

16+

ГАЗЕТА «НАРОДНЫЙ СОВЕТ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

# ДАЧНЫЙ СЕЗОН

№ 5, 2013

СЕКРЕТЫ БОЛЬШИХ УРОЖАЕВ

- ЗАГОВОРЫ НА ХОРОШИЙ УРОЖАЙ
- САЖАЕМ РОЖЬ ВМЕСТО УДОБРЕНИЙ
- КАК УХАЖИВАТЬ ЗА МАЛИНОЙ
- ИЗГОНЯЕМ ПРОВОЛОЧНИКА
- КОГДА ЗЕМЛЮ ОТДАДУТ БЕСПЛАТНО



## СПАСАЕМ ОГОРОД ОТ ЖАРЫ!



Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).  
Свидетельство ПИ №ФС77-39073  
от 1 марта 2010 г.

**Учредитель и издатель:**  
Командирское товарищество  
ООО «Бауэр СНГ» и компания»  
**Главный редактор:** Антон Клоев  
**Дизайн и верстка:** Руслан Стю, Элина Ульянова  
**Редакция:** Ирина Бовкун, Юлия Каразиер (зам. главного редактора), Вячеслав Нечаев, Лариса Пяткина, Мария Фесенко, Жанна Шмелева, Ирина Яковенко  
**Издатель:** Алексей Иванов  
**Дирекция:** Марк Фишер, Муса Монамис  
**Распространение:** ООО «ТДС»  
**Директор:** Сергей Алексеенко  
Тел. (495) 974-7608;  
факс (495) 974-8891;  
e-mail: tds@bauermmedia.ru

**Заключение договоров:**  
Ольга Яскевич

**Размещение рекламы:**  
**коммерческий директор:**  
Ирина Минакова (495) 788-00-96;  
**директор по рекламе**  
Эльвира Таран, тел. (495) 974 77 48  
e-mail: reklama@bauermmedia.ru

**Производство:**  
**директор:** Эльвира Балан  
Использованы фотографии: архива «НС», агентства ЛОРИБАНК, PhotoXPress и ИТАР-ТАСС  
Редакция не несет ответственности за содержание рекламы и публикуемые советы читателей. Перепечатка и использование материалов допускаются только с разрешения редакции и с обязательной ссылкой на журнал «Дачный сезон». Редакция вправе публиковать любые присланные в свой адрес произведения, письма и обращения читателей. Факт пересылки означает согласие их автора на передачу редакции всех исключительных прав на использование произведения в любой форме и любым способом.

**Отпечатано** ООО «Типография Михайлова-С», 214020, г. Смоленск,  
ул. Шевченко, д. 86  
Тираж 220 000 экз. Заказ № 03195  
Подписано в печать 30.05.2013 г.  
**Адрес редакции, издателя:**  
127015, г. Москва,  
ул. Вятская, д. 49, стр. 2.  
Тел. (495) 974-74-03  
www.bauermmedia.ru  
e-mail: info@narsovet.ru

## НАШИ КОНСУЛЬТАНТЫ:



Кандидат  
сельскохозяйственных наук  
**Юрий АНДРЕЕВ**



Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры декоративного садоводства, газоноведения Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева  
**Ольга ХАНАБАЕВА**



Архитектор  
**Виктор СТРАШНОВ**



Астролог  
**Елена ПАХОМЕНКО**



Юрист  
**Вадим КРАВЧЕНКО**

**Мы ждем ваших писем по адресу редакции:**

127287, г. Москва, а/я 3

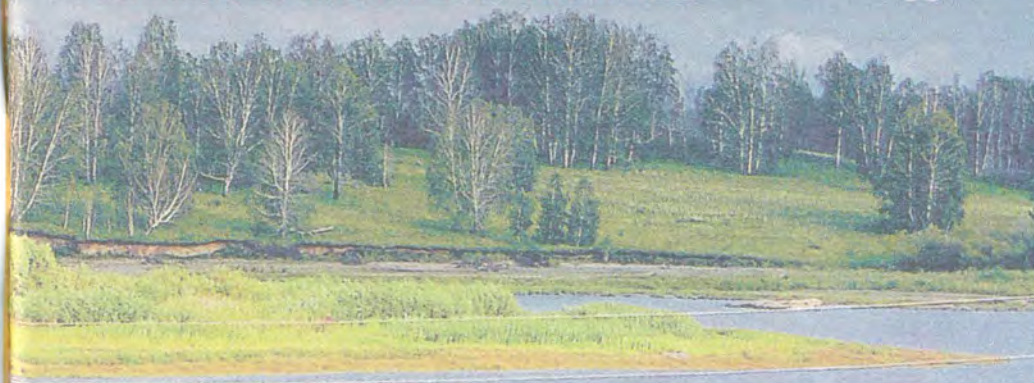
**Электронная почта:** [info@narsovet.ru](mailto:info@narsovet.ru)

**ДАЧНЫЙ  
СЕЗОН**  
СЕКРЕТЫ БОЛЮСОВЫХ УРОЖАЕВ

Внимание!  
Следующий номер  
в продаже  
с 25 июля 2013 года  
Не пропустите!

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

<b>ЧТО СДЕЛАТЬ НА ДАЧЕ В ИЮЛЕ</b>	<b>4</b>
<b>РАСТЕНИЯ ПРОСЯТ ВОДЫ</b>	<b>12</b>
<b>ЧЕМ БОЛЕЮТ ТОМАТЫ И КАК ИХ ЛЕЧИТЬ</b>	<b>19</b>
<b>СПРАШИВАЛИ – ОТВЕЧАЕМ</b>	<b>25</b>
<b>НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ НА ИЮЛЬ</b>	<b>32</b>
<b>ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ИЮЛЬ</b>	<b>38</b>
<b>СОВЕТЫ ОТ ЗАЯДЛЫХ ДАЧНИКОВ</b>	<b>42</b>
<b>ИЗГОРОДЬ МОЕЙ МЕЧТЫ</b>	<b>49</b>
<b>ДАЧНЫЕ ФАНТАЗИИ НА ШЕСТИ СОТКАХ</b>	<b>56</b>
<b>СПОРЫ У МЕЖИ</b>	<b>60</b>
<b>СХЕМА ЗАКАЗА НАШЕГО ЖУРНАЛА</b>	<b>66</b>



# ЧТО СДЕЛАТЬ В ИЮЛЕ

**И**юль – месяц очень напряженный. Наступает время сбора первых урожаев и начала их заготовки на зиму. Но этим работа не ограничивается. Июль – это ведь и самый жаркий месяц. Да и вредители не дремлют. Так что дел невпроворот.

## В ОГОРОДЕ

Про полив мы вам не напоминаем, вы об этом и без нас помните. Единственное, о чем хочется напомнить: **если вы не живете на даче**, а лишь приезжаете на выходные, поливы раз в неделю не спасут ваши растения от пекла. О том, какие действенные способы уберегут, ваши посадки от палящего солнца читайте на стр. 12.

**Обновите посадки зелени.** Высадите те травы, которые наи-

более востребованы в вашей семье. Это может быть **и рукола, и салаты, и укроп, и лук на зелень**. Можете посеять и редис. Но помните, что ему нужно создать весенние условия на момент прорастания (короткий световой день). Накройте посадки темной пленкой, а когда редис взойдет, оставляйте пленку утром и вечером. Но **пленку укрепляйте на колышки**, чтобы не ломать зеленые листочки.



В это же время **проводят прореживание таких корнеплодов**, как свекла, редька, петрушка и морковь, формируют и подвязывают огурцы.

Не забывайте **прореживать посадки с патиссонами и кабачками**. Часть листьев при этом удаляйте. В дождливые дни цветы опыляйте искусственно. Убирайте урожай лука и чеснока.

**В июле завязывают листья** над головками цветной капусты. Если растения повредили вредители, их опудривают золой. По мере того как капуста растет, **почву рыхлят на глубину до 4 см**.

**Не вносите азотные удобрения** под плодовые деревья, кусты и многолетники со второй половиной лета (нарастут новые побеги, которые не вызреют, и растения не успеют подготовиться к зиме).

## Огурцы

Делать подкормку следует **раз в две недели**. Разведите 1 ст. л. любого комплексного удобрения

для огурцов в 10 л воды и поливайте этим составом огурцы. Можно также использовать удобрения на основе коровяка. **Все подкормки нужно применять в пасмурную погоду или во второй половине дня**. Чтобы не навредить огурцам, следует подкармливать их под корень, избегая попадания раствора на листочки.

**Не забывайте формировать плети**, удаляя лишние. О том, как правильно формировать плети огурца, мы подробно рассказывали в «ДС» № 3 на стр. 14.

## Перцы

Когда растение **поднимется на высоту 20 см**, необходимо удалить верхушку главного стебелька. После этого растение начнет ветвиться. Из всех побегов достаточно оставить только 5 верхних – на них формируются основные перцы. Формирование куста – обязательно, если вы хотите получить богатый и своеобразный урожай.

