.

Лук репчатый

● Нельзя сажать два года подряд лук и чеснок на одном месте, иначе растения замучают болезни и вредители.

● Лук-севок при посадке засыпают сверху землей всего на 1 см, иначе луковица будет плохо развиваться и храниться. Если луковицы заглубились в почву, то в конце июня сгребите с них землю.

● Луковица будет плохо расти, если вы срезаете с растения зеленое перо.

● Лук репчатый требует обильный полив только в начале роста. За 20-25 дней до его уборки поливы полностью прекращают, иначе луковицы будут плохо храниться и загниют.

● Если лук-севок идет в стрелку (вследствие того, что он неправильно хранился зимой и семена не подверглись определенной обработке), то стрелки следует выламывать у основания. Если же он вновь образует стрелки, то лучше эти растения удалить с грядки и использовать в пищу в первую очередь.

Картофель

● Самые массовые ошибки при выращивании картофеля — загущенная посадка или изреженные всходы. Причина первой ошибки — стремление посадить как можно больше клубней на каждом погонном метре. Основная причина второй ошибки — посадка клубней с белыми, выросшими при хранении длинными ростками. Такие клубни всходят медленно. Поэтому белые ростки, которые имеют в длину более 3 см, надо обломать.

Чтобы уберечь всходы картофеля от возвратных заморозков его надо окучить по самым верхушки побегов. Одновременно это вызовет рост дополнительного яруса корней, на которых образуются клубни.

● До появления всходов почву необходимо взрыхлить граблями, особенно после дождя. Эта процедура уничтожит сорняки в зародыше и обеспечит доступ воздуха к корням.

● В засушливое лето вместо окучивания картофеля лучше применить глубокое рыхление почвы. При такой обработке земля не так иссушается.



● На переудобренной почве ботва картофеля достигает метровой высоты, а клубней образуется мало. Можно попытаться исправить эту ошибку, прижав немало у растений ботву. Вид у растений будет жалкий, но через день-два ботва поднимется, а соков из почвы будет тянуть меньше, оставляя их корням.

Вопреки распространенному ошибочному мнению, что картофель поливать не следует, он один из самых больших «водохлебов». Особенно влага необходима ему в июне и в первой половине июля. Опытные огородники считают, что число клубней у картофеля зависит от поливов в июне, а величина клубней — от поливов в первой половине июля.

Морковь

● Морковь не переносит свежееунавоженную почву. При этом корнеплоды начинают ветвиться, принимают уродливую форму.

● Морковь вообще не переносит переувлажненные участки, а на плотных глинистых почвах она еще и приобретает уродливую форму.

Важное значение имеет прореживание растений: первый раз на расстоянии 1 см друг от друга (в стадии 1-2 настоящих листьев) и во второй раз через 3 см друг от друга (в стадии 3-4 настоящих листьев).

● Поливы моркови особенно нужны в первый период роста растений и в самом начале образования корнеплодов.

● Главного вредителя моркови — морковную муху хорошо отпугивает лук, посеянный на этой же или соседней грядке.

Перец овощной

● Кусты перца овощного хорошо разрастаются, обильно цветут, поэтому часть верхних цветков и пасынки нужно удалять.

В жаркую влажную погоду пасынковать перец надо обязательно. В жаркое сухое лето, наоборот, растения не пасынкуют.

При этом листовая масса предохраняет почву под кустом от испарения влаги.

Помидоры в теплице

● В момент посадки рассада должна быть свежей, так как увядание рассады приводит к осыпанию первых цветков и потере урожая.

● Помидоры требовательны к теплу, но при температуре воздуха в теплице выше 30° они перестают расти и опыляться.

● Помидоры обожают сквозняки. «Финская баня» в теплице может нанести им больше вреда, чем все заморозки, вредители и болезни вместе взятые.

● Сухость почвы и высокая температура воздуха ведут к осыпанию цветков и мелких завязей, а нерегулярные поливы ведут к растрескиванию плодов.

● Ни в коем случае нельзя поливать помидоры холодной водой, особенно в жаркую погоду.

● Для лучшего опыления цветков полезно утром слегка постучать палочкой по шпагату, к которому привязаны растения, так как это способствует перемещению пыльцы.

● Значительно усилить устойчивость помидоров к фитофторе можно с помощью двукратного опрыскивания их раствором йода (3-5 капель) и 1 стакана обезжиренного молока на 1 л воды с интервалом 7-10 дней или опрыскивая их препаратом унифлормикро согласно инструкции.

Огурцы в пленочной теплице

● Огурцы отблагодарят садовода рекордным урожаем, если их посадить в свежееунавоженную почву.

● Не поливайте огурцы вечером, а только в первой половине дня и только отстоявшейся теплой водой.

● Избыток влаги провоцирует у огурцов развитие гнили и болезней.

● Самой серьезной ошибкой является отсутствие формирования или неправильное формирование растений с учетом особенностей выращиваемого сорта.

● Огурцы боятся сквозняков, предпочитают проветривание теплицы сверху и не любят резких перепадов температуры.

Свекла

● Если у вас семена столовой свеклы многоростковые, то не надо их сразу сеять на грядку, так как потом придется очень много проредывать всходы. Лучше эти семена посеять пораньше в парник на рассаду, которую потом поштучно посадить на свое место.

Особое значение имеет своевременное прореживание посевов: первый раз в фазе 2-3 настоящих листьев на расстоянии 2 см друг от друга, а второй раз через 20 дней на расстоянии 6-8 см.



● При вторичном прореживании свеклы вынутые растения высаживают по краям грядок с другими овощами или на отдельный участок.

Редис

● На легких почвах редис лучше сажать не на грядке, поднятой над поверхностью почвы, а как бы в вырытое корытце, чтобы при поливе вода оставалась в углублении.

Редис не переносит загущенной посадки. Его ботва при этом тянется к свету, а корнеплоды не растут. В этом случае основная ошибка была сделана вами при посеве семян. Их нужно сажать на расстоянии 5-6 см друг от друга, чтобы растениям было просторно.

● Редис любит влагу не меньше, чем капуста. В жаркую погоду его в идеале надо поливать и утром, и вечером. На удобренной тепличной почве его надо сажать как бы в вырытое корытце. Покидая свой огород на пять рабочих дней, не полнитесь хорошо залить такое «корытце» водой.

Редька

Прореживание редьки очень важно, поскольку корнеплоды у нее довольно крупные. Для хорошего роста и полноценного питания им необходимо достаточно места.

Хрен

Хрен постоянно образует новые корни и розетки листьев, которые, разрастаясь, заглушают соседние культуры. Поэтому рекомендуется отводить для него отдельные участки.

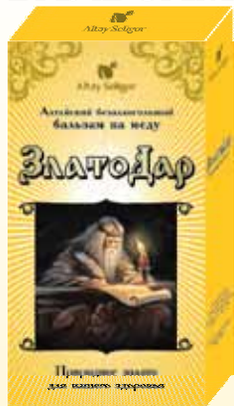
Валерий ШАФРАНСКИЙ, г. Екатеринбург

Теперь можно оформить подписку на газету «Дача круглый год» с любого месяца.

Индекс по каталогу «Почта России» — 83552.

Цена подписки совсем не высока, зато не придется «ловить» журнал в рознице.





Златодар

Все золото природы для нашего здоровья

В начале двухтысячных годов, в одном провинциальном городке Омской области случился удивительный случай, которому до сих пор удивляются врачи всей страны. В местной больнице, в реанимации лежал 80 летний мужчина после тяжелой ишемической инсульта. После реанимации его перевели в общую палату, но родственникам сказали, что жить ему осталось максимум пару недель. У него было парализовано почти 80% тела, он потерял зрение, не мог говорить, самостоятельно питаться и справлять нужду. Врачи разводили руками уповая на то, что случай безнадежный, да и возраст.. Внезапно, из алтайского края приезжает внучка старика. Она слезно просит разрешения круглосуточно сидеть в палате, у деда. Ей разрешают. Несколько дней женщина не покидала палату, она по пять раз в день поила деда из стеклянных бутылочек, никому не говоря, что там находится. Спустя неделю, мужчине стало лучше. Врачи пожимали плечами. Через две недели деда отпустили домой. Он начал потихоньку говорить, по одному, по два слова за раз. Стал намного активнее и жизнерадостнее. Лечащий врач, долго допрашивал внучку, чем она поила деда. В конце - концов, она сказала, что это бальзам, созданный по рецепту наших прадедов, золотой дар природы.

В 2001 году технологи компании «Алтай Селигор» создали принципиально новое средство - бальзам, обладающим чудесными свойствами. За основу был взят древнеалтайский рецепт «золотой» настойки, основу которой составляли 6 трав: Золотой ус, Золотой корень, Золотая розга, Золототысячник, Володушка золотистая, Золотой початок (листья облепихи). Уникальность рецепта в том, что один компонент в буквальном смысле усиливает другой. Ведь каждый из ингредиентов обладает чудесными свойствами.

В древнюю рецептуру были добавлены и другие составляющие, эффективность которых научно доказана. Это трава зверобоя, березовые почки, ягоды боярышника, ромашка, крапива, душица, лавровый лист, цветы пижмы. Каждый из этих элементов очень полезен, а все вместе образуют винуину мощнейшее средство. Бальзам сделан на основе

горного меда, что также значительно усиливает лечебный эффект.

По просьбе читателей редакция газеты обратилась к технологу Компании «Алтай Селигор» Солодухину Алексею Анатольевичу с вопросами и вот что он рассказал: Испытания бальзама проходили порядка трех лет. За это время его попробовали более тысячи добровольцев. К нашей гордости, выздоровление наступало в 80-90% случаев. Бальзам рекомендован к применению при: заболеваниях желудочно-кишечного тракта (гастрите, язве желудка и 12 перстной кишки), заболеваниях печени, почек, поджелудочной железы (панкреатит), желчного пузыря (холецистит желчекаменная болезнь, кишечника (дисбактериозе, трещинах прямой кишки, колитах), при воспалительных заболеваниях мочеполовой системы (цистите, пиелонефрите, уретрите, и др.), при нарушениях зрения и болезнях глаз (глаукоме, конъюктивите, катаракте), для повышения остроты зрения, для улучшения работы центральной нервной системы (при умственном переутомлении, для восстановления мозгового кровообращения, развития и сохранения памяти), при заболеваниях сердечнососудистой системы (аритмии, стенокардии, ишемической болезни), при заболеваниях легких (бронхиальной астме, пневмонии, бронхите курильщика, для комплексного лечения туберкулеза, гайморите), для снижения холестерина в крови, при комплексной очистке организма, заболеваниях щитовидной железы, при заболевании опорно-двигательного аппарата (артрите, артрозе, остеохондрозе, полиартрите), при заболеваниях половой сферы у мужчин и женщин: при миоме (у женщин), при аденоме, простатите (у мужчин), при кожных заболеваниях (псориаз, нейродермит, экзема).

Мы вложили в бальзам свою душу и сердце и будем рады помочь людям. Наша компания работает для того, чтобы Вы были здоровы.

Бальзам Златодар это уникальнейший продукт. Он создан самой природой и поглощен в жизнь целым коллективом талантливых людей.

Следите за своим здоровьем, ведь его не купишь ни за какие деньги, а бальзам «Златодар» поможет вам в этом

✉ В июле прошлого года у меня появилась резкая боль в животе, вызвали «скорую». В больнице удалили сигмовидную кишку — рак. Вывели трубку и выписали с рекомендацией явиться через три месяца. Все это время дома я пила бальзам "Златодар" по 1 чайной ложке три раза в день и делала примочки на шов. Когда через три месяца показала врачам, то трубку убрали, а шов зашили. Пить бальзам я продолжаю. А на месте бывшего шва теперь заметна одна точка — на месте трубки. Вопреки всем прогнозам, в свои 65 лет я вернулась на работу и прекрасно себя чувствую. Галкина Марина Юрьевна, г. Сызрань

✉ Здравствуйте. Я страдаю аритмией. Доходило до 150 ударов в минуту. Конечно, о дальних походах не могло быть и речи, каждую секунду мог случиться приступ. Врачи сказали надо делать операцию, но возраст, боюсь уже не вынесу. Случайно в газете прочтала о бальзаме Златодар. От безвыходности купила, и стала принимать. После месяца приема жить стало легче. Приступы реже и реже, сердцебиение нормализовалось, пропала одышка. А еще заметила, что перестала болеть поясница и ногами перестала вставать в туалет. Спасибо вам! Наталья Ивановна, г. Новосибирск.

✉ В 2001 году — меня сбил машина. Водитель скрылся, а я осталась лежать в луже ледяной воды с множеством переломов и ушибов, с сотрясением мозга. В больнице скорой помощи сказали, что я «родилась в рубашке». Облепили гипсом, наложили швы. После двух дней реанимации оказалась в палате с почерневшей левой ногой от пятки до бедра. Без перелома, но с сильным ушибом. На второй день меня навестила родственница с бальзамом "Златодар". В течение 10 дней пила бальзам по 1 чайной ложке 3 раза в день перед едой. Сделала перерыв на 7 дней, а следующие два курса повторила уже дома. Через месяц смогла сесть, еще через месяц дали костыли, а через 4 месяца уже выходила на улицу с палочкой. Сейчас хожу без палочки, пользуюсь городским транспортом, свободно двигаюсь. Вы не представляете, какое это счастье. Спасибо вам огромное. Лариса Леонидовна, г. Тверь

✉ До начала приема бальзама Златодар у меня развивалась катаракта, я терял зрение. Через месяц после приема процесс прекратился, и сейчас уже наблюдается некоторое улучшение. Купил еще на курс лечения, буду принимать дальше. Федоров Матвей Константинович, Кострома

✉ Мне 71 год, у меня простатит, аденома предстательной железы, ногами постоянно встаю в туалет, жизни был не рад. Отдыха не получается, потому что потом уснуть не мог. Кроме этих болячек у меня еще и давление высокое, язва желудка и двенадцатиперстной кишки, больные суставы. После приема Златодара стал чувствовать себя на много лучше. Прошли боли в коленях, спать стал лучше и в туалет ночью практически не встаю, легкие очищаются, практически перестал кашлять по утрам. Жена тоже принимает, у нее прошла боль в пояснице, и в спине, а еще пяточная шпора перестала беспокоить, стала двигаться лучше, общее состояние улучшилось. Советую всем попробовать бальзам, спасибо родные. Михаил Иванович, г. Кострома

✉ После аварии мужу защемило центральный нерв, он едва мог передвигаться даже с костылями, а боль была такая жуткая, что не было сил терпеть. На консилиуме врачи пришли к выводу, что надо удалить ногу, но мы решили сначала испытать народные средства. Муж принимал бальзам Златодар, через пару недель ему стало гораздо лучше, а через месяц он с костылями и думать забыл. Спасибо Вам. Мария Михайловна, г. Омск

Рекомендуемый курс от 4 до 8 упаковок. Цена бальзама - 650 руб. Пенсионерам и инвалидам - 600 руб. Для прохождения профилактического курса требуется 4 упаковки бальзама. При хронических заболеваниях 8 упаковок.

ВНИМАНИЯ АКЦИЯ!

При покупке на профилактический курс (4 шт.) - 1 в подарок, при покупке полного курса (8 шт.) 2 в подарок.

Заказать товары по почте (не менее 4 упаковок) можно по адресу: 614112, г. Пермь, а/я 9678. Телефон для заказов и справок: 8-965-571-66-77. При неполном указании ФИО заказы не отправляются.

Бальзам «Уссурийский»

ХИТ продаж



Целительный бальзам широкого спектра действия, в составе более 30 природных компонентов. Обладает успокаивающим, болеутоляющим, противовоспалительным, противоопухолевым эффектом. Нормализует работу сердца, давление, работу печени при циррозе и гепатитах, регулирует перистальтику кишечника, желудка, ускоряет сращивание костей, помогает при радикулите, устраняет импотенцию, используется при аденоме предстательной железы, нормализует гормональный фон, устраняет нарушения менструального цикла, облегчает симптомы климакса, повышает регенерацию тканей, рассасывает спайки, рубцы, улучшает общее самочувствие, способствует выведению шлаков, усиливает сопротивляемость организма к неблагоприятным факторам окружающей среды, замедляет процессы старения организма.

Цена - 650 руб. Пенсионерам и инвалидам - 600 руб.

При покупке на профилактический курс (4 шт.) - 1 в подарок, при покупке полного курса (8 шт.) 2 в подарок.

Каменное масло



Удивительное и очень ценное природное вещество, имеет в своем составе 49 микроэлементов, жизненно важных для организма. Повышает защитные силы организма, восстанавливает состав крови, нормализует обменные процессы, обладает сильным противоопухолевым, противовоспалительным, антибактериальным, кровоостанавливающим (при внутренних кровотечениях) действием.

Показания: отравления, болезни внутренних органов и желудочно-кишечного тракта, геморрой, миома, эрозии и другие женские заболевания, гипертония, простатит, опухоли, кровотечение десен, снимает зубную боль, улучшает зрение, инсульты, эпилепсии, отиты, плевриты, ранения, катаракта, простатит, колит, расстройства кишечника, язва, цистит, заболевания почек, диабет, препятствует возникновению опухолей, нормализует вес, уменьшает седину и улучшает структуру волос.

Цена - 650 руб. Пенсионерам и инвалидам - 550 руб.

Бальзам «Алтайский»



ХИТ продаж

250 мл

Мощный антиоксидант, особенно полезен при иммунодефицитных состояниях, восстанавливает силы организма, повышает работоспособность, снимает последствия стрессов, увеличивает половую потенцию, повышает умственную и физическую работоспособность, снижает уровень холестерина в крови, улучшает работу мозга, память, способствует регенерации тканей, повышает сопротивляемость к простудным и инфекционным заболеваниям, восстанавливает и укрепляет иммунитет, замедляет процесс старения.

Цена - 770 руб. Пенсионерам и инвалидам - 700 руб.

При покупке на профилактический курс (4 шт.) - 1 в подарок, при покупке полного курса (8 штук) - 2 в подарок

Живица 30% на кедровом масле



Применяется для очищения крови, при застое лимфы, цистите, воспалении почек, инфекции мочевыводящих путей, предменструальном синдроме, молочнице, артрите, подагре, воспалительных процессах носоглотки (синусите, гайморите, фарингите, отите) и дыхательных путей (бронхите, кашле), для профилактики и лечения вирусных инфекций; при кожном и рожистом воспалении, угревой сыпи, дерматите, экземе, жирной коже, псориазе; нервной дрожи, паническом состоянии, стрессе, бессоннице, истерии; как средство для регенерации тканей, заживления ран, в качестве вспомогательного средства. Это мощный природный иммуностимулятор, обладает высоким биоэнергетическим потенциалом и широким спектром целебных свойств. Живица кедровая в течении многих веков занимает достойное место в арсенале народной медицины.

Цена живицы 30% на кедровом масле - 700 руб. Пенсионерам и инвалидам - 650 руб.

Настойка антиалкогольная

из корней любистока, кукольника, копытня европейского

95% РЕЗУЛЬТАТ



Применяется для лечения алкогольной зависимости. Результат применения настойки можно увидеть через 3-4 недели, а положительный эффект гарантированно сохраняется до 2-х лет, при этом сбор действует очень мягко. Применять настойку можно без ведома больного.

Цена - 660 руб. Пенсионерам и инвалидам - 600 руб.

Хотел бы рассказать свою историю. Три года назад мне поставили диагноз: рак лимфоузлов. Надо сказать, что я обычный человек, работаю на заводе и не очень много зарабатываю. Поэтому о дорогостоящем лечении не было и мыслей. Я прошел несколько курсов химиотерапии, отстоял тысячи часов в очередях в больницах, мне выписывали тысячу рецептов. Слава богу, рост опухоли удалось приостановить. Но я не мог жить с мыслью, что внутри меня есть эта гниль. Начал пробовать продукты народной медицины. Перепробовал массу средств, но результат нулевой. На работе посоветовали природный бальзам "Уссурийский". Уже имея опыт в этом деле, я не особо поверил в него. Но ошибся. Спустя два курса приема этого средства, я мало того стал себя отлично чувствовать, так еще и недавнее обследование показало, что опухоль пошла на спад. Чувствую, что еще немного, и она окончательно рассосется. Выражаю Вам свою искреннюю благодарность. Алексей Федорович, Самара

Я страдаю хроническим гайморитом уже 5 лет и делала 4 прокола - последний прокол был в сентябре 2011 года. Каждую зиму переносю тяжело - постоянный насморк и заложенность носа. Старался не простывать, но не получается. Кто-то чихнул - я заболела, немного ноги промерзли - и на больничной. После прокола и проведенного лечения мне порекомендовали использовать живицу кедровую. С конца октября 2011 года практически каждый день на ночь в лобные пазухи делала втирание живицы 30%, по утрам и вечерам закапывала по 3 - 5 капель в нос, смазывала живицей горло, и еще по утрам по 1/2 чайной ложки принимала живицу кедровую на кедровом масле внутрь или по 5-7 капель закапывала под язык. Сейчас о гайморите и не вспоминаю совсем. Вообще живицу дома использую практически от всего. Сын руку поранил, сделала повязку с живицей, через 2 дня как будто ничего и не было. А еще ей я вылечила молочницу и эрозию шейки матки. Замечательное средство. Сахарова В.С. Новосибирск.

Я все время дома, инв. 2 группы по онкозаболеванию, после операции перенесла 8 сеансов химиотерапии. Особенно стали болеть суставы и спина, что ходить практически не могла уже, по стенке передвигалась, да и то с помощью дочки. Думала, что жить мне осталось совсем не долго. Стала принимать каменное масло, сейчас чувствую себя значительно лучше. А еще у меня нормализовалось давление, сахар пришел в норму, прошли головные боли, боли в кишечнике. Муж вылез из от простатита и аденомы, теперь каменное масло рекомендует всем. Спасибо. Безденежных С.В. г. Калуга

Всю жизнь на заводе проработал, как говорят, от звонка до звонка. Дом, проходная, дом. Пока работал, о болячках некогда было думать. А сейчас я на пенсии, и каждое утро встаю и что нибудь болит. И суставы, и желудок, хронический простатит замучил. Один раз в поликлинике в очереди к врачу сидел, с одной женщиной разговорился про болячки, вот она мне и посоветовала бальзам «Алтайский». Решил попробовать и ни разу не пожалел. Даже духом воспрял, настолько мне полегче стало. Боли стали проходить в коленях, поясницу отпустило. Желудок и кишечник практически не беспокоят. Когда здоровье есть и жить сразу хочется. Спасибо той женщине, если бы не она, так бы и мучился. Мельников Н.И. 65 лет

Я попал в ситуацию «кне дай бог»... Моя жена пила больше года, ну ни каждый день, а через день. Я работал, она дома с сыном, дочь в школе. Сначала я орал... потом пытался поговорить..... Она каждый раз обещала, что этого больше не будет, (раз 20) потом на разговоры не шла, (типа: - я не хочу об этом говорить). Бесед было очень много. Но все бесполезно... Детей жалко...Я жену люблю очень, но я принял решение. Развод. Ложь и обман надоела. Дети, что я им скажу? их я люблю бесконечно..... Мне всего 29... вся жизнь впереди, но разве вот эта жизнь? Мама моя решила мне помочь. Настойку купила против алкогольной зависимости от компании «Травы уссурийской тайги». В нашем городе про нее чудеса рассказывают, как она людям помогает. Каждое утро я стал жене в чай добавлять, настойка то без запаха. Три месяца так делал. Не пьет она теперь... Самое главное - верить в то, что с данным недугом можно справиться! Николай Рыбченко, 40 лет, г. Бийск

Заказать товары по почте (не менее 4 упаковок) можно по адресу: 614112, г. Пермь, а/я 9678.

Телефон для заказов и справок: 8-965-571-66-77. При неполном указании ФИО заказы не отправляются.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ, ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ. ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН.

Меры борьбы с проволочником

Проволочник — личинки жука-щелкуна — это настоящее бедствие для дачников, выращивающих на своем участке и разнообразные корнеплоды, и особенно картофель — любимую пищу этого жука.

Главным средством борьбы с проволочником является глубинная и тщательная, а главное, систематическая обработка почвы, в том числе и для того, чтобы лишить его кормовой базы.

● На популяцию этого жука может негативно повлиять глубокая перекопка и даже глубокое рыхление земли.



Прогоняем незваных гостей

Этот жук не переносит азотные удобрения — они являются для него очень токсичными, и внесение даже 20-25 г сульфата аммония на 1 м² сдержит его массовое размножение.

● Уничтожение сорняков, прежде всего пырея ползучего — излюбленного лакомства проволочников, — также позволит вам снизить масштабы бедствия.

● Если участок небольшой, то можно не делать простейшие ловушки: для этого надо разрезать клубни картофеля пополам и зарыть их на глубину 10-15 см в землю срезом вниз — через несколько дней выкопать и удалить проволочников, которые облепили клубень. Процедуру повторить несколько раз. Чтобы не забыть место, в котором расположили приманку, воткните над ним проволоку или прутик, как своеобразный указатель.

● Также как меру борьбы с проволочником можно рассматривать посев на дачном участке салата и кукурузы в междурядьях картофеля, корнеплодов с последующим удалением растений высотой 15-25 см (щелкуны залезают в корни кукурузы, стебли салата), что снижает численность вредителя.

● В начале весны можно сделать другой вид ловушек, тоже самых простых. Просто разложите на участке небольшие кучки соломы или сена — жуки-щелкуны массово забираются под них для кладки яиц, после чего солому или сено нужно собрать и уничтожить.

● В борьбе с проволочником часто применяют чистотел: нарывают 4 куста чистотела, заливают 10 л воды, настаивают 15 минут и поливают грядки.

Полезно применять золу из коры деревьев — посыпать ею междурядья.

● Еще лучше привлекают проволочников прорастающие семена ячменя, овса, пшеницы или кукурузы — проволочник их обожает. Высеивать эти культуры следует рядками весной до посева или посадки возделываемых культур (можно и позднее — в междурядья). Спустя некоторое время нужно выкопать появившиеся всходы и выбрать вредителей.

● Хороший результат борьбы с проволочником дает посадка горчицы осенью сразу после уборки картофеля.

● Не стоит забывать и старый способ борьбы с проволочником — посев бобовых вместе с другими культурами.

● На грядках, предназначенных для посева и посадки картофеля, капусты, цветочных культур, в случае высокой численности проволочника можно использовать препараты базудин, диазинон. На основе диазинона изготовлены такие готовые приманки: «Громобой», «Громобой-2» (их раскладывают в почву на глубину 3-6 см в количестве 2-3 г на 1 м²).

● Для борьбы с проволочниками рекомендован также препарат «Калипсо» (1,2-1,4 г на 4 л воды).

Блохи в шоке: проверено!

Чтобы крестоцветные блошки не распространились на вашем участке, необходимо тщательно уничтожить все ранние сорняки.

● А как только появляются всходы посеянных крестоцветных культур, нужно полить их и сразу же обильно посыпать золой (полив нужен, чтобы зола хорошо прилипла к листьям). Эту процедуру повторять каждые 2-3 дня, пока не огрубеют листья. При необходимости посыпать золой каждый день.

● Хорошо помогает также усиленная подкормка молодых растений настоем коровяка по листьям (ведро коровяка на 5-6 ведер воды). Настой, изредка помешивая, выдерживать 2-3 дня. Растения от

Применение ядохимикатов нежелательно, особенно на ранопспевающих культурах — редисе, цветной и ранней белокочанной капусте. Их лучше заменить отварами и настоями инсектицидных растений.

таких подкормок быстро идут в рост, а огрубевшие листья уже не являются лакомым кормом для вредителей.

● Довольно эффективный прием для отлавливания блошек: на кусок картона или фанеры размером примерно 50 x 50 см с одной стороны намазать какое-либо клейкое вещество, например солидол, и волнообразными движениями размахивать им над посевами, постепенно передвигаясь вдоль грядки. Клейкая сторона картона при этом обращена вниз, с некоторым уклоном в сторону движения. Блошки, разлетаясь, прилипают к солидолу и погибают.

● Для опрыскивания применяют отвар прошлогодней высушенной помидорной ботвы или настой корней конского щавеля: взять 0,7 кг ботвы, настоять в 1 ведре теплой воды 3-4 часа, затем прокипятить 30 минут и процедить. Для лучшего прилипания к листьям добавить 40 г хозяйственного мыла. Также использовать корень конского щавеля — выкопать корни, отмыть, мелко измельчить и 300 г сырья залить ведром теплой воды. Настаивать 2,5-3 часа, процедить, добавить 40 г мыла и опрыскать растения.

● Народное средство: 1 тюбик зубной пасты «Блендамед» на ведро воды. Хорошо размешать и опрыскать растения. Блохи в шоке. Проверено.

● Очень эффективным методом является следующий: опрыскать капусту, редьку, репу и прочее раствором — 1 ст. ложка 70%-ного уксуса на ведро воды.

✉ Татьяна Селиверстова, г. Иркутск.
Фото автора

Гвоздика — божественное чудо цветника

Разноцветные гвоздики — одни из самых ароматных растений клумб, цветущие, в зависимости от вида и сорта, с июня до поздней осени. Существует более 300 видов гвоздик, большинство из которых являются многолетними растениями, но встречаются и двулетние, и однолетние гвоздики. В дикой природе они произрастают в Европе, Азии и Африке. Некоторые из видов дикорастущих гвоздик жители этих стран используют как лекарственные растения.

В Европе это растение начали выращивать в садах и цветниках еще в XVI веке, с того же времени ежегодно стали появляться новые сорта гвоздик. Выведение многочисленных сортов не вызвало затруднений, так как разные виды гвоздик свободно скрещивались между собой.

Несмотря на их разнообразие, эти растения можно распознать по ряду общих признаков: характерному запаху (отсутствующему у некоторых видов), похожему на запах пряности «гвоздика», не имеющей отношения к описываемому растению; наличию крупных узлов на стебле; линейным или ланцетовидным листьям. Латинское название гвоздики переводится как «божественный цветок».