**Во время созревания плодов необходима подкормка**. Приготовьте специальный раствор. Вылейте в бочку ведро коровяка, добавьте два стакана нитрофоски, залейте доверху водой, перемешайте и **настаивайте приблизительно 5–7 дней**. Перемешайте и вылейте 1 л в почву вокруг растения. Подкармливать перцы можно и древесной золой, которую нужно вносить по 1 ст. л. под куст в любое время. **Поливайте растения только теплой водой**.

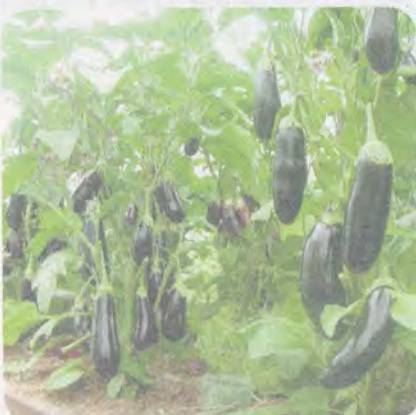
## Томаты

Томаты не выносят переувлажненного воздуха. **Им нужно обеспечить хорошую вентиляцию.** Обязательно проветривайте теплицу, в которой растут томаты. Кроме того, это будет способствовать опылению.

**Если в одной теплице у вас растут** и помидоры, и огурцы (это встречается довольно часто), нужно отделить половины друг от друга, например съемной пленочной дверью. Дело в том, что огурцам нужны совершенно другие условия для благополучного плодоношения: переувлажненный, даже немного душный воздух и минимум сквозняков. Поставьте к каждому кустуку томата колышки и подвяжите. Оборвите нижние листочки.

Томаты – это самоопыляемое растение. Встряхивайте периодически цветочные кисти, чтобы обеспечить поток воздуха.

**Подкармливать нужно минеральными удобрениями раз в**



## В САДУ

В июле заполняют клубничные ряды, используя усы, выращивают посадочный материал для

**неделю.** Внимательно следите за развитием кустов. Если зелень хорошо развита, а плоды при этом не завязываются, значит, томаты перекормлены азотом. **Подкормите растение раствором суперфосфата.** Разведите в 10 л воды 3 ст. л. суперфосфата. Поливайте один куст 1 л состава.

**Не забывайте пасынковать помидоры.** Как это делать правильно, мы подробно писали в «ДС» № 3 на стр. 23–24.

Если на кустах появились длинные пасынки, то их наклоняют и прикапывают, чтобы растению было легче кормить зеленую массу, так как появятся дополнительные корни. **Также пасынки можно удалить и поместить их в воду или раствор со стимулятором.** Когда они пустят корни, их надо посадить. Сажают обычно после уборки раннеспелых культур. Такие томаты быстро зацветают и дают дополнительный урожай.

## Баклажаны

**Рыхлите баклажаны осторожно**, так как легко можете повредить мощные корни, которые расположены рядом с поверхностью земли. Нужно **удалить побеги, которые расположены чуть ниже первых цветков.** Посыпайте почву золой раз в две недели в качестве калийной подкормки.



размножения. Ближе к концу месяца можно начать сажать новые плантации. Не забывайте регулярно поливать и подкармливать клубнику после сбора урожая. Это поможет завязыванию плодовых почек для следующего года. В качестве подкормки вносят 500 мл зольного раствора на 1 кв. м.

**Собирают урожай малины, смородины и крыжовника.** Сразу же после этого обрезают у малины побеги, свободные от плодов. У крыжовника и смородины вырезают старые побеги, освобождая пространство для молодых веток. Пригнутые для размножения побеги поливают и окучивают. **Подготавливают места для посадки кустов малины, смородины и крыжовника.**

Июль – время удаления излишков плодов, особенно на яблонях. Для того чтобы предохранить ветки от повреждений под тяжестью плодов, под них ставят подпорки.

Занимаются формированием кроны, **вырезают побеги, растущие внутрь, удаляют живущие.** Помимо этого деревья обследуют на наличие болезней и вредителей, проводят опрыскивание как в целях профилактики, так и уничтожения вредителей. Убирают падалицу, проверяют ловушки. **Для закладки урожая на следующий год** деревья подкармливают птичьим пометом (1 : 10) или вносят комплексное удобрение (60 г на 10 л воды). Подкормку вносят сразу после

сбора плодов. Расход: **на 1 дерево 5–8 ведер** подкормки в зависимости от размера дерева. Не менее полезна для плодовых деревьев внекорневая подкормка минеральными удобрениями (**по 2 ст. л. суперфосфата и мочевины, 1 ст. л. сернокислого калия на 10 л воды**). Возможно применение полного минерального удобрения.

**В начале июля у абрикосов срезают примерно 1/3 прироста**, способствующего нарастанию почек. Если деревья поражены хлорозом, осуществляют внекорневые подкормки микро- и макроэлементами. Смеси продаются в специальных магазинах. Можно внести **20 г калийного удобрения, 50 г сернокислого аммония, 50 г суперфосфата и по 2 г марганца**.



молибдена и цинка. Смесь разводят **в 10 л воды**.

Если на косточковых деревьях **выступила камедь**, то ее срезают ножом до живой ткани. Место среза обрабатывают раствором **медного купороса (100 г на 10 л)**, замазывают садовым варом или коровяком.

Почву под деревьями желательно мульчировать или засевать сидератами (если дерево старше 6 лет). Сидераты сажают за **приствольным кругом**. Обычно высаживают такие растения, как люпин, горох, горчица, фацелия. О том, как правильно сажать сидераты, читайте [на стр. 25](#).

### В ЦВЕТНИКЕ

**Лучшее время для пересадки и деления ирисов – через**



2–3 недели после цветения, когда начинают отрастать новые корни. Выкопанное корневище разделяют на несколько частей.

**Все листья на делёнках обрезают на 2/3 длины**, чтобы растение быстрее прижилось.

Посадочную делёнку, состоящую из 1–2-годичных звеньев, укороченных пучков листьев и корней, несколько часов просушивают на солнце.

При посадке корневище выкладывают на холмик земли так, чтобы после засыпания оно выступало наполовину над почвой.

**Не забывайте подкормить и цветы.** Это касается и многолетних (например, пионов, роз), и одн-, двухлетних цветов. Подкормки травяным удобрением, раствором коровяка или птичьего помета, перегнойной болтушкой. К настою

желательно добавить комплексное минеральное удобрение, например настой коровяка 1 : 20 с добавлением в него 15–20 г аммиачной селитры, 30–35 г суперфосфата и 8–10 г хлористого калия. Одного ведра раствора достаточно для четырех-пяти молодых или двух зрелых, старше четырех лет, кустов.

**В третьей декаде июля** в цветниках подкормки многолетников минеральными удобрениями лучше прекратить, чтобы молодые побеги успели вызреть и цветы могли подготовиться к зимовке. **Необходимо вырезать у роз тонкую поросьль и дочки – пятилистные побеги.**

Самое время сажать двулетники: анютины глазки, колокольчик средний, маргаритки, незабудки, ночную фиалку, гвоздику турецкую и другие.

**Пора выкапывать луковицы нарциссов, тюльпанов, гиацинтов,** ведь уже подсыхают листья даже у самых поздних сортов луковичных.

**Нарциссы выкапывают раз в 2–3 года, а тюльпаны и гиацинты – ежегодно.**

Сухие стебли цветов обрезаем, отряхиваем землю и раскладываем их на просушку в теплом сухом месте так, чтобы прямое солнце на них не попадало. При мерно через две недели складываем их в сетки, маркируем по сортам и развешиваем в прохладном темном помещении до середины сентября.

Июль – время, когда на розах, сирени и хризантемах **появляется много тли.** Для борьбы с вредителем подойдут травяные на-

стои или химические препараты в зависимости от степени поражения растений, а также частоты посещения участка. От болезней цветы опрыскивают 1%-ной бордоской смесью или 0,5%-ной хлорокисью меди.

**Корейские хризантемы прищипывают.** Это способствует образованию более толстых веток и обильному цветению. Прищипку проводят дважды. Первый раз прищипывают, оставляя 20 см, второй раз после того, как от места первой прищипки отрастут побеги длиной более 20 см.

**Конец июля – начало августа – подходящее время для закладки компоста.** Как правильно закладывать компост, мы подробно расскажем в следующем номере «Дачного сезона».



## Лучшая помощница на даче

Для одних дача – место семейного отдыха, для других – возможность совершенствоватьсь в садоводстве, для третьих – площадка для дизайнерских экспериментов. В любом случае, дача позволяет собрать семью и друзей, весело провести время и отдохнуть на природе.

Летние дни летят быстро, и важно получить как можно больше впечатлений от этого времени года! Подвесные качели рядом с дачным домиком порадуют малышей, гамак на веранде поможет расслабиться после садово-огородных забот, а небольшой бассейн – даже надувной – подарит море веселья и прохладу в жару! Украсить участок можно яркими волшебными фигурами – сказочные персонажи, фантастические цветы или необычные животные дополнят любой ландшафтный дизайн, добавят красок и станут полноправными участниками детских игр.

При активной деятельности на счету каждая минута, а от дел или отдыха так не хочется отрываться! Освободить время поможет современная многофункциональная мультиварка REDMOND RMC-M60. Эта мультиварка идеальна для дачи: особая обтекаемая форма и удобная ручка делают ее мобильной – RMC-M60 легко перевозить в автомобиле или на общественном транспорте, – а чаша объемом 5 литров хватит для приготовления блюд на всю компанию! При этом готовить с ней – одно удовольствие: выложить ингредиенты в чашу, выбрать программу, нажать кнопку – и вкусный ужин для всей семьи готов!

**12 программ приготовления**  
Книга «120 рецептов» в комплекте

**МУЛЬТИПОВАР**  
покрытие чаши  
**КЕРАМИКА**  
**ОЛОЖЕННЫЙ СТАРТ**

Данный участок дарит не только радость и веселье, но и массу полезных и вкусных продуктов – свежие овощи, зелень, фрукты и ягоды, которые с удовольствием едят и взрослые и дети. Приготовьте аппетитные дачные блюда в мультиварке REDMOND RMC-M60 – она поможет сохранить витамины, полезные вещества и натуральный вкус продуктов, ведь уникальное керамическое покрытие чаши позволяет использовать минимальное количество масла или отказаться от него вовсе!

12 программ приготовления предоставляют широкий выбор для дачного меню: легкие и сытные супы, молочные каши, овощные гарниры, мясо, рыба, морепродукты... вариантов столько, что за все лето можно не повториться ни разу! В комплекте – кулинарная книга «120 рецептов», которая поможет определиться с блюдом. Придумали свой рецепт? Программа «МУЛЬТИПОВАР» позволит воплотить любую кулинарную идею!

Приятного аппетита!

**REDMOND**  
Мультиварка M60

**Суп  
фруктовый  
со сливками**

в мультиварке  
REDMOND M60

### ИНГРЕДИЕНТЫ:

Грецкие орехи — 100 г	Клубника — 100 г
Бананы — 100 г	Ананасы
консервированные — 80 г	Сливки 15% — 100 мл
Яблоки — 100 г	Яблочное варенье — 40 мл
Персики — 80 г	

### ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Фрукты и ягоды нарезать кубиками по 1 см, орехи измельчить ножом. Все ингредиенты выложить в чашу мультиварки, добавить сливки, клубничный сироп и перемешать. Закрыть крышку. Нажатием кнопки «Меню» установить программу «Суп». Нажать кнопку «Установка/Таймер», кнопками «Час» и «Мин» установить время приготовления **30 минут**. Нажать кнопку «Старт/Подогрев», готовить до окончания программы. Готовый суп взбить блендером до однородной массы.

Весь модельный ряд мультиварок REDMOND на официальном сайте представительства в России:

**multivarka.pro**

Сделать заказ и проконсультироваться со специалистами REDMOND: 8-800-200-77-21.  
Звонок по России бесплатный.  
Консультация шеф-повара по вопросам приготовления: 8-800-555-77-41.  
Звонок по России бесплатный.



Реклама

## РАСТЕНИЯ ПРОСЯТ ВОДЫ

**К**ак спасти наши посадки от жары, особенно если на своем дачном участке мы появляемся лишь по выходным, а солнце нещадно палит, сводя на нет все наши надежды на высокие урожай? Хотя, даже если вы живете в своем доме и огород у вас прямо под окнами, постоянными поливами свои грядки, деревья и кустарники вы не спасете, а лишь вымоеете из почвы все нужные растению полезные вещества. И какой, спрашивается, выход? Выход есть. Сегодня мы как раз расскажем о том, чем и как уберечь грядки от пересыхания в сильную жару.



Первый и, пожалуй, самый действенный метод – это использование **укрывных материалов**. Не пугайтесь. Укрывать нужно не грядки целиком, а лишь междуурядья. В качестве укрывного материала можно использовать, например, обычную пленку или лутрасил. Такой материал лучше укладывать в междуурядья сразу после полива. Так вы сохраните всю влагу на грядках. Если нет пленки, подойдут обычные газеты или просто бумага.

Еще лучше, **если в качестве укрывного материала вы будете использовать солому, сено, торф, опилки или навоз**. Причем торф наиболее предпочтителен, поскольку является самым чистым, стерильным и легким субстратом с хорошей водоудерживающей и поглотительной способностью. Подойдет даже **сухая хвоя**, которую можно собрать в лесу (если поблизости есть хвойные леса), **скошенная и слегка подсушенная трава** и даже **нарезанный камыш** с ближайших

болот. Одним словом: у кого что есть под рукой.

Такой метод агрономы называют **мульчированием**, а сами материалы – мульчей. Газеты или бумагу перед очередным поливом следует убирать, а вот сено, солому, хвою можно оставить и поливать прямо по ним. Но не забудьте убрать это все осенью и **заложить старый укрывной материал в компостную кучу**.

Как видите, польза от укрывного материала будет двойная. Хотя последнее действие некоторые огородники с недавнего времени считают довольно спорным, **утверждая, что мульчирующие материалы с грядок лучше не убирать**, грядки не перекапывать, а оставлять их в таком первозданном виде до следующей весны (нужно только срезать ботву старых растений). Под слоем мульчи, как утверждают, создается самая благотворная среда для развития почвенной микрофлоры и питания почвенных червей.

Нам остается дать только **один совет: экспериментируйте. Ваши грядки сами ответят на все вопросы**.

**Не пропалывайте грядки** в период самой сильной жары... Да-да. Сорняки на какое-то время сианут вашими помощниками, а не врагами. Они дадут овощным культурам небольшую тень и спасут их от палиящих лучей солнца. «Но они же возьмут из почвы ту самую драгоценную влагу?» – спросите вы. В некотором смысле да.



Но это как раз тот случай, когда **из двух зол нужно выбрать меньшее**. Сорняки действительно возьмут часть воды на собственные нужды, и тех же огурцов или перцев вызреет чуть меньше, но они все же не сгорят на солнце окончательно. Тем более что **это мера временная**. Как только самое сильное пекло закончится (а жара будет длиться не все лето), вам придется изрядно поработать и выполоть все грядки.

**Рыхлите почву после полива.** Рыхление равнозначно хорошему поливу. Есть об этом даже пословица: лучше один раз хорошо взрыхлить, чем два раза плохо полить. Лучше всего делать это наутро после вечернего полива. При этом вы не только предот-

вратите образование корки, но и обеспечите корневую систему растений кислородом.

**Поливайте обильно и реже, нежели каждый день по одной лейке на грядку.** Это золотое правило. Придерживайтесь его, особенно если вы проживаете на даче все лето. Согласитесь, что мы делаем в точности наоборот. Каждый вечер, как на работу, выходим в огород и хватаемся за лейки и ведра. Да еще и чувствуем себя виноватыми, если не полили сегодня любимые огурчики или перцы. Именно этого делать не надо. Если у вас нет возможности запасти достаточно количества хорошо прогретой в емкостях воды, чтобы хватило сразу на все грядки, поливайте поочереди. Сегодня пролейте хорошо огурцы, завтра – грядки с помидорами, и так далее. Но при этом проливайте посадки так, чтобы земля промокла на глубину от 60 см до 1 м.

Поливая небольшими порциями, мы смачиваем лишь верхний слой почвы и не восполнляем потерю той влаги, которую корни растений забирают не с поверхности, а из глубоких слоев. Так мы стимулируем развитие слабых высокорасположенных корешков. Но именно эти поверхностные слои чаще всего подвержены пересыханию. Поэтому и корневая система растения становится более уязвимой. Итак, пролили грядку, сверху положили слой мульчи и... спите спокойно.

## ВНИМАНИЕ!

**Самая оптимальная глубина увлажнения почвы:**

- **овощные и цветочные культуры – 40–60 см;**
- **деревья и кустарники – не менее 1 м.**

## ВАЖНО!

**Обильные поливы в отличие от освежительных следует проводить рано утром или в вечерние, но неочные часы, чтобы капли влаги успели испариться до наступления сумерек и не спровоцировали болезни растений. Температура воды при поливе для всех культур должна быть не ниже 18–25 градусов!**

Используйте сидераты. **О них мы впервые подробно расскажем на стр. 25.**

**Используйте пластиковые бутылки для полива.** Сейчас этого добра полно. Не выбрасывайте 1,5–2-литровые, а еще лучше 5-литровые бутылки. Проделайте в них отверстия шилом вдоль одной стороны, наполните водой, закройте крышками и разложите в междуяrdьях, слегка прикопав. Вода будет медленно выходить из них, равномерно орошая грядки. Если таких емкостей будет много, то вы спокойно можете оставлять ваши грядки на неделю. Причем вода в емкостях будет нагреваться, и расте-

ния будут получать не холодную, а теплую воду.

**Растения в теплицах требуют особой защиты** от жары, поскольку под поликарбонатом и даже стеклом температура может подскочить до 40–50 градусов (добавьте к этому повышенную влажность). Одним словом, не теплица, а турецкая баня, которая вряд ли понравится растениям.