Такие разные гвоздики

Разные сорта гвоздик могут быть от 5 см до метра в высоту. Мелкие сорта помещают на клумбах, бордюрах, альпийских горках и рабатках, высокие — высаживают в одиночных посадках, у стен домов и заборов.

Самые маленькие — ледниковая (около 5 см), песчаная, дельтовидная и альпийская (около 20 см) гвоздики.

Сажаем и выращиваем

Гвоздики — засухоустойчивые растения — не переносят избытка влаги в почве, поэтому им лучше обеспечить хороший дренаж. Лучше всего они растут на рыхлых суглинистых и супесчаных почвах.

Семена можно сеять сразу в открытый грунт в июне или выращивать через рассаду на подоконнике. Многолетние гвоздики можно размножать делением куста. Кроме полива, гвоздикам нужно обеспечить своевременные подкормки и рыхление.

Средними считаются сизая, перистая и китайская гвоздики, достигающие 30-40 см в высоту.

Высокие гвоздики — турецкая, ремонтантная, садовая Шабо и садовая Гренадин могут вырастать выше 60 см.

Их белые, кремовые, желтые, розовые, оранжевые, красные, фиолетовые, почти черные и пестрые простые или махровые цветки могут быть от 1 до 10 см в диаметре. Самый распространенный вид нашего региона — гвоздика турецкая, или бордюрная, представлен многочисленными расцветками и сортами. Турецкая гвоздика неприхотлива, может расти в полутени и между кустарниками, не требует укрытия на зиму.

Сад непрерывного цветения

Поклонники гвоздик могут организовать на своем участке сад непрерывного



Лекарство на грядке

Настои и отвары из стеблей и листьев гвоздики-травянки издавна использовались человеком как средство против радикулита и ревматизма из-за своих обезболивающих и противовоспалительных свойств. А отвары гвоздики пышной применяются в народной медицине как кровоостанавливающее, потогонное и обезболивающее средство.

ОСТОРОЖНО! Химические вещества, входящие в состав гвоздик, и их воздействие на организм человека не до конца изучены.

цветения, учитывая сроки цветения различных видов этих растений.

Так, в мае начинают цветение ледниковая и перистая гвоздики, далее эстафету у них принимают гвоздики — меловая, пышная и турецкая, зацветающие в июне. С середины июня до конца июля цветут гвоздика амурская, гвоздика блестящая и гвоздика каменная, а китайская гвоздика может цвести до октября.

Красота в саду и в доме

По фэн-шую гвоздики символизируют благородство и стремление к успеху и могут усиливать эти качества у своих хозяев. А еще гвоздика является цветком, покровительствующим всем, кто родился под знаком Стрельца, поэтому людям этого знака рекомендуется украшать свой дом гвоздиками. Некоторые сорта гвоздик могут стоять в букете до месяца, даже без дополнительной подкормки.

Перед помещением в вазу стебли нужно обрезать под водой, а нижние листья удалить. В воду можно добавить чайную ложку сахара и таблетку ацетилсалициловой кислоты. Для того чтобы цветы стояли дольше, стебли надо регулярно подрезать.

Наталья СТЕПАНОВА, доцент кафедры методики обучения биологии и экологии РГПУ им. А. И. Герцена. Фото автора



Подружитесь с баклажаном!

Хочу рассказать, как я выращиваю свой самый любимый овощ — баклажан. Многие огородники не рискуют выращивать баклажаны, ссылаясь на сложный уход за ними. Но у меня получилось сразу подружиться с этим красивым и вкусным овощем.

Самое главное в выращивании баклажана — это хороший сорт, подкормки и тепло.

Рассаду баклажанов я выращиваю сама. Лучшими сортами для меня являются — Марципан и Щелкунчик. Это крупноплодные и урожайные сорта, из плодов получаются очень вкусные блюда: икра, рулетики и лодочки с начинкой, рагу.

Хорошая рассада — залог урожая

Семена на рассаду высеваю во второй половине февраля в питательный почвогрунт. Бороздки проливаю теплым раствором регулятора роста (эпин или энерген) и высеваю сухие семена на расстоянии около 5 см друг от друга. Хорошо увлажняю почву и ящички накрываю пленкой до первых всходов.

Всходы появляются примерно на 5-й день. Как только у рассады вырастает 3-й настоящий листик, пикирую. В ящик 50х20 см высаживаю 10 баклажанчиков, в каждую лунку добавляю по щепотке «корневина». Дальнейший уход заключается в регулярных поливах, рыхлении почвы.

С апреля провожу закаливание рассады, выношу на лоджию.

За время домашнего выращивания я провожу 2 подкормки удобрением для рассады (в этом удобрении много азота, а для молодых растений это особенно важно).

К моменту высадки в теплицу (середина мая) баклажан должен быть около 25 см высотой, с 7-8 листьями.

Этапы тепличной жизни

Баклажаны выращиваю в большой теплице, каждое растение сажаю в лунку, расстояние между растениями около 50 см, так как баклажаны вырастают высокими и кустистыми. В каждую лунку предварительно добавляю по 1/3 ведра перегноя, 1 ст. ложку комплексного удобрения «для томатов и баклажанов», хо-

рошо поливаю и пересаживаю растение. По мере роста баклажану потребуется упор и подвязка.

Чтобы получить ранний и богатый урожай, необходимо хорошо ухаживать за посадками. Тщательно удалять сорняки, рыхлить почву и регулярно поливать теплой водой. Баклажан хорошо отзывается на подкормки, поэтому за сезон я их провожу около четырех. А во время завязывания плодов опрыскиваю «Бутоном», лунки присыпаю золой (горсть под каждый кустик) и рыхлю.

Хотя баклажан и теплолюбивое растение, но сильный зной ему не по вкусу (пыльца слипнется и завязь опадет), поэтому проветривание теплицы тоже важно. Если по прогнозам предстоят жаркие дни, то форточку в теплице оставляю приоткрытой.

Также баклажаны я умеренно пасынкую, удаляя нижние пасынки, это и проветривание улучшает. Всего при хорошем уходе с каждого кустика я собираю 15-18 крупных плодов.

Первые плоды вызревают в начале июля. Срезать их необходимо секатором или острым ножом вместе с плодоножкой.



Несколько слов о вредителях

В основном это колорадский жук, тля и паутинный клещ. Но при выращивании в теплице колорадский жук встречается редко, видимо, не любит влажный и теплый воздух, поэтому единичных жучков можно убрать вручную.

Тлю, как известно, приносит муравьи, а от муравьев я сажаю в теплицу 2-3 штучки бархатцев — очень действенный и экологичный метод!

Сложнее с паутинным клещом, так как тепличный климат ему очень по нраву. Я регулярно осматриваю листья и в начале заражения просто убираю паутину и клещика мыльной губкой (мыло дегтярное).

Если же вредителя много, хорошо помогает «Клещевит», он как раз подходит для использования в теплице, но провожу обработку только до завязывания плодов.

К письму прилагаю фотографии моих любимых баклажанов.

Всем огородникам желаю хороших урожаев и приятного летнего отдыха!

✉ Елена Киришина, г. Ульяновск.
Фото автора

Молоко от садовых вредителей

Бывает, на деревья нападает тля, тогда я опрыскиваю деревья и кустарники молоком. Причина тут в том, что молоко, высыхая, обволакивает насекомых, мешает им дышать. В результате нескольких опрыскиваний с интервалом 4-5 дней тля исчезает.

Для опрыскивания нужно взять нежирное молоко, смешать его с водой в равных пропорциях и этой смесью хорошенько обработать растения в местах скопления тли. Опрыскивать нужно в сухую погоду.

Советую. Просто, эффективно и без всякой химии.

✉ Анатолий Абакумович Городишенин, Краснодарский край



Дача без огурца — не дача!

Очередной (обычно второй) этап развития дачного огорода — устройство немудрящего парника или теплички. Для такого «исконно русского» овоща, как огурец. Ладно, пошутили и будет! Теплолюбивый обрусевший индус-огурец уверенно будет расти в открытом грунте без укрытия не севернее черноземья, в противном случае станет «капризничать». Давайте попробуем понять, что ему надо пусть не для полного счастья, но хотя бы для уверенного бытия? Все-таки за примерно 6000 лет его возделывания кое-что люди научились...

Об огурце подробнее

Название происходит от древнегреческого ἄουρος (агурос) — «незрелый». Навскидку не вдруг и вспомнишь, что еще мы едим в таком состоянии — разве молочные лопатки гороха и сочные незрелые бобы фасоли.

Так или иначе, чтобы в любом виде огурец съесть, сначала «сей фрукт» надо вырастить (кстати, это у нас в кавычках, а в Иране всерьез!). Договоримся, что будем растить огурцы через рассаду, высаживая ее на постоянное место примерно двадцатидневную: первым огурцом захрустим на две недели раньше, чем при посеве прямо в грунт теплицы.

По обыкновению начнем с семян

В отличие от большинства овощей, после того как семена тыквенных полежат 2-3 года, у классических сортов процент женских завязей на растении увеличивается. Так что процесс «взросления» огурца идет уже в семечке!

Еще один способ увеличить процент женских цветков — предпосевное прогревание семян при температуре 45-50°C перед посевом, на сутки. В домашних условиях это проще всего сделать, завернув пакеты с семенами в сухое полотенце и пристроив на радиатор центрального отопления (предварительно поэкспериментировав с термометром).

После чего семена калибруем в 5%-ном растворе соли, протравливаем одним из способов и держим их во влажной среде до наклевывания (в калибровке и протраве нуждаются только свои семена, абсолютное большинство магазинных уже подготовлены).

Когда огурцы на миллиметр высунут нос корешка из семенной скорлупки, расселим их по персональным торфоперегнойным горшочкам или торфяным таблеткам.

Состав земли не очень принципиален, главное — чтобы она была стерилизованной, легкой и очень рыхлой. Ее питательность в крайнем случае можно приподнять и комплексными удобрениями (в этом смысле рассаду можно выращивать хоть в



кирпичной крошке, только потом у нее будут проблемы — при привыкании к земле на ПМЖ).

Огурцы на всех стадиях жизни терпят сквозняков, а сейчас особенно — имейте в виду!

Прививки и эксперименты

Уже на стадии, когда у растений огурца начинает развиваться первое настоящее междоузлие, некоторые особо ретивые фантазеры от огородничества начинают искусничать: огурцы прививают на всходы тыквы местных районированных сортов. При хорошей приживаемости прививок морозостойкость привитых растений увеличивается на градус-полтора: если для обычного саженца $-0,5^{\circ}\text{C}$ ночью — верная смерть, утверждают, что привитые «химеры» выдерживают «минусы с полюса» до полутора градусов.

В теплицу на ПМЖ

Представим себе, что наша рассада уже готова к высадке в теплицу. Требование к земле — рыхлая и питательная. И уже прогрелась до $+14^{\circ}\text{C}$. На грядку шириной 80 см посадим 3-4 растения на погонный метр. Очень хорошо, если с осени грядка сдобрена навозом (огурец — один из немногих овощей, вполне благосклонно относящийся к навозу свежему) и хорошо заправлена торфом или опилками — для рыхлости.

В течение всей жизни огурцов землю надо поддерживать рыхлой (но рыхлить не глубоко) и чистой от сорняков. А поливать желательно нечасто, но обильно: до начала плодоношения — раз в 5-6 дней, после появления первых завязей — раз в 3 дня, по полтора ведра на погонный метр гряды. И поливаем только теплой водой!

➔ Плюс к рыхлению землю между растениями полезно раз в неделю глубоко прокалывать вилами для доступа воздуха к корням.

Огурцы весьма светлюбивы. Но при этом они — растения короткого дня. При 12-часовой его продолжительности они и плодоносят лучше (с этим связана критика нерайонированных для Северо-Запада сортов, когда в условиях белых ночей Петербурга или Вологды они не дают обещанной отдачи урожая!). Оптимальная температура в теплице ночью — $+20^{\circ}\text{C}$, днем — $+25^{\circ}\text{C}$.

Осторожнее с проветриванием теплицы — мощных струй уличного воздуха быть не должно, и парники приоткрываем постепенно.

Если с осени гряда заправлена навозом, вполне достаточно подкармливать огурцы во время плодоношения сброшенной травой — 10-литровая лейка на 2 п/м грядки.

➔ Полезнейший прием для огуречной молодежи — их «припарка» в теплице. Примерно в полдень в солнечную погоду гряды не сильно поливают и прикрывают теплицу минут на 40. Влажность подсаживает до 100%, температура вырастает чуть за 30°C . Потом теплицу осторожно приоткрывают, температура и влажность снижаются. Такой прием весьма подстегивает растения к образованию женских завязей.

Современные сорта чаще всего не нуждаются в прищипке и формировании. Да и без помощи пчел нередко обходятся для формирования плодов. Направил каждое растение по персональному шнуру — и до сентября собирай хрустящие зеленцы (если за предыдущие минимум пять лет сложился опыт проб и ошибок!). А у кого-то и с нуля получится...

✉ **Михаил Антонович Макушев, г. Павловск**

Отроческие проблемы рассады. Апрельские соображения

Физиология

Первое, что лежит на поверхности для ранних посевов, — **израстание при недостатке света**. Особенно этим грешат томаты. Перцы при недостатке дневного света чаще всего просто притормаживают в росте, а позже, особенно если выращиваются без пикировки, достигают к моменту высадки нормальных кондиций. Баклажаны слегка вытягиваются, их зелень становится бледноватой, но уже к концу первой декады апреля, если все остальное в порядке, «входят в меридиан», и уже в мае многие сорта начинают набирать бутоны.

Наверное, баклажан среди элементов нашего рассадного конвейера наиболее светолюбив и более прочих нуждается в досвечивании.

В принципе можно «со скрипом» обойтись и без него, но тогда растения, по крайней мере, совсем не должны смыкаться и затенять друг друга, при всех прочих «достаточностях». Рассада томатов, лишенная в «детстве» должного количества света, выглядит ужасно — длинная, субтильная, очень хрупкая.

Так что если вы не можете организовать дополнительную подсветку — то и нечего раньше второй декады марта сеять помидоры! Даже от ультраранних сортов урожай вы получите в обычные сроки: когда еще слабая изросшаяся рассада приживется...

Еще один момент — температурный режим. Все же очень желательно, чтобы ночь на 3-5°C была прохладнее дня. Это напрямую завязано на физиологию растений, и правильный температурный режим делает их крепче, они легче переносят высадку на постоянное место жительства в теплицу или открытый грунт, когда позволит погода. Достигают этого проветриванием.

Только имейте в виду — никто не любит сквозняков (огурцы вообще не терпят!). Либо переносите емкости с рассадой с путей «ветродуев», либо отсекайте последние в сторону от рассады картонными фартуками, временно закрепляя их возле форточек, когда те приоткрыты.



Патология

Теперь о болезнях как таковых. Их вероятность уже невелика, но нашу рассаду все еще может накрыть вертициллезное или фузариозное увядание. Это ураганные катастрофы, которые за ночь могут уничтожить труд месяцев.

Вертициллез наиболее вероятен после первой пикировки, так как грибовозбудитель проникает в ткани растения через повреждения корней. Способствует болезни отсутствие разницы между дневной и ночной температурами, почва, не отсеянная от растительных остатков, и плохо вымытая тара для рассады. Если концы нижних листьев начали буреть и усыхать, а основание побега потемнело — немедленно уничтожьте такое растение, а всю рассаду опрыскайте одним из фунгицидов.