Обеспечьте проветривание, открывая двери и окна парника. И обязательно обеспечьте дополнительный полив с помощью тех же бутылок с водой. Не проводите полив в теплицах вечером, чтобы не создавать избыточной влажности и осаждения росы на растения ночью. Ставьте в проходах емкости с водой.

## ПРОВОДИТЕ ОСВЕЖИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИВЫ

Душ из мелкораспыляющих форсунок позволит немного снизить температуру воздуха. Только не стоит делать это в самое пекло. Лучше всего с 10 до 12 часов. Позже вы только сожжете растения.

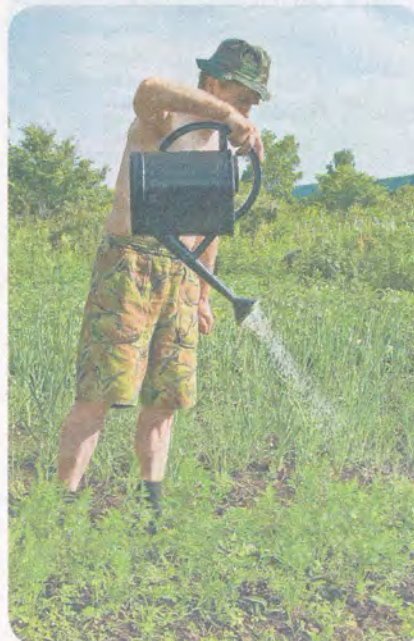
## ПОПИЛИ, ТЕПЕРЬ МОЖНО И ПОЕСТЬ

Активно поливая растения в жару, вы тем самым вымываете питательные вещества из почвы. Поэтому **не забывайте подкормить свои растения**. В жару, особенно если она длится долго, листочки начинают бледнеть, иногда скручиваться, и мы, думая, что они сгорели на солнце, поливаем еще активнее. Хотя иногда их нужно всего-навсего подкормить удобрениями. А чего не хватает вашим любимцам, они подскажут своим внешним видом.

Если на листьях появилась красная пигментация или они начинают отходить от стеблей под острым углом, то им явно **не хватает фосфора**.

**Если не хватает калия** (а это чаще всего случается с огурцами), то листовая пластина начинает светлеть и листочки загибаются внутрь.

**Если тем же огурцам не хватает кальция**, то верхние, только что появившиеся листочки долго не расправляют свою пластиночку (не распускаются). То же самое наблюдается и у помидоров. А вот



капуста вообще может заболеть: может развиться кила, и начинают отмирать корни.

В такой ситуации органическая подкормка в виде навозной жижи реанимирует ваши рас-

## ВНИМАНИЕ!

**Частота полива зависит от типа почвы. Глинистые и суглинистые почвы требуют более редких, но более обильных поливов, а вот песчаные и супесчаные – более частых. Торфянистые почвы тоже требуют обильных поливов, как и глинистые, но поливать их нужно чаще, они как губка.**



**ТЕНИЯ К ЖИЗНИ.** Замочите в бочке навоз с водой в пропорции 1 : 1, дайте настояться неделю, а затем разведите 1 л такой навозной жижи ведром воды и поливайте междуурядья. Но это при условии закончившейся засухи. В противном случае вы просто сожжете свои грядки. И, что очень важно, перед подкормкой полейте растения, чтобы не сжечь.

## РАСТЕНИЯ-ВОДОХЛЕБЫ

Какие же растения нужно поливать в первую очередь? Если быть лаконичным, то все, что мы сажаем на своей даче. Без воды урожая не будет. Важно только знать, когда те или иные овощи наиболее требовательны к влаге в почве.

## Огурцы

Они особенно требовательны к достаточному количеству влаги при образовании первых завязей, при массовом плодоношении и после сбора зеленцов.

Поэтому с началом цветения и плодоношения огурцы надо поливать теплой водой через 2 дня по 10–15 л на 1 кв. м в зависимости от погоды. Опрыскивайте лучше в первой половине дня. Вечером это делать нельзя, поскольку к ночи листья должны полностью высохнуть, иначе могут быстро развиться грибковые болезни.

## Помидоры

Помидоры уязвимы на всех этапах развития. Разве что в конце августа, когда большая часть плодов уже завязалась, сформировалась и им осталось только созреть, вы можете вздохнуть свободнее. Но слишком обильный полив может вызвать развитие грибковых заболеваний. А повышенная влажность воздуха для помидоров опасна в любое время, поэтому и говорят, что помидоры любят хорошо проветриваемые теплицы в отличие от огурцов (мы об этом неоднократно писали, потому что это должно стать аксиомой для любого дачника).

Для нормального плодоношения почву надо промачивать на глубину не менее 30 см. Как правило, это делают один раз в неделю, выливая под высокорослые помидоры по 1 ведру воды в лунку и по ведру между растениями.



## Перец

Не переносит даже кратковременного пересыхания почвы. Особенно нужна растениям влага в период цветения первой и второй кисти. Во время плодоношения полив перца надо обязательно проводить через день, а в очень жаркую погоду – мелкими дозами, но каждый день. Недостаток влаги в почве приводит к одревеснению стеблей, опаданию завязей и листьев. Правда, и залив перец не любит.

## Капуста

Растresкиваются и кочаны капусты, если вы нерегулярно ее поливаете. Особенно это опасно для позднеспелых сортов, поскольку такие кочаны плохо хранятся. А на сухой почве вы вообще ничего не получите. Кочаны

у вас просто не разовьются. **Наибольший расход воды бывает во время их формирования**, поскольку разросшиеся листья испаряют очень много воды. Причем в это время капуста нуждается не только в почвенной влаге, но и высокой влажности воздуха. Поэтому лучшая форма полива для нее в это время – **полив из лейки**.

**Самый интенсивный полив** необходим: для среднеспелых сортов – в июле, для позднеспелых – в августе. Капусту поливают в зависимости от погоды 2–3 раза в неделю **по 5–6 л на растение**, а при длительной сухой и жаркой погоде – через день, удваивая норму полива. Вода должна быть теплой, отстоявшейся. В это время **исключительно полезно дождевание капусты**.

Зимние сорта, предназначенные для длительного хранения, прекращают поливать за 3–4 недели до уборки кочанов, иначе в погребе они сгниют.

### Морковь

Морковка достаточно засухоустойчива, но совсем сухую почву эта красавица не потерпит. Главное, чтобы слой почвы на всю глубину формирования корнеплода был равномерно увлажнен. Ежедневные микроскопические поливы – не для нее. Морковь лучше пролить раз в неделю на глубину 60–80 см. Сохранить эту влагу на неделю вам как раз поможет мульчирование междуурядий. Если вы не сделаете этого, получите

мелкие и корявые корнеплоды с грубой и волокнистой серцевиной. **При чередовании засухи и обильных поливов корнеплоды растрескиваются**. Это происходит из-за того, что наружные ткани не выдерживают давления растущих внутренних тканей и разрываются. Такие корнеплоды непригодны для хранения. Поэтому если такое и произошло (земля слишком сильно пересохла), **поливать нужно в несколько этапов**. Сначала полейте слегка, смочив верхний слой (**по 3 л на кв. м**), а через 1–2 дня – более глубоко (**по 6–10 л на кв. м**), хорошо увлажняя почву на глубину 15–20 см. Еще через день–два пролейте обильно, прорыхлите утром или же замульчируйте. Последний полив можно сделать такой: перед поливом провести борозды в междуурядьях и направить туда струю воды или просто положить шланг с водой. **После полива эти борозды необходимо засыпать рыхлой землей или мульчей**.

### ВНИМАНИЕ!

**Цветки перца не любят повышенную влажность воздуха, они опадают или загнивают. Поэтому, как и помидоры, перцы любят хорошо проветриваемые теплицы и полив под корень. При завязывании и созревании плодов поливы должны быть более обильными.**

## ЧЕМ БОЛЕЮТ ТОМАТЫ И КАК ИХ ЛЕЧИТЬ

**Б**олезней у наших любимых помидоров много. И это не только инфекционные заболевания, но и «недомогание», вызванное либо недокормом, либо перекормом их питательными веществами, то бишь удобрениями. И если эти болячки вылечить можно, то с инфекционными приходится повозиться, и не всегда успешно.

### НЕИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

Эти болезни возникают чаще всего из-за недостатка удобрений в разные периоды вегетации томата. Например, в начальный период томатный куст более активно усваивает фосфор и азот, а в фазе плодоношения – калий. И

если в теплицах, парниках, открытом грунте растения давно не удобрялись, а поливаете вы их щедро или дождей вполне хватает, то листья могут приобретать желтоватую окраску, цветки могут не раскрываться либо опадают и прекращается рост стебля. Не



ищите причину в поражении растений болезнями или вредителями. Просто **вода растворила и унесла на недосягаемую для корней глубину все полезные вещества**.

Поэтому и в закрытом, и в открытом грунте следует сделать подкормку растений органическими или минеральными удобрениями или их смесь.

С особым вниманием отнеситесь к **фосфорному и азотному питанию**, усиливающему рост стеблей, листьев и завязь плодов. При этом следует придерживаться определенных норм.

**Если листья и стебли приобретают сине-фиолетовую окраску**, это является признаком нехватки фосфора, и азот растениями при этом тоже не усваивается. Фосфор также стимулирует развитие корневой системы, ускорение цветения и соответственно плодоношения.

**Признаком переизбытка азота** в почве является сильное развитие ботвы растений при отсутствии формирования завязи.

Возможен также такой вариант. После нескольких дней жаркой погоды обнаруживается, что на некоторых растениях листики сворачиваются вдоль с загибом вверх. **Нам кажется, что растение просто перегрелося**. На самом деле причин несколько: недостаток фосфорного питания, чрезмерная сухость воздуха, слабое развитие корневой системы или запоздалое удаление па-

сынков (**помните, что пасынки сильно истощают растение**).

**Если растения густо посажены**, высота кустов превышает 1 м, ботва может переплетаться. В этом случае, когда после дождей (или обильного полива в теплице) при солнечной погоде земля парует, растения могут погибнуть. Чтобы избежать такого плачевного результата, необходимо немедленно создать сквозняк и в **самое близкайшее время убрать лишние стебли и подвязать оставшиеся к опорам**.

Существенной ошибкой садоводов является **применение удобрений «на глаз»**. Растения гибнут, и это списывается на инфекционные заболевания. Особенно это заметно на молодой рассаде томата, когда при внесении удобрений в двойной норме растения погибают с внешними признаками болезни черная ножка.

**Солнечный ожог**. Достаточно часто при осмотре растений, где мало листьев, на плодах томатов заметно образование водянистых пятен, которые, подсыхая, превращаются во впадины с белым или серым цветом на зеленых и желтым – на красных плодах. Такие неинфекционные заболевания возможны у некоторых сортов томатов после поливки из шланга или небрежной поливки плодов удобрениями.

Если верхушки растений и молодые листья отмирают, стебли становятся толстыми, одревес-

невшими, кусты небольшие и слабые и через неделю погибают, это является **причиной недостатка кальция**.

## ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

### Мозаика

**ПРИЗНАКИ:** это вирусное заболевание распространено как в теплице, так и в открытом грунте. Проявляется в изменении формы и окраски листьев (желтовато-зеленые пятна, чередование светлых и темных пятен), а также в их скручивании и морщинистости. Растения выглядят угнетенными, дают низкий урожай, желтеют и в итоге засыхают.



Мозаика

Для предотвращения этой болезни лучше брать для посева двух-трехгодичные семена. Семена сортов для открытого грунта рекомендуется **сеять прямо в питательные горшочки без пикировки**.

### Фитофтороз

**ПРИЗНАКИ:** грибковое заболевание, которое в основном характерно для сортов томатов открытого грунта. Распространено почти повсеместно. На стеблях и листьях возникают **коричневые пятна**, с нижней стороны листа образуется **слабый белый налет**. На плодах появляются под кожей бурые пятна. Быстрому распространению фитофтороза способствуют большие перепады температур, повышенная влажность.



Фитофтороз

**МЕРЫ БОРЬБЫ:** пораженные растения **удаляют и сжигают**. Семена перед посевом пропаривают в **1%-ном растворе марганцовки** в течение 25–30 мин.

Для профилактики проводят обработку рассады каждые 10 дней обезжиренным молоком (1 л разводят в 10 л воды и добавляют 1 ч. л. мочевины).

**МЕРЫ БОРЬБЫ.** При первых признаках поражения необходимо произвести опрыскивание соленой водой (**10%-ным раствором поваренной соли**). При зацветании третьей цветочной кисти эффективно опрыскивание

**заболевших растений раствором чеснока.** Берут стакан зубков чеснока, пропускают через мясорубку, разводят в 10 л воды (25°C), добавляют 1 г марганцовки, расходуют по 0,5 л на 1 кв. м. В период завязывания плодов процедуру повторяют каждые две-три недели.

Еще один метод борьбы – **опрыскивание растений хлорокисью меди или полихлором (20 г на 10 л воды)** каждые две недели. В качестве профилактики через 20 дней после посадки рассады на постоянное место ее опрыскивают раствором «Заслон» (3 колпачка на 1 л воды). Через 20 дней после первой обработки проводят вторую обработку экологически безопасным препаратом «Барьер» (средство для снижения заболеваемости фитофторой): берут 5 ст. л. на 10 л воды и опрыскивают (раствор процедить). Против этой болезни также рекомендуется препарат «Оксихом» – 2 таблетки на 10 л воды. Профилактически растения обрабатывают до цветения, а также при появлении первых признаков заболевания.

### Серая гниль

**ПРИЗНАКИ:** грибковое заболевание, поражающее плоды обычно к концу вегетации, когда уже холодно и много дождей. **На любых плодах** – зеленых, бурых или красных – появляются **мелкие округлые пятна**.

Затем они увеличиваются и выделяют бурые точки, пятна

выглядят водянистыми. Многие огородники путают эту болезнь с фитофторозом. Возбудитель серой гнили может развиваться на стеблях, листьях, цветках, они также покрываются серой плесенью.



**МЕРЫ БОРЬБЫ:** удаление пораженных плодов и других частей растений; обязательная дезинфекция почвы; можно также применить опрыскивание больных растений «Заслоном» или «Барьером».

### Бурая пятнистость (или листовая плесень)

**ПРИЗНАКИ:** в основном поражает листья томатов в условиях пленочных теплиц, но в южных районах распространена и в открытом грунте. На нижней стороне листьев появляются **буро-коричневые пятна с бархатистым серым налетом**. Пораженные листья засыхают, растения гибнут. Споры гриба легко перено-

сятся на здоровые растения при поливе, сохраняются в почве, на опавших листьях.

**МЕРЫ БОРЬБЫ.** Листовая плесень развивается в условиях повышенной влажности при поливе холодной водой, при низкой температуре ночью. Поэтому при ее первых признаках необходимо снизить влажность воздуха, то есть сократить поливы и поливать прогретой водой и проветривать теплицу.

Для профилактики и лечения неплохие результаты получаются при опрыскивании бактериальными препаратами «Заслон» или «Барьер» (инструкцию можно прочитать на пакетике) с интервалом в 5–6 дней. С профилактической целью необходимо после сбора урожая провести в теплице дезинфекцию: в 10 л воды развести 1 ст. медного купороса и опрыскать как старые растения, так и почву и кровлю.



### Вершинная гниль

**ПРИЗНАКИ:** на зеленых плодах первой кисти появляются **вдавленные пятнышки**, они могут быть сухими, черными и блестя-

щими или водянистыми с запахом гнили.

Возникает это заболевание при недостатке влаги, избыточном содержании в почве азота и недостаточном содержании кальция.



**МЕРЫ БОРЬБЫ:** регулярный полив, особенно в жаркую погоду, опрыскивание зараженных растений раствором кальциевой селитры (1 ст. л. на 10 л воды) и сжигание пораженных плодов.

### Фомоз (бурая гниль)

**ПРИЗНАКИ:** грибковое заболевание, развивающееся только на плодах. Проявляется в виде **небольшого бурого пятна** (около 3–4 см) у основания плода, то есть вокруг плодоножки.

Хотя на поверхности оно не крупное, загнивает и внутренняя ткань плода. Поражаются зеленые и красные плоды. Но, как правило, зеленые не успевают созреть, отрываются от плодоножки и падают.

**МЕРЫ БОРЬБЫ:** не создавать высокую влажность, избегать подкормки свежим навозом и

**лишним азотом.** Дезинфицировать грунт (особенно в теплицах), соблюдать севооборот, не высаживая помидоры на одном месте более 2 лет, обработать растения фундазолом, «Заслоном». Пораженные плоды обязательно собирайте и сжигайте.



Фомоз

### Бактериальная пятнистость (или бородавчатость томатов)

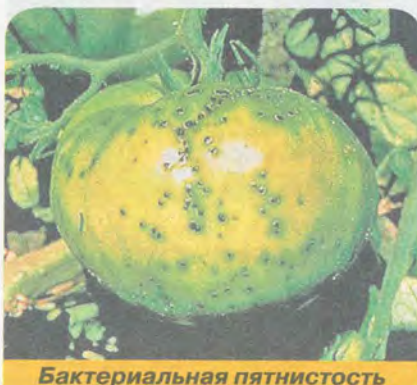
**ПРИЗНАКИ:** симптомы на листьях могут варьироваться от **коричневых пятен** без окантовки до темно-коричневых или черных пятен с ярко-желтой окантовкой. Развивается как в открытом, так и в защищенном грунте. Растения поражаются на протяжении всего периода вегетации, но наиболее восприимчивыми являются молодые ткани. Бактериальное заболевание. Источник инфекции – зараженные остатки растений и семена. Бактерии проникают через ранки от механических повреждений.

**МЕРЫ БОРЬБЫ:** использование 1%-ного раствора бор-

доской жидкости и 0,4%-ной сусpenзии хлорокси мди. Первое опрыскивание проводят через 2 недели после высадки рассады, второе – через 10–12 дней.

Это далеко не все инфекционные заболевания томатов. С растениями как с людьми: чем больше лекарств, а особенно антибиотиков, мы используем, тем больше инфекций сваливается на голову человечества. Поэтому путь здесь только один – повышение иммунитета растений и развитие защитных свойств самой почвы, которую мы тоже давно отучили бороться с инфекцией.