Фузариоз проявляется себя иначе. Сначала вокруг корневой шейки появляется розоватое кольцо. Потом рассада постепенно снизу вверх желтеет и увядает. Загнивает стебель. Это может продолжаться несколько дней. А может от стадии кольца до полегания рассады пройти всего одна ночь! При первых признаках — мгновенное опрыскивание рассады фундазолом концентрации 0,2%.

Говоря о пасленовых, как пройти мимо **фитофторы**?!! На стадии рассады она проявляется нечасто, но если непосредственно под междоузлиями томатов и

перцев вы разглядите на стебле неясные пока длинные коричневые штрихи — это она и есть, со всеми последующими неприятностями. Полностью вы ее вылечите вряд ли, но сдержать настолько, чтобы получить урожай, сможете вполне — тем же медным купоросом или хлорокисью меди. И не пренебрегайте микроэlementными подкормками! Они в несколько раз отодвигают фитофторные набеги!

А если вы выращиваете рассаду томатов в обогреваемой теплице (что, вообще-то, мечта многих огородников!), то можете познакомиться с еще одним грибом, вызывающим **бурю пятнистость листьев**. Сначала желтоватые, впоследствии буреющие пятна на листьях сливаются, лист скручивается и засыхает.

Больные растения уничтожают, а в теплице каким-нибудь доступным способом снижают влажность воздуха (отличный способ для маленькой теплицы — поставить тут ящик с негашеной известью).

Как выглядят мозаики, абсолютное большинство себе представляет. Вирусные заболевания лечению не поддаются, и единственный способ борьбы — выбраковка заболевших растений.

Диетология

Два слова о том, как проявляет себя нехватка элементов питания.

Мало азота — растения желтоватые (в том числе и жилки!), угнетены, плохо растут. Старые листья могут приобрести перед опаданием оранжеватые оттенки.

При **недостатке фосфора** растения тоже плохо растут, но листья у них темно-зеленые, с голубоватым оттенком. А когда с фосфором совсем худо, появляются оттенки (особенно у пасленовых) аж фиолетовые!

Недостаток калия на рассаде обычно не проявляется, а недостаток микроэлементов совсем просто профилировать, внеся комплекс по инструкции и не мучаясь раздумьями, чего именно не хватает.

Тех «зверей», что могут переползти на рассаду с комнатных цветов, сдержим пиретроидами — сильнодействующие препараты лучше применять, когда овощи доберутся до дачи, что будет уже скоро!

Дмитрий ВОЛКОВ, биолог, г. Санкт-Петербург



Завтрак сада

Набухают и лопаются почки... Спавшие с осени растения пробуждаются и как бы приоткрывают глаза. Чего бы пожелать весной? А чего вам хочется утром, ежели вы выспались и вполне здоровы? Да есть! Вскипятить чайник и открыть холодильник дерево не может, поэтому «ободрить» сад после зимы — святой долг садовода!



А для всякого завтрака уместно требование: он должен быть легким и питательным. Меню растений много короче нашего, и их тело строится из меньшего сочетания элементов — азот-фосфор-калий, микроэлементы, то, что растения берут из воздуха (главное — углерод), и вода. Углерод как основа любой органической жизни вообще особая история, его присутствие подразумевается само собой. Макроэлементы потому так и называются, что их используется максимальное количество: азот в первую очередь для роста, фосфор и калий, грубо говоря, для силы. И без микроколичеств микроэлементов не обойтись: они, как винтики, скрепляют крупные биохимические блоки, совокупность которых — любой живой организм.

Первейшая задача для растения весной — наращивание зеленой массы и цветение (большинство наших зеленых друзей цветет после или одновременно с распусканием листьев), а в итоге плодonoшение с целью продолжения рода. Поэтому главная составляющая весенних удобрений — азот.

Из-под коровки

В органических удобрениях его по определению больше всего, несколько отличаются только формы и доступность

для растений. О птичьем помете здесь умолчим: он очень хорош, но это отдельная самостоятельная тема.

Традиционно в максимальном количестве мы используем коровий навоз как самый доступный, хотя азота в нем не самое большое количество. Тут чемпион — свиной, но применение среди навозов он находит минимальное из-за своей высокой кислотности и иногда значительного содержания хлоридов. Грубо говоря — шибко едкий!

Козий, овечий и кроличий навозы по содержанию азота близки к конскому, но отличаются длинным сроком созревания (разложения то есть). Они хороши для заправки в теплые гряды, при черенковании некоторых хвойных, для компостов длительного созревания, где разрушаются долго перегнивающие отходы (остатки кож, например).

Так что по комплексу свойств все же лучшим был и остается конский навоз.

По содержанию фосфора и калия он принципиально не отличается от прочих, но удваивает его ценность то, что эти элементы отчасти (фосфор иногда до 50%) сразу по выходу из конской утробы находятся в легкодоступной для растений форме: они не связаны в сложные органоминеральные комплексы, водо-

растворимы, а значит, сразу могут быть «скушаны» корнями растений.

О славе навоза в качестве удобрения можно говорить долго, так что не будем увлекаться и покороче резюмируем, что нам с ним делать весной.

«Сколько вешать в граммах?..»

Свежий навоз никогда использовать не стоит, но в марте при нужде можно — растащить его по еще не растаявшему снегу. Ночью он будет замерзать, днем оттаивать, и подпревать, и рассыпаться, и к моменту, когда среднесуточные температуры перевалят за 0°, будет доступен растениям процентов на двадцать. Теперь его стоит неглубоко заборонить под кусты и деревья или замульчировать чем-нибудь приемлемым — чтобы меньше терять азота.

Расход такой: под куст треть ведра, под молодое дерево до 5 лет — полведра, под взрослое — ведро, полуметровым кольцом под внутреннюю границу проекции кроны. Количество перепревшего навоза — в два раза больше, однократно, после снеготаяния и когда земля отойдет примерно на пядь. И сразу заделываем его в почву.

Фосфора и калия навозы содержат в принципе достаточно, однако это не мешает через 10 дней после навозных дел рассыпать под кустами и деревьями по пол-литровой банке печной золы под первыми и по полторы — под вторыми. А если вы еще прибавите под кусты и деревья (по горсти и по три соответственно) рыбной муки — сад будет счастлив!

Из колбы

Теперь поговорим о «химии» — о минеральных удобрениях. **Не надо их бояться! При элементарном соблюдении инструкции на пакетах они отлично работают, и даже дождевые черви не обижаются. Главное, не переборщить.** Допустимо и совсем грубо их использовать, из расчета того, что горсть взрослого человека — это 30-40 г гранулированного удобрения.

Обратите внимание, что в продаже есть специализированные сезонные удобрения. Что значит «весеннее»? А то, что доля азота в нем увеличена примерно в 2-2,5 раза. То, что нужно сейчас.

И напоследок пара слов о микроэлементах. Может быть, их роль не столь значительна на вершине лета, но вот весной и осенью, сначала, когда растения цветут, и потом, когда окончательно зревают семена, их роль возрастает в десятки раз! Количество — миллиграммы, цена — копейки, смысл — будет урожай или нет. Не пренебрегайте!

✉ **Иосиф Каплин, г. Ковров**

Авторы писем, опубликованных на страницах газеты, получают приз — от 500 до 1000 рублей. Пишите нам: 197046, г. Санкт-Петербург, а/я 414, «Дача круглый год» или по электронной почте dacha@media-temp.ru. Не забывайте заполнять купон (стр. 34).

«Палата мер и весов» на даче

Когда мы на даче начинаем возиться с минеральными удобрениями или объявляем химическую войну вредителям, всегда встает вопрос взвешивания действующих начал. Хорошо, если инструкция на упаковке говорит, что килограммовый пакет удобрения надо высыпать под взрослое дерево, а ампулу емкостью 5 мл развести на 10 л воды. А если из упаковки надо отвесить несколько граммов или отлить несколько миллилитров?

Положа руку на сердце, ответьте: у вас есть под рукой что-нибудь точнее безмена или пол-литровой банки? И начинаем горько сетовать, что, дескать, снова не приобрели! И это продолжается и на следующий год, и через год...

Хотя в продаже нынче есть и весьма точные и недорогие электронные весы (даже не аналитические рычажные, а только кнопочку нажал — и вот тебе результат!), и мерные лабораторные емкости на любой вкус.

Даже на кухне изредка встает нужда взвесить что-нибудь с точностью до грамма или взять объем до миллилитра! А ведь нас окружают в обиходе предметы с фиксированным объемом, весом и размером — которые надо знать и использовать! Давайте соберем эту информацию воедино, в табличку или на страничку, и постараемся ее не потерять! Итак, меры веса, объема и длины. Что называется, на колениках.

Не прячьте ваши денежки

Начнем со старых советских монеток, которые наверняка валяются у вас по ящикам стола. Они полезны не только как фетиши в память о светлом прошлом, когда круглый ржаной стоил 14 копеек, но и теперь могут служить точными разновесами для самодельных аналитических весов, для одного из вариантов их воплощения потребуются карандаш, уравновешенная на нем недлинная школьная линейка и три минуты времени. Номинал монет достоинством 1, 2, 3 и 5 копеек в точности соответствует их весу в граммах, если монеты не слишком затерты и не заросли окисью. Нынешние монеты для этого неудобны: ни одна не имеет целого значения веса в граммах. Так что не только память...

Ложки, стаканы, коробки...

Теперь ложки — чайная (5 мл) и столовая (15 мл), а также спичечный коробок (старый!) и стакан (200 мл). Это предметы стандартизированного объема.

Сейчас производители частенько изощряются с формой, отсюда и объем несколько плавают, так что опять же лучше пользоваться старыми изделиями, когда ГОСТ не приветствовал творчество в этом аспекте.

Эти данные удобнее свести в таблицу. Вырезав табличку и наклеив на картон (и не потеряв ее!), вы избавите себя от одной из многочисленных головных болей дачного бытия! Договоримся, что сыпучие тела будем черпать ложками и коробками без «горки» (уж очень разные они бывают, иная и две ложки вместит) и подразумевать, что их влажность средняя — то есть порошки «сухие» на ощупь. Вес в таблице — в граммах.

Два слова о мерах длины

Померяйте линейкой расстояние между большим и средним пальцами раскрытой ладони правой руки. Классическая пядь. У меня — 21 см. «Линейка» всегда при себе — удобно!

Еще одна древнейшая мера длины — шаг. Средний взрослый мужчина — 71 см.

Сажень (размах рук) — 1,7 м, косая сажень (диагональ левая стопа — правая кисть или наоборот) — 2,5 м (вообще-то, по-разному употребляемых саженьей было больше десятка...).

УДОБРЕНИЯ	ВЕС В ГРАММАХ			
	Чайная ложка	Столовая ложка	Коробок	Стакан*
Карбамид и мочевины	3,5-4	10	14	130
Аммоний серноокислый	4,5	12	16	160
Суперфосфат гранулированный	6	17	22	220
Дв. суперфосфат гранулированный	5	15	20	200
Калий хлористый	3,5-4	14	18	180
К. серноокислый	6-6,5	20	26	260
Азофоска	5,5	18	24	240

* Когда мы говорим о стакане, считаем, что он наполнен до риски.

Большинство нынешних ведер имеет объем 10 л. А классическое русское ведро вмещало 12 л. И бочка в нынешнем понимании обычно подразумевается в 200 л, а на Руси бочка должна была вмещать 40 ведер!

Говоря нынче о стопке (не в смысле водки, а в смысле меры объема), чаще всего имеется в виду объем 100 мл (граненый стаканчик — именно такие, а не двухсотмиллилитровые в известной песне «упали со стола»), а традиционная граненая стопка, из которой пьют водку профессор Преображенский с доктором Борменталем в одной из сцен известного фильма Бортко, вмещает 70 мл — один глоток (ein drink — немцы тоже знают!).

Погружаться в эту тему можно почти до бесконечности... А нам вполне достаточно вырезать табличку и не потерять ее...

✉ Николай
Ильюшин,
г. Москва



Первоцветы — гиацинты

Отступила зима, растаял снег, и появляются первые цветы. В моем палисаднике это и крокусы, и нарциссы, тюльпаны, и, конечно же, гиацинты.

Высаживаю их в октябре, чтобы они успели укорениться до морозов. Перед самой посадкой обязательно держу луковицы в растворе марганцовки.

Гиацинты любят свет и тепло, соответственно, место для посадки я выбрала солнечное и хорошо защищенное от холодного ветра. На почвы надо тоже обратить внимание, особенно на заболоченные, где луковицы загнивают.

Для этого необходимо подготовить участок заранее. За неделю до посадки сделать грядки высотой 15-20 см и на такие приподнятые грядки высаживать луковицы, которые таким образом будут защищены от загнивания во время дождей.

Мой уход заключается в прополке и рыхлении во время роста, а в засушливое время — в нечастом, но обильном поливе, а также в начале роста и во время бутонизации я растения подкармливаю.

И самое главное — выкапывать луковицы нужно ежегодно! Я делаю это в конце мая, когда надземная часть еще не совсем сухая. Выкопав, укладываю на ткань и подсушиваю в беседке. Через 2 дня очищаю, сортирую, укладываю в ящичек в один слой и отправляю в помещение, где хорошая вентиляция и температура до 25°C. Там гиацинты остаются до конца лета, а затем переносу их в сухое, но уже прохладное помещение, где луковички и хранятся до посадки.

✉ Юлианна Пуленкова, Краснодарский край. Фото автора



СОВЕТ МЕСЯЦА

Редис сеем без хлопот

Здравствуйте! Я выписываю вашу газету уже второй год. Читаю с удовольствием и с пользой. Захотелось поделиться и своим советом о том, как сеять редис быстро и без хлопот.

Нужно приготовить грядку, полить водой и через 30-40 минут взять ячейку из-под яиц, положить на грядку, прижать обеими ладонями и в полученные аккуратные лунки класть по одному семени редиса — и так до конца грядки. После посева лунки заровнять.

Получается экономия семян, сил и времени. Далее не придется раздвигать сеянцы, только обеспечить полив и прополку.

Надеюсь, что мой метод понравится дачникам.

✉ Валентина

Павловна Жарова,
г. Тамбов



Первая протопка

Открытие сезона!.. В этом году впервые выехали на дачу с ночевкой. Естественно, даже если не текла крыша и не заливало подполье, дом «насосался» сырости. Прохладно и влажно... Сначала хорошо протопим (температура «за бортом» уже плюсовая!), а потом затопим печь. Но... Пользующиеся электричеством для обогрева дальше могут не читать. Я же хочу поделиться своим опытом и соображениями с пользователями традиционных деревянных печек.

1-й этап. Для начала посмотрим снаружи на печь: на предмет трещин и деформаций. Особое внимание уделите местам, где расшивка печной кладки касается стен или перегородок — в порядке ли здесь термоизоляция! Поднимитесь на второй этаж, на чердак и поглядите, все ли хорошо в местах, где труба проходит сквозь перекрытия. Выгляните на улицу и посмотрите на оголовок трубы и колпак (как бы вы ни удивлялись, но за зиму они могли исчезнуть!). Загляните с фонариком в прочистные вьюшки, на предмет сажи и вывалившихся из кладки кирпичей.

2-й этап. Для него у меня заготовлен огарочек свечи. Открываю вьюшку прямого хода и ввожу зажженную свечу в топку: по наклону пламени определяю, есть ли тяга. Потом закрываю «летний» (прямой) ход, открываю «зимний» (где дым по извилистым ходам в теле печи нагревает основной щит) и, только убедившись, что и тут тянет, начинаю растапливать печь.

3-й этап. Заготавливаю мелкую растопку — сухую лучину, щепу, тоненькие полешки и укладываю дрова в топке. Именно укладываю! По длинным сторонам топки, вдоль колосника кладу два полноценных полена. Между ними, на колосник — мелко разорванную бересту, из куска размером с полтетрадного листа (если дрова сухие, этого достаточно). И сверху на бересту мелкие щепочки, так что пространство между поленьями заполняется ими полностью и вся мелочь лежит прямо на колоснике, на струе воздуха из поддувала.

Наверш укладки пристраиваю 3-4 тонких, толщичкой с запястье, полена. Помните, в стародавние советские времена по телевизору (кто-то еще по КВНУ) смотрели пуски ракет? «Продувка... Протяжка... Ключ на старт. Зажигание!»

Итак, зажигание, 4-й этап. Заготавливаю газетный разворот и сминаю его в длинную «колбасу». Открываю самую нижнюю прочистную дверцу под прямым

ходом (естественно, открыв его вьюшку), поджигаю газету и засовываю ее в трубу: труба длинная, столб холодного воздуха в ней велик, и он может просто «запереть» тягу, притом что печь будет совершенно исправна.

Закрываю вьюшку и той же, еще горячей, спичкой поджигаю закладку в топке. Закрываю дверцу и прикрываю поддувало, чтобы сильный поток воздуха не сорвал слабое еще пламя. Разгорается оно за пару минут. Открываю поддувало на обычный режим, чуть прикрыв заслонку летнего хода, — тяга сильная.

Через 3-4 минуты дрова полностью разгораются, внутренняя поверхность трубы слегка нагревается и обеспечивает стабильную тягу. Теперь можно переключить печь на «зимний» ход и только подкидывать дрова, не увлекаясь; для их эффективного горения в топке над ними должно быть примерно 20 см свободного пространства (до ее свода или мормита плиты).

Средняя отопительно-варочная печь протапливается примерно за полтора-два часа, ее поверхность достигает температуры 70-80°C. Топить дальше — нецелесообразно — начинает пригорать пыль на стенках печки, появляется запах, да и опасно: чревато сначала ожогами, а потом и возгораниями! Печь горячая и сравнительно быстро отдаст тепло дому.

✉ Илья Петрович Севастьянов,
г. Ивангород

На вопросы отвечает биолог **Дмитрий ВОЛКОВ**

Заморозки разные, но вредные



Прочитала, что бывают разные типы заморозков. Поясни-те, пожалуйста, про это. Каких заморозков надо больше, каких можно меньше опасаться?

Марина Бойко, г. Кашира



Опасаться надо всех типов заморозков. Основных типов — два, адвективные и радиационные.

Первый тип связан с вторжением холодных воздушных масс с сопредельных (обычно северных) территорий, приставка ад- несет смысл «снаружи». Обычно они бывают длительны («черемуховые

холода») и хорошо прогнозируются.

А вот радиационный заморозок может возникнуть на фоне вполне благополучной погоды, неожиданно, под утро. При ясном небе и низкой влажности нагретая днем земля интенсивно теряет тепло ночью в виде инфракрасного излучения. Если для него нет никаких препятствий в

виде тумана (или искусственного тумана — дыма), тепло просто улетает в небо, и перепад дневной и ночной температур может составить 20°C. Днем +15°, а под утро -5° — и прощай, яблочки! Если в такую ночь в саду не заниматься дымлением или дождеванием (а это отдельная большая тема) — растения могут крепко пострадать.

Когда температура ближе к утру уверенно переходит через планку +2° — это сигнал поджигать дымовые кучи!

Есть еще один, сравнительно редко встречающийся тип заморозка — скрытый. Он сродни радиационному, и последний часто начинается именно с него. При общей плюсовой температуре воздуха температура поверхностей (не только земли и стен, но и стволов деревьев) падает ниже нуля! Обычно через какое-то время такой заморозок переходит в типичный радиационный. Но не всегда.

Так что если вы решили не спать ночь ради борьбы с заморозком — не только «водите носом», выходя в сумеречный сад, но и щупайте почву и ветки, своевременно принимая меры!

От удобрений до прогнозов погоды



1. Под какие культуры весной можно вносить хлористый калий (овощи, ягодные, плодовые)?

2. При какой температуре можно разводить минеральные удобрения в воде?

3. Наши предки определяли погоду: семь лет зима строится по лету, а 7 лет — лето по зиме. А какие годы — поди узнай, когда их начинать?

Алексей Строчков, г. Всеволожск

На первый ваш вопрос ответить просто.

Хлористый калий хорош своей дешевой, доступностью и легкой растворимостью. Беда в том, что активный анион хлора большинство растений недолюбливают, а многие сильно не любят и даже не переносят. Помидоры, огурцы, картошка, смородина его терпят с трудом.

На полях, зараженных провололочником, хлористый калий использовать, может быть, даже целесообразно — уходит вредная личинка, а картошка не сильно «обижается». А вот малина резко снижает урожай, не выносят хлора салаты, шпинат, очень не любят садовая земляника и смородина. Не по нраву хлор свекле. Тут надо переходить на другие формы калия.

Всегда есть альтернативы — хотя бы калий сернокислый. Неплохой источник калия — древесная зола.

2. Удобрения обычно разводят в воде комнатной температуры. Фосфорные и калийные можно в теплой (35-45°C) — это будет несколько быстрее. А вот азотные разводить лучше в прохладной — до 20° воде, иначе азотная



составляющая в изрядной мере «улетит», причем довольно быстро.

3. А вот этот вопрос — сложный!

Вопросы народной климатологии — дело настолько темное, что здесь мы можем оперировать лишь более или менее достоверными домыслами (а то и вовсе похожими на правду фантазиями). Да и сами посудите — ну где было крестьянину с его тяжелейшим бытом уверенно оперировать семилетними временными отрезками? Когда весь его земной срок укладывался в 6-7 семилеток...

Средний землепашец жил сегодняшним днем, заглядывая в своих прогно-

зах максимум на полсезона вперед, в лучшем случае на сезон — абсолютное большинство народных прогнозов краткосрочны. Многолетнее предсказание погоды уже граничит с нематериальными источниками информации. Вспомните истолкование Иосифом сна фараона о семи коровах тучных и семи тощих (Быт.: 41).

Современная ортодоксальная метеорология ничего не знает о семилетних погодных циклах. Астрономия говорит об одиннадцатилетних солнечных циклах, границы которых со временем становятся все более размытыми.

За цифру «7» всегда цеплялась астрология: в частности, ее адепты утверждают, что каждые 7 лет человек претерпевает определенные изменения, которые в следующую «семилетку» повторяются на более высоком уровне, то есть бытие человека нарастает по семилетней спирали.

Неявно, но семилетние циклы присутствуют в социологии и макроэкономике. Вспомните хотя бы развитие России с начала 90-х. 1992 год — развал СССР, 1999-й — хлебом полной ложкой последствия дефолта. В целом негативная семилетка. 2000-2007 годы сравнительно благополучны. 2008-й — мировой экономический кризис, 2014-й — война в Украине, у нас под боком. И между крайними датами не в шоколаде плаваем. Улавливаете семилетки? Попробуйте наложить на это погоду и статистику по урожаям — это данные доступные. И быть может, сделаете открытие!

Белить всегда, белить везде!

Имеет ли смысл белить деревья в апреле, если ни осенью, ни в самом начале весны это не было сделано?

Лев Александрович Мухин, г. Сланцы

Побелка стволов и основания скелетных ветвей помогает защитить деревья от солнечных ожогов и морозобоин в конце февраля, когда солнце уже припекает, несмотря на общую отрицательную температуру. Мороз страшен не в начале зимы, когда солнечный нагрев минимален, а на рубеже весны! На улице может быть -10°C , а кора ствола или толстой ветки на солнце нагреется до

плюса. Разница между нагретым и холодным участками на небольшом диаметре может привести к механическим разрывам коры. Или к ожогу — когда клетки камбия на солнышке проснутся, а ночью при общем понижении температуры замерзнут и погибнут. А позже побелка помешает выйти «на промысел» зимующим в трещинках коры вредителям. Так что побелка в апре-



ле как средство защиты от злого сейчас солнца уже не актуальна, а вот если вы до середины месяца все-таки покрасите деревья — нанесете армии врагов сада заметный ущерб!

Надо сразу

Когда надо начинать борьбу с сорняками весной?

Екатерина Сергеевна Чайкина, пос. Лебяжье, Ленинградская обл.

Чем раньше — тем лучше! Когда сорняки отросли до такого размера, что их можно без проблем ухватить пальцами, а не пинцетом — вперед! Сейчас это тем более удобно: корни у них пока слабые, много корешков второго и третьего порядков ветвления зимой отмерли, а земля влажная, и даже отрастающие многолетники вы сейчас извлечете с куда меньшими проблемами, чем в начале мая!

Сажать весной или осенью?

Расскажите, пожалуйста, об особенностях весенней посадки саженцев яблони.

Маргарита Леонидовна Кальман, г. Санкт-Петербург



На посадку саженцев плодовых есть два противоположных взгляда — одни ратуют за осень, другие за весну. Не вдаваясь в полемику и тонкости аргументации тех и других, отметим только, что оба взгляда имеют право на жизнь, и рассмотрим конкретику весенней посадки.

Начнем с того, что она куда более, чем осенняя, ограничена по срокам: с момента оттаивания земли до заметного набухания почек. Часто между этими событиями явного промежутка нет.

Посадочные ямы однозначно нужно готовить с осени. Весной после посадки надо внимательно следить за режимом полива молодого деревца: только начинающий приживаться саженец подсушивания может не перенести.

В этой связи несколько облегчает жизнь корней обра-

зование их перед посадкой в глиняную болтушку с микроэлементами и регуляторами роста (естественно, это касается только посадочного материала с открытой корневой системой; саженец из контейнера отряхивать от земли не надо!).

В хорошо удобренной земле приствольного круга буйно разрастаются сорняки — контролируйте их численность! Когда распустятся листья, внимательно следите, чтобы на них не было вредителей — даже несильный набег паразитов может погубить неокрепшее растение.

Уже страшно? Уже не хочется весной деревья сажать? А при осенней посадке свои напасти... Так что не бойтесь! Сажайте с удовольствием, и все будет хорошо: ориентация на свой позитивный настрой зачастую важнее, чем на календарь!

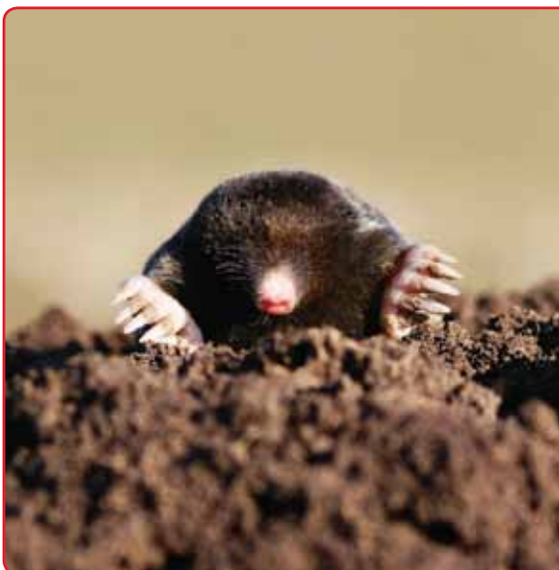


Встречный марш кроту



Вот-вот проснутся кроты и опять начнут удобрять газоны и огород своими пирамидами... Появилось ли что-нибудь новое в борьбе с ними? Я уже согласен на самый негуманный, но действенный способ!

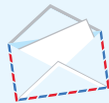
Леонид Сергеевич Черемисинов, г. Вологда



Борьба с кротами для садовода — вопрос до сих пор открытый. Обзорю ныне существующих кротовых и кротогонных средств можно посвятить средний по объему томик. Принципиальных открытий на этой ниве мы не заметили, но новости появляются сравнительно регулярно. Все больше подтверждений тому, что кроты весьма негативно относятся к бензиновому выхлопу. Шланг от выхлопной трубы работающего на холостых оборотах бензинового двигателя, погруженный в нору, позволяет надолго, а иногда и навсегда выгнать кротов из загазованных подземных галерей. Час утром и час вечером. Пара дней. А уж какой-нибудь «бензюк» — триммер или бензопила — есть почти у каждого садовода. Вряд ли после такого сюрприза крот надолго захочет тут задержаться...

Пишите нам! Если вы — дачник со стажем, ваш опыт обязательно поможет кому-то из начинающих садоводов. Если вы делаете первые шаги в огородном деле — не стесняйтесь, спрашивайте!
Адрес прежний: 197046, г. Санкт-Петербург, а/я 414, «Дача круглый год» или dacha@media-temp.ru

Майский жук?



Напишите, пожалуйста, про личинки хруща: почему заводятся, стадии развития и как с ним бороться (если можно, без химии).

Т. В. Гармашова, г. Волгоград

Очень уж неконкретно вы вопрос задаете: хрущи — это целое подсемейство жуков, куда более десятка видов только в России. Так что расскажем только о майском хруще, как чаще всего встречающемся.

Взрослый жук питается молодыми листочками. Предпочитает березу, не брезгует сливой. А вот яблоню и грушу не трогает. Его толстая личинка обитает в почве, в горизонте глубиной около 10 см. Да, может повреждать молодые корешки и корнеплоды овощей, но настоящий ущерб наносит только сеянцам

сосны на супесчаных почвах: школку с такими посадками может уничтожить полностью. Если рядом с вашим огородом есть молодой соснячок, граничащий с луговиной, — с жуком познакомитесь наверняка.

К большинству ядов эти жуки устойчивы, но категорически не любят рыхления, да и механически в процессе рыхления их можно легко выбрать — звери размером с мизинец. В грядках они поселяются нечасто, все-таки абсолютное большинство дачников рыхлят и полют посадки, а жук предпочитает целину.



Так что основной способ борьбы с ними — агротехнический. Кстати: их с удовольствием едят кроты.

На взрослых жуков яды почти не действуют, а собирать их «врукопашную» — дело неблагодарное: цепкими лапами они отлично держатся за листья, всех не стряхнете. Так что просто рыхлите грядки!

Привет из Австралии!



В прошедшее лето у нас появилась картофельная моль. Как она зимует? И как с ней бороться?

Р. Т. Крыжановская, Курская обл.



Если картофельная моль впервые появилась у вас прошлым летом, очень может быть, что это разовый случай. На ваших широтах она в открытом грунте не перезимует. На сегодня это главная беда Австралии и Новой Зеландии. Но на север этот в принципе южный вредитель распространяется за счет того, что его яйца и гусеницы (это едоки универсальные, кушают «и верхки и корешки») зимуют в овощехранилищах.