Сейчас большую популярность приобрели так называемые **ЭМ-препараты, эффективные микроорганизмы**, которые восстанавливают почвенную микрофлору, а те, в свою очередь, активно борются с микробами, грибками и вирусами, передавая свои защитные функции растениям. По просьбе наших читателей мы подробно рассказываем об этих препаратах на стр. 28.



Бактериальная пятнистость

## СПРАШИВАЛИ – ОТВЕЧАЕМ

### ДАВАЙТЕ ЗНАКОМТЬСЯ – СИДЕРАТЫ

Дорогой «Дачный сезон», не первый раз слышу упоминание на твоих страницах о сидератах. В общих чертах знаю, что это растения-удобрения. На этом все мои знания заканчиваются. Расскажите подробнее: как и когда сажать, когда убирать, какие растения использовать в качестве этих самых сидератов. В.М. Пригожин, г. Малоярославец

- Сидераты – это попросту растения, которые выращиваются специально для того, чтобы удобрять ими почву.

### Польза от использования сидератов

- Под постоянным растительным покровом почва не выветривается.

- Питательные вещества не вымываются в глубь почвы.

- Корни сидератов делают почву **рыхлой**, если после их скашивания не перекапывать землю и не вырывать растения с корнями.

- Плотный зеленый покров также выполняет роль мульчи – **задерживает рост сорняков** и препятствует попаданию на землю прямых солнечных лучей.

- Бобовые сидераты содержат на своих корнях колонии бактерий-азотофиксаторов, которые **обогащают почву азотом**.



Люпин

Считается, что **1 кг сидератов** (зелени горчицы, например) по количеству полезных минеральных веществ примерно равен **3 кг навоза**. Ну как, впечатляет? Но чтобы это впечатляло и на даче, сидераты нужно использовать правильно.

Давайте для начала разберем, **какие растения могут применяться в качестве сидератов**.

**Растения должны быть однолетними**, способными быстро создавать глубокую корневую систему, тем самым структурировать (разрыхлять) почву, быстро создавать большую растительную

массу, которая в дальнейшем превращается в питательную органику для почвенной микрофлоры. Такими свойствами обладают **все злаковые и бобовые растения**, поэтому именно их используют в качестве сидератов, как в отдельности, так и в смеси.

**Самые популярные сидераты: бобовые** (горох, нут, фасоль, бобы, соя, чечевица), **травы** (люпин, вика, эспарцет, сачевичник, люцерна, клевер), кроме того, пажитник, донник, чина, сараделла посевная, гречиха, фацелия, горчица белая, редька масличная, рапс, рожь посевная.

Например, **горох овощной способствует накоплению в почве азота и фосфора**. Бобы кормовые также являются источником азота, хорошо подходят в тяжелых глинистых почвах.

**Люцерна посевная** имеет мощнейшую корневую систему – до 3 м, при этом увеличивает в почве содержание азота и фосфора. **Отлично разрыхляет почву**.

**Люпин является лучшим предшественником земляники**, подходит к бедным песчаным почвам.

**Горчица белая отлично подавляет сорняки и защищает участок от проволочника**, что делает ее хорошим сидератом, который используется на картофельных участках.

А вот **ржаная** и **все злаковые**, наоборот, любимая пища проволочника. Зато **ржаная угнетает нематод и хорошо чистит землю**.



**от сорняков**, она один из сильнейших фитосанитаров.

**Фацелия однолетняя является хорошим разрыхлителем** и годится в качестве предшественника для большинства овощных культур. А одно из дополнительных свойств фацелии – **ее нектар**, который привлекает насекомых, уничтожающих плодожорок, листоверток, яблоневого цветоеда и других вредителей садовых и огородных культур. От соседства с фацелией гибнут саранча, почвенные нематоды, поражающие картофель и корнеплоды, уходит проволочник. **Всегда используйте смесь сидератов, и чем больше по составу, тем лучше.**

Выбирая растение в качестве сидерата, помните главное правило: **нельзя применять культуры, принадлежащие к одному семейству**. Например, применять рапс или горчицу в качестве сидератов, если собираетесь сажать капусту или свеклу, так как все они

относятся к семейству крестоцветных и могут передавать болезни, присущие их семейству.

### Время посева

**На этот счет мнения сейчас расходятся.**

**Агротехники старой школы** считают, что сидераты можно высевать и ранней весной, и осенью. В первом случае они успевают взойти и отрасти, а затем их перекапывают, высаживая в готовую почву семена основной культуры или рассаду.

**Приверженцы естественного, или, как его называют, беспахотного, земледелия** считают, что сидераты принесут почве пользу только в том случае, если их посадить осенью, дать зелени отрасти, а затем срезать всю зеленую массу, оставить ее в качестве мульчи и не перекапывать делянку. В этом случае весной вы посадите семена и рассаду в эту делянку, в которой осенний сидерат выполнил роль мульчи, а его корневая система – разрыхлителя почвы. И то и другое под воздействием почвенных микробов превратится в отличное органическое удобрение.

Пока этот спор остается открытым, мы можем посоветовать вам: экспериментируйте, дорогие дачники, и присыпайте свои доводы за и против. Единственное, что хотелось бы отметить, не за-

капывайте сидераты глубоко при перекопке почвы. **Оптимальная глубина 5–7 см**. В этом случае питательные вещества, полученные при разложении растительной массы, дойдут до адресата (ваших огурчиков и помидорчиков) быстрее, чем при глубокой перекопке.

Если уж вы решите высадить сидераты ранней весной, помните: **срезать сидераты необходимо не позднее чем за две недели до посадки основной культуры**.

Рассаду таких культур, как перцы, томаты, баклажаны, можно высаживать прямо в растущие сидераты и подрезать их уже после того, как рассада прижилась и пошла в рост.

Ботву сидератов после подрезания оставляют на поверхности почвы. Она разлагается, также образует в почве гумус и пополняет ее минеральными элементами.

Надо чередовать сидеральные культуры, не давая почве пустовать. Например, после уборки



урожая культур, сильно истощающих почву (капусты, огурцов, кабачков, тыквы), можно высевать люпин, фасцию или рапс. Выкопали картошку – тут же засейте поле озимой горчицей: и сорняков будет меньше, и польза почве огромная, и на следующий год можно снова сажать картошку.

### ВАЖНО!

**Нельзя давать сидератам обсеменяться, иначе они превратятся в сорняки. Поэтому срезать их надо в период бутонизации, до начала цветения, пока не успел образоваться жесткий стебель. Кроме того, молодые растения быстрее разлагаются и выделяют азот. Учитывая эти несложные правила, можно добиться эффективного использования сидеральных культур, не создавая вид заросшего участка.**

### Правила посадки

Тут никаких сложностей – рыхлим землю культиватором или плоскорезом, если она твердая. Далее делаем мотыгой рядки, поливаем водой и засеваем. Обязательно нужно слегка присыпать посевы граблями перпендикулярно расположению рядков, чтобы птицы не склевали семена. Если площади большие, но можно просто разбросать семена «по ветру», прикрыть, как и в первом случае, землей, полить и обязательно положить сверху слой мульчи.



### Действие ЭМ-препараторов

- Повышают содержание полезных микроорганизмов в почве.

## ПОЛЕЗНЫЙ ЙОГУРТ ДЛЯ ГРЯДОК



Расскажите, пожалуйста, что такое ЭМ-препараты. В чем принцип их действия на почву? И действительно ли они так полезны, как рассказывают про них в рекламе? М.К. Васильева, г. Долгопрудный Московской обл.

• ЭМ-препараты, или, иными словами, эффективные микробиогруппы, – это выпускаемые в промышленных масштабах концентраты, которые содержат полезные микробы, находящиеся в устойчивом неактивном состоянии, предназначенные для длительного хранения. Основу ЭМ-препараторов составляют фотосинтетические и молочнокислые бактерии, дрожжи, актиномицеты и ферментные грибы.

Созданы ЭМ-технологии более 20-ти лет тому назад японским ученым-микробиологом Хига Тера. Идея состояла в том, чтобы с помощью применения таких вот концентратов восстановить микробиологический состав почв, истощенный интенсивным земледелием и внесением огромного количества синтетических удобрений, пестицидов и прочей химии.

- Оздоравливают почву, так как сдерживают рост фитопатогенов, увеличивая число микробов-антагонистов.

- Улучшают структуру почвы.
- Способствуют улучшению минерального питания растений.
- Выделяют биологически активные вещества и стимулируют рост растений, повышают их иммунитет и урожайность.

- Улучшают качество плодов. В результате такого восстановления почва, как огромный организм, в котором кипит жизнь, незаметная взору человека, будет сама себя питать и возобновлять.

Наши ученые разработали отечественные ЭМки. И они действительно пришли «по вкусу» многим огородникам. Среди отечественных препаратов самые распространенные: «Байкал-ЭМ-1», «Восток-ЭМ» (их несколько модификаций: для обработки семян, для орошения почвы, для полива растений), «Сияние», «Возрождение». Кстати, они с успехом используются при заготовке компоста (об этом мы подробно расскажем в следующем номере «Дачного сезона»).