Однозначно эффективных (как и против колорадского жука) методов борьбы нет. По отросшей картошке используют бактериальные препараты, типа дендробациллина, лепидоцида и т. п. После уборки урожая землю обрабатывают «злой» химией — бромистым метилом.

За некоторое время перед посадкой клубни очень хорошо прогреть 1,5 часа при температуре 40°C — картошка яровизируется, а яйца и гусеницы вымрут. При наличии моли всегда сажайте клубни на максимально возможную для сорта глубину. И старайтесь выращивать самые ранние сорта: злой бабочкой они практически не поражаются.

Грядкоделательный ликбез



Я начинающий садовод, только осенью приобрели участок с домиком. Земля в огороде более-менее разработана, с осени весь огородный участок перепахали трактором. Расскажите хотя бы в общих чертах, как правильно делать гряды?

Галина Дмитриевна Лукашенко, г. Ахтырск

В совсем общих чертах — как угодно. Но вообще сложились определенные правила и традиции.

Обычный деревенский огород с осени запахивался полем. В конце зимы, еще по снегу, хозяин на волокуше (а если огород был велик — на санях с лошадей) развозил по полю старый навоз, пролежавший в бурте не менее года.

Когда земля оттаивала, поле посредством бороны на конной тяге глубоко рыхлилось, а потом вручную нарезались гряды. Шириной примерно метр, высотой около 25 см и произвольной длины. Это классика, в разных местностях с вариантами, но везде примерно одинаково.

Метровая гряда подразумевает, что вы за ней ухаживаете ежедневно, что для большинства горожан неприемлемо — не от земли имеем основные доходы... Для дачников, видящих в огороде подспорье к обеду и баночку-другую заготовок на зиму, целесообразно делать гряды поменьше — их легче обрабатывать.

Максимальная ширина — длина руки, чтобы, сидя в междугрядье, вы свободно доставали до противоположной стороны грядки. Это примерно 70-80 см. В между-

грядье вы должны свободно присесть, не сворачивая «торцом организма» боковин гряд, а может, и скамеечку поставить, то есть его ширина 35-40 см, или, по крайней мере, ваша стопа должна стоять в нем свободно поперек.

А вот высота гряды зависит от характера почвы: на сухих легких влагопроницаемых супесях вполне достаточно 10 см (а иногда гряды тут не поднимают, а, наоборот, чуть заглубляют их поверхность). На влажных торфяных землях высота может быть 25 см, а на тяжелых сырых глинистых — и 35!

Располагают гряды по возможности с севера на юг, а в реалиях — по месту. То же и с длиной: «по одежке протягивай ножки».

Вот в двух словах дачная классика. А дальше начинаются «украшения» и «изыски». Это и окантовка гряд, и превращение гряды в длинный высокий короб, увеличение междугрядий, теплые гряды, хитроумные системы полива и т. д., и т. п. Очень много и реально полезного, и бесполезного абсолютно. Изучайте и прикидывайте, стоит ли «овчинка выделки».



На все про все луковиц не хватит!



Чем подкармливать весенние луковичные цветы в саду, а то я заметила, что некоторые купленные тюльпаны и гиацинты со временем начинают хиреть?

Светлана Сергеевна Каратыгина, г. Череповец

Хиреть ваши луковичные могут и от болезни, но это «совсем другая история».

А с подкормками так. От органики желательнее отказаться вообще, кроме хорошо вызревшего компоста для мульчирования. Будем использовать неконцентрированные растворы минеральных удобрений.

Потребности разных луковичных несколько отличаются, но попробуем их усреднить. Как только листья нарциссов, крокусов, тюльпанов и тому подобных «весенних луковичных» (куда не будем относить лилии) высунутся из земли на пару сантиметров — необильно польем их куртинки раствором мочевины или карбамида, два коробка на 10 л, 1 л на четверть квадратного метра. После чего посадки прорыхлим и замульчируем 2 см отсеянного компоста.

Когда в куртинках появятся хорошо окрашенные, но еще не рас-

пустившиеся бутоны, проводим вторую подкормку, полным минеральным удобрением: полстакана сухого на ведро воды + таблетка микроэлементов, ведро выливаем на 4-5 м² посадок. В наборе микроэлементов обязательно должны присутствовать бор и магний.

А крокусы через пару дней после этого полезно полить раствором питьевой соды — персонально им это понравится: столовая ложка на ведро. Когда луковичные отцветут на 90%, проводим третью, последнюю подкормку, фосфорно-калийными удобрениями. Это уже не для «вершков», а «корешков», луковиц, которые сейчас начинают набирать полную силу: коробок двойного суперфосфата, столько же сульфата калия (или 0,5 л древесной золы), ведро воды — и на 5 м².



От и до



Сколько гряда может стоять незасеянной, с момента ее изготовления до посева овощей?

Алевтина Аркадьевна Белопольская, Орловская обл.

Желательно несколько. И почва уплотняется, и сорняк напирает. Но есть мнение, что грядка должна простоять двое суток при теплой погоде и 4-5 дней при прохладной. За это небезосновательно ратуют поклонники органического земледелия — чтобы в полной мере включились бактериальные процессы и в гряде установилось равновесие. Так что и так и так можно. А если любопытно — попробуйте так и так. И нам расскажите!

Покупай больше, плати меньше!
Второй товар со скидкой 10%, третий — со скидкой 15%!

Предложение действительно до 30 апреля 2015 г. Количество товара ограничено! *Скидки предоставляются на товар с наименьшей стоимостью из заказа.

Автоматический инкубатор для яиц с выводимостью 92%

36 яиц (220/12 В)	4160 руб.
36 яиц (220/12 В) ЦТ	5050 руб.
63 яйца (220/12 В)	4290 руб.
63 яйца (220/12 В) ЦТ	5350 руб.
104 яйца (220/12 В)	5260 руб.
104 яйца (220/12 В) ЦТ	6260 руб.

ЦТ — цифровой терморегулятор. В продаже сетка для гусиных и перепелиных яиц, овоскоп.

Чудо-наседка обеспечит: • автоматический переворот яиц (каждый час); • оптимальную температуру! Чудо-наседка — здоровые цыплята! Пр-во: Россия. Гарантия 1 год.

Также в продаже инкубаторы с гигрометром.

Складной парник

70x120x400 см	1690 руб.
70x120x600 см	1990 руб.

Нужен парник? Он здесь!
• устанавливается за 15 минут;
• не боится ветра;
• прослужит не один сезон;
• компактно складывается;
• укрытый материал «Агротекс» спасет от заморозков (до -6 °С);
• имеет удобные крепления пленки;
• усиленные дуги не гниют (из ПВХ). Сделан в России.



Шланг «Икс Хоз»

• под напором воды (2-16 атм.) «вырастает» в 3 раза;
• без воды уменьшается до небольшого клубка;
• легкий — всего 1 кг; • в комплекте — распылительная насадка (8 режимов); • не перекручивается.

Материал: пластик, латекс. Пр-во: Китай. *Длина шланга в рабочем состоянии.

7,5 м*	1590 руб.
15 м*	2190 руб.
22,5 м*	2590 руб.
30 м*	2880 руб.



Чудо-печь

1,8 кВт (на 40 м ²)	2840 руб.
2,6 кВт инфракрасная (на 60 м ²)	3260 руб.

Работает на дизеле и керосине. Удобна, экономична, компактна, не дает копоти! За 1,5 часа обогреет дом, дачу, склад и пр. за счет инфракрасного излучения (V до 60 м³)! Пр-во: Россия. Гарантия 3 года.



В продаже фитили

Электропечь

2390 руб.

• жарит, тушит (3,5 л), печет пирожки и торты;
• можно использовать как электроплитку;
• экономит расходы на электроэнергию (готовит два блюда одновременно). Пользуйтесь электропечью дома и на даче! Пр-во: Россия. Гарантия 2 года.



В продаже форма для выпечки кексов — 390 руб.

Пельменница

2490 руб.

Наша машинка:
• раскатает тесто в ровный пласт (9 уровней толщины);
• равномерно распределит начинку;
• приготовит пельменки-равиоли и вареники. Готовьте без труда! Пр-во: КНР. Гарантия 6 мес.



Шнековая соковыжималка с усиленной ручкой и ножом!

2380 руб.

Извлекает почти 100% сока из овощей, фруктов, ягод, даже из ростков злаков и трав. Не окисляет и не нагревает сок (нет контакта с железом)! Без электричества! Материал: поликарбонат, нерж. сталь 23x13,5x20,5 см. Пр-во: КНР. Гарантия 6 мес.



Лампа светодиодная

1490 руб.

Лампа вырвет вас, если нет электричества. Она: • дает яркий белый свет, благодаря 12 светодиодам;
• работает от батареек и при этом экономична;
• удобна — есть ручка для переноски и подвешивания. Размеры: 24,5x11,5x11,5 см. Батарейки в комплект не входят. Пр-во: КНР.



Домашний «спиртзавод» 3990 руб. (без емкости)

С ректификационной колонной для дома Вы:
• приготовите не сивуху, а кристально чистый спирт (96% об.) — 6 л в день;
• забудете про отравления алкоголем. Покупайте «спиртзавод» и экономьте! Закон не запрещает выработку спирта для домашнего использования. Материал: нерж. сталь. Пр-во: Россия. Гарантия 1 год.

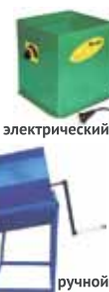


Новинка! Дистиллятор (с емкостью) — 6590 руб.

Измельчитель кормов

Ручной	2890 руб.
Электрический	3590 руб.

Измельчители облегчат процесс приготовления кормов для животных. Электрический измельчитель:
• зерна — до 300 кг/ч;
• травы — до 150 кг/ч при непрерывной работе до 6 часов. Ручной измельчит 4 ведра корнеплодов за 30 мин. Оснащен длинной ручкой, без электричества. Пр-во: Россия.



Утилизатор отходов «Санэкс» 1280 руб.

Биопрепарат «Санэкс» очистит выгребную яму и дачный туалет от органических отходов и уничтожит неприятные запахи! Упаковки (400 г) хватит на 4 летних сезона! Пр-во: Польша.



ОГРН 1124345016564 ООО «Компания Мир Комфорта» г. Киров, ул. М. Гвардии, 46, отдел 82/1.



Доставка по всей России

Пишите по адресу! 610026 г. Киров, а/я 10, отдел 82/1.

Внимание! Цены указаны без доставки
Мы предлагаем выгодный для Вас вариант доставки. Оплата при получении на почте.

Звоните нам БЕСПЛАТНО прямо сейчас!

8-800-550-0402 (с 7.00 до 19.00)
Консультация по тел.: 8 (8332) 54-10-10; 54-12-00

Если товар вам не подойдет, мы вернем вам деньги! (ст. 26.1 ФЗ «О защите прав потребителей»)

Теперь можно оформить подписку на газету «Дача круглый год» с любого месяца.

Индекс по каталогу «Почта России» — 83552.

Цена подписки совсем не высока, зато не придется «ловить» журнал в рознице.



Неборьба с вредителями

Давным-давно в огуречной теплице у меня на даче живут овощные подуры. Думаю, что вред от них преувеличивают. Да, они повреждают семядольные листья огурца, но настоящие им уже не по зубам. Никогда ничем не обрабатывал всходы, просто стараюсь создать для огурцов такие условия, чтобы они максимально быстро миновали ювенильную стадию и тем самым переросли и опасность поражения ногохвостками-подурами. Никогда не бывало, чтобы ногохвостки полностью убили всходы. Ну оставят по 3-5 дырочек на листе, чай не слизень или улитка. Ни капли лишней воды и чаще проветривать, но без сквозняков (без конкретных струй холодного воздуха) — это подуры не любят. Столь любезную огурцам влажность можно поднять попозже. И без ядов обхожусь, и без огурцов не бываю. А «химии» и в жизни хватит.

✉ **Иван Ильич Воротников,**
пос. Вырица, Ленинградская обл.

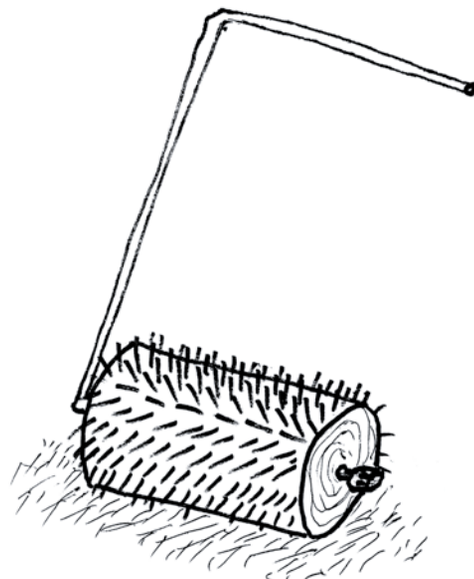
Вздохни, газон!

Вот-вот придет пора приводить в порядок газоны после зимы. Как только они просохнут, их надо будет тщательно прочесать граблями, а некоторые, особенно старые и влажные, обязательно аэрировать. Небольшие газончики и широкие задерненные дорожки можно и вилами протыкать или побродить по ним в колodках, в которые набиты гвозди. А вот для газонов от 100 м² уже нужен аэратор. А за него надо платить. А денег жалко, лишних нет!

Я сделал аэратор из березового чурбака, стомиллиметровых гвоздей и отслужившей свое водопроводной трубы 0,5 дюйма диаметром и длиной 2 м.

Чурбак подобрал 450 мм длины и 370 мм диаметром. Ровный, почти идеальный цилиндр. По его оси ручным буром просверлил отверстие под трубу. А трубу выгнул в виде буквы «П», с ножками по 500 мм и метровой перекладиной. В чурбак набил гвоздей (пачка ушла!). Шляпки скусил кусачками, и получился «ерш» со щетиной из гвоздей, набитых по квадратам со стороны в 5 см и на 5 см торчащих из чурки.

Готовый каток надел на ножку буквы «П». На конце трубы сохранилась резь-



ба, на которую я навернул соединительную муфту, чтобы каток не соскакивал. И готово! С такой самоделкой дать «отдышаться» газону площадью 10 x 10 м занимает не более 15 минут. Катай себе не торопясь...

✉ **Илья Александрович Резвых,**
г. Санкт-Петербург

Маркер для посадки луковичных

Из черенка лопаты и рейки 2 x 10 x 60 см (толщина-ширина-длина) сделал для жены «облегчалку жизни» — устройство для посадки тюльпанов. От нового стандартного черенка отпилил 5 цилиндров и саморезами прикрепил их через 10 см к рейке. Подшкурил, покрыл ла-

ком. 20 минут — и устройство готово! Копать 5 лунок — минуты три, а изготовить их таким приспособлением — три секунды. Приложил к подготовленной гряде, надавил — и готово. Жена тюльпанов выращивает много, так что экономия времени и сил получается су-

щественная. И для других видов луковичных цветов сгодится, только, может, цилиндрики понадобятся поменьше или чуть больше.

✉ **Константин Аркадьевич Коваленко,**
г. Нижний Новгород

Недостижимый обед

Конструкций ловчих поясов очень много. Большинство из них представляет собой отравленную преграду на пути вредителя, липкую полосу препятствий или «кемпинг», где вредителям можно отдохнуть и переночевать по пути от мест зимовки в земле к распускающимся почкам. Все они требуют периодического об-

служивания. Мое устройство не требует ни ядов, ни обновления липкого слоя и удлиняет путь вредителя к почке на метр, что для мелкого насекомого расстояние огромное, и подозреваю, что многие гибнут просто от голода, не осилив пути.

Состоит оно, как видно из рисунка, из двух конусов, изготовленных из автомо-

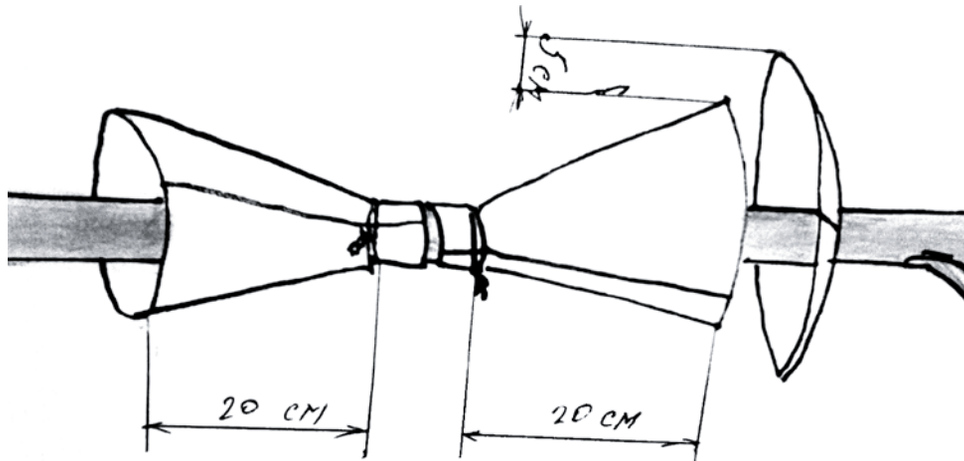
бильной камеры по выкройке из картона, которая подгоняется по конкретному стволу. Раструбы конусов смотрят в противоположные стороны.

Над верхним креплю пластиковый диск, диаметр которого на 5 см больше раструба верхнего конуса, — защита от дождя. Шаблон для него делаю тоже из картона, по месту. Щель между диском и стволом замазываю садовым варом. Швы резиновых конусов клею внахлест «Моментом», не обезжиривая поверхностей, чтобы при нужде конус можно было легко разнять и снять.

А на стволе креплю конусы медной проволокой. Прочности шва вполне достаточно, чтобы осторожно вывернуть конус и вычистить его. Хотя в этом почти нет нужды: так как тут нет ни ядов, ни клеев, раструбы быстро осваивают поползни и синицы, склеывая скапливающихся здесь насекомых.

А теперь прикиньте путь полусантиметровой личинки по поверхностям устройства! Даже если сил хватит его преодолеть — есть еще и птицы!

✉ **Савелий Борисович Крючков,**
г. Великие Луки



Нашим дачникам смекалки не занимать! Они постоянно изобретают оригинальные, весьма экономичные способы ухода за растениями, и урожай при этом получается выше всех похвал.

Самовар для арбуза

В холодную погоду дачники спешат согреться стаканчиком горячего чая. Почаевничал — и опять в огород! Самому-то хорошо, но не дает покоя мысль: а чем бы таким угостить грядку с огурцами, чтобы они росли и тоже не дрожали?

Оригинальное решение проблемы нашел Борис Петрович Романов, знатный огородник из города Колпино. На случай холодной погоды он поставил у себя на участке огромный самодельный «самовар» — водогрей. Состоит из двух частей. Внизу — дровяная печка, сверху — стальная бочка с водой и кран для слива, как у самовара.

Под Петербургом даже в начале июня бывают студёные зори. Хозяин с утра пораньше подкладывает в топку своего «самовара» щепу и полешки, греет воду. Теплой водой поливает грядки. А грядки у Б. П. Романова устроены наподобие термоса. В основании грядки — траншея. Туда на холодный бесплодный суглинок настлана щепка. Ее задача — не пропускать донный холод в грядку. На щепу уложен слой сена толщиной в ладонь. Это тоже тепловой изолятор. На сено постелена навозная перинка, корешкам для питания. А самый верхний слой — перегнойная почва, на которой здесь растут огурцы, а вон там — дыни, арбузы...

Грядка-«термос» и теплая поливная вода делают жизнь бахчевых культур вполне комфортной. Сверху пленочная крышка защищает от холода.

Каждый год самые лучшие арбузы под Питером вырастают на романовской даче!



Картофель по-чешски

Мне рассказали об этом способе дачники из Праги. Самый ранний картофель в Чехии дачники выращивают на грядках, застеленных черной пленкой.

Как интересно все устроено! Грядку готовят осенью: перекапывают, удобряют.

Ранней весной накрывают ее прочной черной пленкой, чтобы скорее земля прогрелась. Заранее, в течение 2-3 недель, проращивают на свету семенной картофель. Ростки будут короткие, толстые, с зачатками корешков.

Когда под пленкой температура почвы на глубине 10 см поднимется выше +10°, начинается посадка клубней. Пленку снимают, выкапывают лунки и опускают в них проросшие целые картофелины — так, чтобы большая часть клубня была погружена в почву на дне ямки, а «спинка» с ростками высывалась из земли. После того как разложили клубни, грядку опять накрывают черной пленкой.

Дней через десять ростки начинают упираться в пленку. Тут ее прорезают крест-накрест над картофелинами и протаскивают ботву через отверстия. Та растет с каждым днем все выше, наконец зацветает. А вскоре под пленкой появляются бугристые холмики. Это выросла молодая картошка. Осталось приподнять пленку и собрать чистый урожай.

Когда ботва засохнет, собираем еще один урожай, спрятанный уже в земле. Ранние сорта картофеля при таком способе выращивания дают урожай уже через 42 дня после посадки.

Бегите из подвала, пока вам не попало!

Много бывает хлопот на даче с крысами и мышами. Портят продукты, грызут корнеплоды, вредят посевам. Мало того, они разносят болезни. А еще на крысах и мышах путешествуют насекомые, например иксодовые клещи, — а это уже источники таких смертельно опасных болезней, как боррелиоз и энцефалит.

Против грызунов существует множество средств — от ядохимикатов и хи-

троумных ловушек до домашних кошек. Но если ваш любимый кот подберет и съест отравленную мышку, то и ему не поздоровится.

Петербургенка Эмма Благочинная рассказывала мне о своем способе изгнания грызунов. Возьмите молотый острый перец — черный или красный, тот самый, которым пользуетесь на кухне. Посыпьте выходы из норок, проблемные места — и грызуны побегут наутек.

Как сорняк морковке помог

Галина Смирнова выращивает замечательную морковь почти без поливов. Как ей это удается?

Огородница устилает землю между рядами моркови только что выполотыми сорняками. Если сорняков мало, добавляет траву с лужайки. Под зеленым валиком почва остается влажная и рыхлая. Вот, оказывается, какая неожиданная польза от зеленой мульчи! Не надо тратить деньги на торф либо на черную пленку, которые многие дачники применяют для этой цели. Морковная грядка чистая, ухоженная, новые сорняки тут не растут — им на воздух не пробиться. Однако корневищные сорняки — такие, как пырей, осот, для мульчи не годятся.

Тут еще вот что хорошо: зеленая мульча в течение лета постепенно перегнивает, превращается в удобрение, и опять же все идет на пользу морковке.

С наибольшей выгодой можно применять этот прием мульчирования грядок травой в теплице, где растут томаты. Помидоры не любят сырого воздуха, но ведь их же нужно поливать. А после того как основательно прольешь грядку, вода начинает испаряться, воздух становится таким влажным, что пленка покрывается испариной. Ночью образуется холодный конденсат, и эта капля с пленочной кровли тоже очень вредна для растений. Развиваются грибные болезни.

Но если замульчируешь грядку, воздух останется сухим и поливать можно будет значительно реже. Уедешь на неделю в город — и не надо волноваться, как там помидорчики да огурчики растут без хозяина.

Придет пора поливать — лейте теплую воду прямо через слой мульчи.

Владимир МАШЕНКОВ. Фото автора

Уважаемые садоводы! Вы можете задавать нашему юристу вопросы, связанные с проблемами, возникающими у вас в процессе ведения дачного хозяйства. Письма с вопросами можно присылать в редакцию как на электронный адрес: **dacha@media-temp.ru**, так и на почтовый адрес газеты: **197046, г. Санкт-Петербург, а/я 414, газета «Дача круглый год»**. Не забывайте на конверте делать пометку: «Юридическая консультация». Ответы вы получите в одном из очередных выпусков нашей газеты.

Рубрику ведет юрист Галина Ивановна ГЕПАЛОВА. Тел. 8-911-749-29-71



Прошу дать разъяснения по вопросу межевания дачных участков. У меня дача с 1994 г. Имеется свидетельство собственности на земельный участок и кадастровый паспорт с обозначением номера участка в границах садового товарищества, без координатных точек. Я решила оформить межевание границ участка с соседями. Для этого кадастровый инженер запросил паспортные данные соседей и их правоустанавливающие документы на землю. Соседи передали паспортные данные, а информацию о наличии документов на землю не дали. Что делать в этой ситуации? Получается, что я не могу выполнить межевое дело по своему участку, может быть, есть какой-то другой выход?

Елена Васильевна Засорина

Не стоит требовать у соседей правоустанавливающие документы на их земельные участки. Возможно, не все соседи приватизировали их. Получите у председателя правления садоводства номера земельных участков соседей, их фамилии, имена, отчества и правильный адрес садоводства по Уставу. Передайте данные кадастровому инженеру, который в счет вашего договора в электронном РЕКЛАМА

виде закажет в МФЦ или земельной Кадастровой палате сведения о государственном кадастре недвижимости — кадастровую выписку о земельном участке (за 400 руб.) в объеме разделов КВ. 1 — КВ. 6 на каждый земельный участок. Информация открыта.

Кадастровую выписку в объеме разделов КВ. 1 — КВ. 6 на все земельные участки, граничащие с вашим, вы можете

заказать сами на бумажном носителе в МФЦ или земельной Кадастровой палате на свой паспорт.

Согласовывать границы с соседними землепользователями с указанием их паспортных данных необходимо только в том случае, если в акте согласования границ на земельные участки соседей не указан кадастровый номер. Границу вашего участка со стороны дороги согласуйте с председателем правления садоводства, который свою подпись заверяет печатью.

Для уточнения правообладателя соседнего земельного участка закажите в регистрационной палате выписку из Единого государственного реестра прав (ЕГРП). В указанной выписке указывается кадастровый номер, площадь земельного участка и др.

Выписку из ЕГРП заказывают на каждый земельный участок отдельно.

5 полезных свойств хвои, о которых вы не знали

Вы замечали, как легко, свободно, здорово дышится в сосновом лесу? Уникальные целебные и общеукрепляющие свойства хвои были открыты людьми много столетий назад. Из нее делали мази и порошки, готовили отвары — лечили многие болезни: от простуды до цинги. И все это благодаря неповторимому природному поливитаминно-фитонциальному комплексу.



1. Хвоя содержит **комплекс мощных антиоксидантов**, которые предотвращают повреждение свободными радикалами клеток организма.
2. **Витаминный комплекс** усиливает защиту антиоксидантов, улучшает обмен веществ и работу всех систем организма.
3. **Фитостерин** нормализует уровень холестерина в крови и снижает нагрузку на печень и почки.
4. **Полипrenoлы и жирные кислоты** способствуют укреплению иммунитета.
5. **Натуральные бальзамические вещества и эфирные масла** обладают ярко выраженным противомикробным и противовирусным действием.

«Феокарпин» — натуральный хвойный комплекс, который объединяет все полезные свойства хвои. Он помогает справиться с негативным воздействием окружающей среды и укрепляет естественную сопротивляемость организма.

«ФЕОКАРПИН» способствует укреплению иммунитета. Эффективно и безопасно!

СПРАШИВАЙТЕ «ФЕОКАРПИН» В АПТЕКАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

Хотите узнать больше о комплексе Феокарпин или проконсультироваться по его применению? Позвоните на бесплатную справочную линию **8-800-555-55-09** (пн-пт 10.00.-19.00 моск. время)

www.feokarpin.ru — зайдите на официальный сайт препарата в Интернете.

Адрес: **191025, СПб., Владимирский пр., д. 1/47, а/я 48**

БАД, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ.

Авторы писем, опубликованных на страницах газеты, получают приз — от 500 до 1000 рублей.

Пишите нам: **197046, г. Санкт-Петербург, а/я 414, «Дача круглый год»** или по электронной почте **dacha@media-temp.ru**. Не забывайте заполнять купон (стр. 34).



СРР № RU/77/99/11.003.Е.005801.06.13 от 28.06.2013. Производитель: ООО «Производственная компания «Бионет»

ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

ДОРОГИЕ САДОВОДЫ!

Если вы хотите
купить, обменять
или подарить
имеющиеся у вас
растения и семена,
присылайте
свои предложения
по адресу:

197046,

**г. Санкт-Петербург,
а/я 414, газета
«Дача круглый год»,**

или по e-mail:

dacha@media-temp.ru

**Мы опубликуем их
совершенно
БЕСПЛАТНО.**



■ ПРЕДЛАГАЮ садовые лианы: буссенгольцию, трихозант, момордику, лагенарию и т. д., а также редкие растения: гранат садовый, кивано, базелу, ашваганду, шефферию, годжи, папайю, родиолу розовую, чуфу, барбарис, сахарное сорго, сориз, луки и тыквы декоративные, перец Медуза Горгона и шалфей мускатный, базилик и т. д.

МЕНЯЮ: кивано, трихозант, момордику, лагенарию Гуси-Лебеди и Гусь в Облаках, буссенгольцию, тыквы и луки декоративные, кукурузу Попкорн, чуфу, сахарное сорго, огурец китайский Гун Квонг и др. НА потиморон, крукнек, тыквы: Клубничная Корона, Синий, Квинсленд, якон, чайот, редкие съедобные садовые лианы, циклантеру, мелотрию и т. д.

От вас конверт с о/а для каталога. Адрес: 350049, г. Краснодар, а/я 1301. Полуэктовой Юлии Дмитриевне.

■ ПРЕДЛАГАЮ почтой семена плодово-ягодных кустарников: айва японская низкая и высокая, арония, боярышник мелкий и крупный, винограда 3-го сорта, вишня войлочная, дюшенея индийская, ежевика, ирга, калина красная, лимонник китайский, малина ремонтантная и черная кумберленд, облепиха самоопыляющаяся, шиповник крупноплодный, шелковица, крыжовник безшипный черный и др. Каталог вышлю в вашем конверте.

Мой адрес: 303200, Орловская обл., п. Кромь, ул. Ленина, д. 65. Роечко Геннадий Иванович.