Кто-то отмечает, что устойчивый эффект от применения ЭМок наблюдается только на второй год применения, а другие замечают его уже через 2–3 недели. Все зависит от изначальных условий: состава почвы, методов обработки, применяемых до этого удобрений, количества вносимой органики, климатических условий,

водного режима и прочих. Все их предусмотреть невозможно.

**Как применять ЭМ-препараты?** Подробную инструкцию по применению того или иного ЭМ-препарата вы найдете на бутылке или упаковке. Но при этом нужно соблюдать общие правила, точнее, принципы использования. Энтузиасты естественного земледелия считают, что, перекладывая всю основную работу на почвенные микроорганизмы, нам остается лишь создать им комфортные условия для нормальной жизнедеятельности:



- дать им органические отходы в качестве питания и перестать перекапывать землю с переворотом пласта;

- рыхлить желательно только верхний слой почвы на глубину не более 5–7 см, насыщенный преимущественно аэробными микроорганизмами, которым для жизнедеятельности нужен кислород. Тем самым мы стимулируем их развитие. Кроме этого, рыхля верхний



поднять тем самым иммунитет. Вещь, одним словом, полезная.

Хотя справедливо ради следует сказать, что восстановить микрофлору организма можно и обычной простоквашей, приготовленной в домашних условиях из перекипченного молока с добавлением столовой ложки сметаны.

Точно так же и **новомодные ЭМ-препараты можно приготовить в домашних условиях**. И вы, наши дорогие читатели, неоднократно присыпали нам такие рецепты. Например, когда вы рассказывали, как заквашиваете в бочке сорняки со своего огорода, картофельную ботву и добавляете туда немного свежего навоза. Чем не ЭМ-препарат?

**Вот еще несколько писем из нашей редакционной почты.**

**Виктор Михайлович Паршин из Калуги:** «Я делаю вот такой питательный «компот». Бочку емкостью 250 л на треть заполняю измельченными сорняками – крапивой, лебедой, молочаем и другими. Добавляю лекарственные травы – тысячелистник, ромашку, пижму, подорожник, измельчаю – и тоже в бочку. Добавляю с полведра золы. Можно добавить в эту бочку ведра два компоста, а еще лучше компоста, приготовленного по ЭМ-технологии. Затем заливаю бочку водой. Питательная смесь должна настояться одну-две недели. Настой разбавляю в соотношении 1 : 10 и под каждый кустик использую по 1 л этого «компota».

слой почвы, мы не нарушаем ее структуру, обеспечивая водо- и воздухопроницаемость;

- **вносить препараты в почву или распылять по растениям** только утром или после дождя, а не в солнечную погоду, так как солнечные лучи губительны для микроорганизмов и могут снизить эффективность препаратов;

- **вносить препараты в почву желательно в теплую погоду**, так как активизируется развитие микроорганизмов;

- **опрыскивание растений должно быть мелкодисперсным**, так как крупные капли легко скатываются с поверхности листьев;

- **эффективность любых микробных препаратов увеличивается при одновременном использовании органических удобрений и соблюдении севооборотов.**

Короче, ЭМ-препараты – это что-то вроде йогуртов, которые мы пьем, чтобы восстановить микрофлору организма и

на подобную подкормку хорошо отзываются все овощные культуры, кустарники и деревья».

**Елена Владимировна Михалева из Череповца:** «Я пользуюсь ЭМ-препаратами уже, наверное, лет 5. Броде и незаметно каких-то результатов, а, с другой стороны, как будто все само собой растет. Ну посудите сами: мне заниматься огородом особо никогда, но сажать – все сажаю, поливаю от случа к случаю, не пропалываю... И порой даже сама диву даюсь, как все растет! Осеню пролью землю кое-где ЭМкой, весной грядки пролью им же и среди лета еще полью. Помидоры опрыскаю один раз этим же раствором. Помидоры у меня даже в заморозки не по-

чернели. И в жару все выстояло. То ли ЭМка «виноват», то ли я такая везучая!»

**Виктория Владимировна Семых из Новгорода:** «Могу с уверенностью сказать, что при применении ЭМ-препарата (я покупаю концентрат и сама развозжу) всхожесть семян (любых) почти 100%. При посеве семян я поливаю почву раствором ЭМки уже где-то 3–4 сезона, и еще ни разу не было, чтобы семена не взошли. Иногда поливаю им домашние лимоны и юкку, и те и другие растут как на дрожжах».

**Одним словом, информацию к размышлению мы вам дали, а дальше уж вам решать, применять ЭМ-препараты или нет.**



# НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ НА ИЮЛЬ

Считали, что если в июле туман стелется по воде – к хорошей погоде. Если утром трава сухая – к ночи ожидай дождя. Зеленоватая окраска луны – к наступлению сильной засухи. Если тучи пошли по небу полосами – к дождю. Если можно повесить ведро на рог месяца – быть суши, а если ведро падает – к дождю (по этой примете предсказывали погоду на одну-две недели вперед).

**1 июля. Федул и Ярилин день.** Если два первых дня июля идет дождь, то последующие дни до конца месяца будут сухими. Луна рогами влево – к хорошей погоде, рогами вниз – к пасмурной.



**2 июля. Зосима Мученик.** Святой Зосима – покровитель пчел. Если пчелы торопятся к своим ульям – скоро быть дождю. Пчелы становятся злее и чаще жалят – перед засухой. Пчелы сидят на стенках ульев – к сильной жаре. В этот день сажали огурцы, и одна из примет именно с ними связана: люди смотрели, много ли шишечек на елках, если много – жди большого урожая.

**3 июля. Мефодий Перепелятник.** Этот день исстари считался погодоуказателем: если ливень на дворе, то ненастная погода продержится ровно сорок дней. Если муравьи прячутся в кучи – жди не-



И.И. Шишкин. «Дубки». 1886 г.

погоды. Если в этот день богато цветет рябина – к богатому урожаю льна.

**4 июля. Терентий и Ульяна.** Какая погода в этот день, такова и 29 июля.

**5 июля. Евсеев день.** А еще его называли паутинным днем. Пауки помогали крестьянину предугадывать погоду за два-три дня: перед непогодой они не раскидывают своих сетей, а сами уничтожают сотканную паутину и прячутся в щели. Если же пауки снова принимаются за работу, это предвещает перемену погоды к лучшему.

**6 июля. Аграфена Купальница.** Начало заготовки банных веников. Накануне Ивана Купалы у трав и кореньев наибольшая целебная сила. Репу сей на Аграфену – хороша репа будет.

**7 июля. Иван Купала.** На Иванову ночь небо звездно – много

грибов будет. Сильная роса – к урожаю огурцов. Если в Иванов день гроза, то орехов уродится мало и будут они пустые.

**8 июля. Петр и Феврония.** Если в этот день стоит жара, то зной не спадет еще сорок дней.

**9 июля. Давид Земляничник.** Поспевает земляника. Если в этот день положить в карман траву земляники, то можно идти занимать любую сумму – отказа не будет. Если дождь – лето до сентября мокрым будет. Хорошая погода – тепло и солнечно будет в течение семи недель.

**10 июля. Самсон Сеногной.** Коли на Самсона дождь – до бабьего лета мокро. Ясный и солнечный Самсон обещает сорок дней хорошей погоды.

**11 июля. Крапивное заговенье.** Варят щи из крапивы, солят ее и квасят, делают отвары и на-



Ф.А. Васильев. «Волжские лагуны». 1870 г.

стои. Считалось, что скоро крапива лечебные свойства потеряет. Если кукушка куковать перестанет, то зима ранней будет. Луна зеленая – к сильной засухе. Если к этому дню рожь начала колоситься, значит, грибов будет много.

**12 июля. Петр и Павел.** Если кукушка перестала куковать до Петрова дня – осень затянется. С Петрова дня начинаются частые грозы. Погода в этот день несколько раз меняться может. Если на святого Петра дождь – урожай не худой, два дождя – хороший, три – богатый. Но он же – к гнилой картошке и мокрому сенокосу.

**13 июля. Двенадцать апостолов,** макушка лета. Если в этот день кукушку еще слышно в лесу, ячмень будет с пустыми колосками но одновременно песня кукушки, значит, что лето будет долгое и теплое, а снег поздно ляжет.

**14 июля. Козьма и Демьян.** В этот день смотрели: если день пасмурный – урожай яровых будет, если погожий – к урожаю ржи. А дачники начинают траву в компост складывать.

**15 июля. Берегиня** – хранительница от зла, защитница здоровья. Начало сбора вишни. Если на березе появились сухие листья – к ранней осени.

**16 июля. Мокий и Демид.** В этот день не советовали начинать новых дел. Считалось, что они неудачно сложатся. Если комары да мошки выются кругами – быть неделю еще хорошей погоде.

**17 июля. Андрей Налива.** Солнце играет – Бог милостив к людям; солнце в тумане – Бог гневается. В этот день смотрели: если уже есть желтые листья на деревьях, то осень рано наступит.