■ ВЫШЛЮ наложенным платежом и по предоплате семена красного огурца Тладианта (10 шт.) — 100 руб., огурец-лимон Хрустальное Яблоко (10 шт.) — 100 руб., семена земляники Тоскана (25 шт.) — 100 руб., а также предлагаю саженцы земляники в горшочках 7 x 7 см сорта Белая Душа и Тоскана.

Мой адрес: 456910, Челябинская обл., г. Сатка, а/я 98. Саймаков Алексей Владимирович. Тел. 8-912-797-95-60.

■ ПРОДАЮ домашний чеснок из бульбочек и из зубков. Предлагаю садоводам теплые вязаные вещи ручной работы: носки, безрукавки, свитера, шали, а также пряжу, пух и шерсть.

Тел. 8-928-032-30-66, Екатерина.

■ Дорогие садоводы! Хочу ОБМЕНЯТЬСЯ с вами семенами. У меня есть много гвоздики разных сортов. Клематис белый мелкоцветковый с приятным запахом. Табак курительный. Луки многолетние. Золотой корень (родиола розовая).

Мой адрес: 665045, Иркутская обл., Тайшетский р-н, п. Юрты, ул. Молодежная, д. 19-1. Спица Людмила Прокопьевна. Тел. 8-964-732-96-89.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД ИЗ МАРТОВСКОГО НОМЕРА

	А		Б	Е	Н	З	О	Б	А	К				
К	А	К	А	Д	У			С	Г	С				
У		Т			Р			Е	Е	В				
П	Л	Ё	Т	К	А		П	А	Л	А	Н	Г	А	
Ю	Р		А	В	И	А		О	Р	Т	И	Т		
Р	С		Р				Ё	М	К	О	С	Т	Ь	
А	В	Т	О	Л	А	В	К	А		С	Т	А	Я	
		В			Н				Х	Л	Е	В		
Ш	П	О	Н		Т				Н	Е	В	О	Л	Я
В			А	Р	А			И	А				Х	
Е			Ч			П	Е	С	Н	Я			Т	
Д	А	М	А	С	К		О			Р	Е	П	А	
			Л	А			Б	У	Р	Я	О			
С	А	Ч	О	К			Я	Р	У	С	Н			
У		Е		О		А	Н	А	Б	А	З	И	С	
Ф		Р		М	У	Л	И	Н	Е	М	У			
Л		К	У	П	Р	И	Н		Р	Д	Е	С	Т	
Е	Р	Е	В	А	Н			Б	О	Р	Я	А		
		С	О	С	О			И	А		Н			
С	Т	Ы	Д			В	К	Л	А	Д	Ч	И	Ц	А

Каждый из вас может стать автором нашей газеты и обладателем **денежного приза в 500 или 1000 рублей**, которые будут вам высланы денежным переводом. Для этого вам необходимо прислать в адрес редакции свои советы, а также правильно заполненный купон. Если ваш совет сопровождается фотографией хорошего качества, то сумма приза увеличивается **до 1000 рублей**. Но помните: **обязательным условием для получения денег является полностью заполненный купон**. Наш почтовый адрес: **197046, г. Санкт-Петербург, а/я 414, газета «Дача круглый год»**. Также информацию можно выслать в электронном виде, обязательно указав все данные купона, на электронный адрес: **dacha@media-temp.ru**.

КОНКУРСНЫЙ КУПОН

ФАМИЛИЯ			ИМЯ			ОТЧЕСТВО		
ДАТА РОЖДЕНИЯ			СЕРИЯ И НОМЕР ПАСПОРТА					
ТЕЛЕФОН (с кодом города)			КЕМ И КОГДА ВЫДАН ПАСПОРТ					
ИНДЕКС			ОБЛАСТЬ, НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ					
УЛИЦА			ДОМ		КОРП.		КВАРТИРА	
Я согласен/согласна, чтобы мое письмо, приложенные к письму фотографии были опубликованы в газете "Дача круглый год". Я подтверждаю, что указанные материалы созданы мной лично и не содержат незаконных заимствований.							Подпись	

Дачная калитка — это не сложно

Хочу поделиться опытом с читателями любимой газеты.

На даче решил не покупать калитку, а сделать ее самому. Это не сложно.

Я взял профильную трубу размером 40 x 20 мм и 20 x 20 мм, разрезал по размерам, показанным на рисунке.

Взял сварочный аппарат, сварил каркас с орнаментом — при этом соблю-

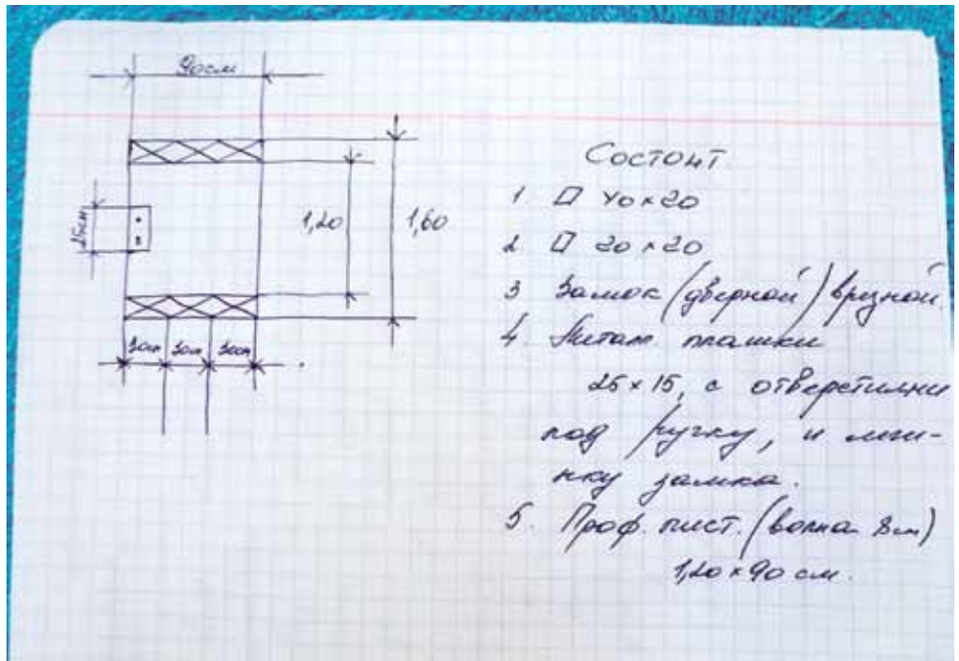
дал диагональ общего корпуса калитки. Сварные швы обработал болгаркой для гладкости поверхности и для красоты изделия, точнее, я обработал все сварочные соединения.

На фото 2 видно, что изделие не окрашено и прикручен профильный лист. После этого я обработал изделие преобразователем для ржавчины (который про-

дается в любом хозяйственном магазине). Затем покрасил суриковой грунтовкой для защиты от коррозии. Калитку остается только окрасить.

Вот и все калитка собственными руками готова!

✉ Роман Александрович Кулиш,
Краснодарский край.
Фото автора



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ-САДОВОДЫ!

Продолжаем конкурс — «Угадай!». На странице газеты будет показана фотография с фрагментом самого обыкновенного дачного (или околодачного) растения, животного или неодушевленного предмета, или то же в необычном ракурсе. Ничего уникального! А подсказку порой вы сможете найти в предыдущих номерах или просто внимательно присмотревшись к фотографии.

Победителя ждет приз — 500 рублей. Победитель определяется в результате розыгрыша писем с правильными ответами, поступивших в редакцию не позднее 10-го числа месяца, следующего за выходом очередного номера газеты. Письма, которые по разным причинам не поступили в редакцию до момента подведения итогов, во внимание не принимаются.



ВОПРОС АПРЕЛЯ

На фото — бабочка на цветке медуницы. Вопрос: после того как бабочка насытится, как изменится цвет венчика медуницы?

Ответ на эту фотографию нужно прислать в редакцию до 10 мая 2015 г. на адрес: 197046, г. Санкт-Петербург, а/я 414, газета «Дача круглый год», или по электронной почте: dacha@media-temp. ru.

ВОПРОС ФЕВРАЛЯ

Правильный ответ — **лишайник Ксантория настенная**. В конкурсе писем с правильными ответами победителем становится **Ярославцева Нина Сергеевна из г. Горнозаводска Пермской области**. Поздравляем!



И обязательно указывайте ваш индекс, полный почтовый адрес и фамилию, имя и отчество (полностью) для получения приза. Без указанных данных почтовый перевод отправить невозможно!

Пишите нам! Если вы — дачник со стажем, ваш опыт обязательно поможет кому-то из начинающих садоводов. Если вы делаете первые шаги в огородном деле — не стесняйтесь, спрашивайте!
Адрес прежний: 197046, г. Санкт-Петербург, а/я 414, «Дача круглый год» или dacha@media-temp. ru

Здоровое дыхание с тренажером Фролова



Дыхательный тренажер Фролова «Третье дыхание» — современный эффективный прибор для дыхательной гимнастики, объединивший в себе наработки известных специалистов и достижения современной науки, предназначенный для проведения дыхательных упражнений с целью профилактики и лечения различных заболеваний. 15 минут в день, используя тренажер, позволяют избавиться от застарелых болезней и лишнего веса. Он не требует дополнительных расходных материалов и обслуживания, легок и прост в использовании, полностью безопасен и подходит для детей с 4-х лет.

К тренажеру прилагается паспорт изделия и подробная инструкция по использованию аппарата.

В медицине аппарат **Фролова ТДИ-01** применяется для: лечения и профилактики заболеваний, восстановления и укрепления иммунитета, нормализации обмена веществ, очищения организма, коррекции возрастных изменений, улучшения работы мозга, повышения выносливости.

Показания к применению

- **Бронхолегочные заболевания:** бронхит, бронхиальная астма, туберкулез легких, ночной кашель.
- **Заболевания сердца и сосудов:** аритмия, атеросклероз, гипотония, стенокардия, инсульт, инфаркт, гипертония, тромбоз, варикоз, сердечная недостаточность, ишемия.
- **Заболевания кожи:** дерматит, крапивница, нейродермит, и др.
- **Мочеполовая система:** мочекаменная и желчекаменная, импотенция, простатит, климакс, половые инфекции, энурия, бесплодие, пиелонефрит, цистит, уретрит.
- **Эндокринная система:** щитовидная железа, гипертиреоз, гипотиреоз, сахарный диабет.

Противопоказания: острые соматические и инфекционные заболевания, хронические заболевания в стадии резкого обострения и декомпенсации, дыхательная недостаточность, сопровождающаяся выраженной гипоксемией, рецидивирующие легочные кровотечения и кровохаркание, тяжелый гипертонический криз. Наличие противопоказаний определяет врач-специалист (онколог, пульмонолог, кардиолог, терапевт и т.д.). Пациенты с имплантатами и трансплантатами должны согласовать применение тренажера с лечащим врачом.

Цена тренажера ТДИ-01 — 1250 руб. (количество ограничено)

- **Желудочно-кишечный тракт:** гепатит, дисбактериоз, гастрит, холецистит, панкреатит, язва, нарушение обмена веществ, лишний вес.
- **Нервная система:** стресс, депрессия, невроз
- **Суставы и позвоночник:** заболевания суставов ног, остеохондроз, артрит, артроз, бурсит, ревматизм, подагра, спондилез, анкилоз, сколиоз и др.
- **Заболевания глаз:** катаракта, близорукость, глаукома, конъюктивит, кератит, неврит, сухой глаз, птоз, тромбоз, ретит и др.
- **Другие:** одышка, курение и вредные привычки, хроническая усталость, храп, герпес, рассеянный склероз, гиподинамия.

СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ!

Тренажер Фролова «Третье дыхание»

+ Живица = 1700 руб.

Доставка по РФ БЕСПЛАТНО.

Отзывы

✉ «Я — врач. Когда мне кто-то из моих близких и хороших знакомых начинает плакаться в жилетку, мол то у меня нашли, и это у меня нашли — все мои рекомендации сводятся к одному моему вопросу — дыхательный тренажер Фролова. Я его подарил себе еще в 2006 году. И подарил себе вместе с ним новую жизнь и здоровье. Сейчас регулярно занимаются жена и старший сын. Из-за чего у нас дома нет такого понятия как аптечка. Когда ко мне приходят соседи за какой-нибудь таблеткой — они постоянно возмущаются: — Как так — врач, а дома нет никаких лекарств! **Николай**

✉ Для сомневающихся. Если бы кто-нибудь лет 5 назад сказал мне, что такое вроде бы простое дыхание на таком странном тренажере, поможет избавиться от моего заболевания или хотя бы в сотню раз уменьшить остроту его болезненного проявления — то я ни за что бы не поверила!!! Вот такой я была бы лет 5 назад дурой. А сегодня я не перестаю (все равно с удовольствием) констатировать, что в моем случае тренажер Фролова работает. И приносит мне ощутимую пользу во всех проявлениях моей жизнедеятельности». **Светлана**

✉ «За годы работы на заводе накопилось много болезней: остеохондроз, варикозное расширение вен, бронхиальная астма. Мне повезло: с тренажером Фролова сегодня уже забыла, что такое одышка и кашель, успокоились суставы и позвоночник, исчезли отеки на ногах. Перестала уставать за день, а ночью сплю как младенец». **Ирина**

✉ «Аппарат Фролова приобрел в 1998 году, работал на нем по прилагаемой инструкции. Исчез астмоидный бронхит и — самое главное — аллергия, которой я страдал 25 лет». **Сергей**

Закажите тренажер по телефону:

8-800-700-88-58 (с 9.00-18.00 по моск. времени)
ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ.

Закажите по СМС: +7-903-927-87-85.

Более подробно www.lotos-frolov.ru

Закажите почтой: 644012, г. Омск, а/я 7981, Д-4, Цареву Ю.А.

(в письме укажите адрес, количество, фамилию, имя, отчество полностью и телефон РАЗБОРЧИВО)

Стоимость доставки по РФ — 400 руб.

+ почтовый сбор 2% оплата при получении



ЖИВИЦА для здоровья и долголетия

Живица (кедровая смола) как и кедр обладает большой живительной силой.

С давних времен живица кедровая использовалась на Руси в качестве лечебного восстанавливающего и омолаживающего средства. Она обладает высоким целебным потенциалом и в течение многих веков занимает достойное место в арсенале народной медицины. Кедровая живица « это 100 % натуральный продукт, для внутреннего и для наружного применения. Содержит витамины: А, В, Е, D, С, К, Р, РР, макро- и микроэлементы: медь, магний, кобальт, железо, марганец, кремний, ванадий, калий, кальций, молибден, никель, йод, фосфор, цинк,

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Снижение иммунитета
- Простудные заболевания;
- Заболевания верхних дыхательных путей;
- Заболевания желудочно-кишечного тракта;
- Сердечно-сосудистые и эндокринные заболевания;
- Кожные и стоматологические заболевания;
- Заболевания нервной системы, стрессы.
- Заболевания опорно-двигательного аппарата и т.д.

Из противопоказаний только индивидуальная непереносимость.

Объем — 100 мл. Цена — 450 руб.

Полный курс 3 флакона. Минимальный заказ 3 флакона + доставка 400 руб. + 2% почт. сбор.