**18 июля. Афанасий Афонский.** Вечером месяц «играет», и

увидеть это явление – счастливая примета. Если месяц меняет свой цвет – это к хорошему урожаю хлебов. Как медь желты облака – к дождю. Из гнилого угла (с запада) наволокло тучи – будет дождь.

**20 июля. Авдотья Сеногнойка.** Не убранное к этому времени сено могло вовсе пропасть: дожди, начавшиеся в этот день, делятся, как правило, долго.

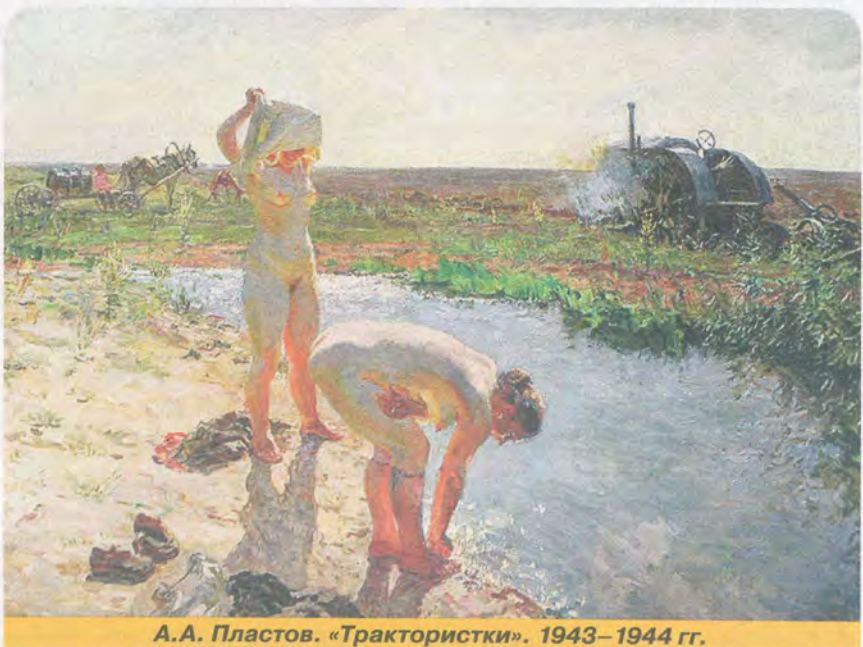
**21 июля. Казанская** (празднование Казанской иконы Божьей Матери). День великомученика Прокопия Жатвенника. Прокопий – жнец, жатвенник, жатву ржи начинает. В этот день проводили праздник первого снопа – благодарили землю за урожай с помощью обрядовых действий и заговоров, а зерна с него берегли до

следующего сева как целебные для людей и домашней птицы. Этими зернами весной и сев начинали.

**22 июля. Панкратий и Кирилл.** День, когда всей семьей начинали пробовать огурцы. Самый первый из них следует закопать, чтобы другие росли дружнее.

**23 июля. Антоний Громоносец.** Грозам в этот день придавали особое значение. Глухой гром – к тихому дождю, гулкий – к ливням. Рыба ловиться будет, если совпадут два условия: 23 июля на среду или пятницу приходиться должно, и гром прогреметь должен.

**24 июля. Ефимия Стожарница, Ольга.** Сияние Стожар, т.е. Большой Медведицы, предвещало в этот день сезон удачной



А.А. Пластов. «Трактористки». 1943–1944 гг.

охоты на медведя. Святую Ольгу просили о хорошей погоде. Безоблачное небо в этот день – к богатому урожаю.

**25 июля. Прокл Плакальщик,** великие росы. Зной идет на убыль. Сено загнивает от больших рос, поэтому крестьяне спешили управляться с ним до Прокла. Если на полях выпало много росы, то погода хорошей будет. Если нет ночью росы – к затяжному ненастью. Туман на поле – к хорошей погоде. Однако Прокловы росы считались целебными, особенно от глазных болезней, поэтому их собирали «для очного (глазного) врачевания». В это утро советовали хорошо умываться и промывать глаза. Эта же роса снимала сглаз и лечила порчу.



И. Краутен. «Солнечный летний пейзаж с красным домиком». 1919 г.

**26 июля. Гавриил.** С этого дня начинаются приметы на осень. Одна из первых говорит, что если этот день сухой, то осень будет теплая. Пух с осин полетел – подсивовики пошли.

Крестьяне, обращая взоры к небу, уговаривали: «Не иди, дождик, где косят, а иди, где просят. Не иди, дождик, где жнут, а иди, где ждут!»

**27 июля. Акила.** Листья на деревьях начинали желтеть и приобретать осеннюю окраску. В этот день всячески задабривали полевого – хозяина поля (как домового, только в поле).

**28 июля. Кирилл и Улита.** По старому стилю это была середина лета. Называли этот день еще Кирики-мокродырики. Чаще в Ки-



И.Е. Репин. «На дерновой скамье». 1876 г.

риков день дождливо. Даже если с утра солнышко светит, хоть несколько капель с неба, да выпадет. Женщинам в этот день следует хотя бы немного отдохнуть, чтобы не ухудшилось их здоровье. Не жни на Кирика и Улиту – маняк (видение) увидишь. В этот день обтесывают бревна, а наутро смотрят: если бревна за ночь затвердели и потемнели, то все, что из них построят, будет долговечно.

**29 июля. Афиноген.** Лето перешагивает знойный порог и поворачивает к осени. Крестьяне на Руси раньше придавали этому дню большое значение как дню начала жатвы: «Первый колосок Финогею, последний – Илье (2 августа) на бороду». Придет Афиноген с теплом да со светом – уберешься загодя со жнитвом, а явится с до-

ждем – хлеб в снопах прорастет. На Афиногена пташки замолкают, задумываются уже об осени. Много плодов и ягод – к затяжной и холодной зиме. Морковная ботва полегла – к дождю. Частые туманы – много грибов будет.

**30 июля. Марина и Лазарь.** Хотя лето еще в разгаре, но после Марины (30 июля) и Емельяна (31 июля) уже начинали задумываться об осени.

Не случайно в эти дни наблюдали за погодой: по народной примете, осень будет такой, как два последних дня июля и первый день августа. Часто бывают зарницы. Смотреть на них нельзя – зрение ухудшится.

**31 июля. Емельян.** Делали баню с вениками из ржаной соломы и полевых трав для здоровья.

# ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ИЮЛЬ

**1**  

Сбор семенников и семян овощных и многолетников, двулетников и примул, пасынкование и формирование томатов, огурцов в теплице. Вырезка поросли, усыхающих и больных ветвей растений. Прореживаем грядки поздних посадок свеклы и моркови.

**2**  

Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, вспашка и рыхление почвы. Обработка земли, рыхление, окучивание, мульчирование.

**3**  

Обрезка усов земляники. Обрезка декоративных кустарников, цветущих весной. Пасынкование томатов и формирование плетей огурцов в теплице, Благоприятное время для уборки на хранение корнеплодов и луковичных цветов.

**4**  

Размножение зелеными черенками и отводками кустарников, многолетних цветочных растений, укоренение усов земляники. Плодовые и овощные культуры в этот день лучше не сажать.

**5**  

Приводим в порядок клумбы, газоны, живую изгородь. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Опрыскивание от болезней, уничтожение вредителей и больных растений.

**6**  

Высеваем редис, зимнюю редьку, укроп, петрушку, салаты. Черенкование и укоренение флоксов, роз и других многолетних цветочных растений. Размножение кустарников и многолетних растений зелеными черенками.

**7**  

Удобряем розы после цветения. Хорошие результаты даст борьба с сорными растениями. Рекомендуется проводить опрыскивание и окучивание, подстригание деревьев и кустов.

**8**  

Посадки и пересадки нежелательны. Подкармливаем овощи – особенно в подкормке нуждается перец. Подготовка посадочных ям для осенней посадки плодовых деревьев и кустарников.

**9**  

Не стоит ничего сажать и сеять в этот день, урожай не порадует. Подкармливаем овощи – особенно в подкормке нуждается перец. Деление и посадка ирисов, укоренение флоксов, роз.

**10**  

Не стоит ничего сажать и сеять в этот день, урожай не порадует. Если не можете сидеть без дела, займитесь работами, не связанными с посадками. Хорошо пойдут работы по благоустройству участка: художественная ручная деятельность, работа с цементом, плиткой, деревом, резьба.

**11**  

Проводим летнюю прививку глазком (окулировку). Укоренение усов земляники. Летний посев зелени. Посев многолетних овощных растений, щавеля, шнитт-лука. Посев зимней редьки и моркови (морковь до весны остается на грядке, укрытая мульчей).

**12**  

Хорошее время для посадки и пересадки любых культур, цветов и декоративных растений. Фавориты дня – плодово-овощные культуры: кабачки, патиссоны, баклажаны, физалис (стоит сеять, сажать, обрабатывать).

**13**  

Подвязываем плодовые деревья или ставим подпорки под ветки. Фавориты дня – плодово-овощные культуры: кабачки, патиссоны, баклажаны, физалис (стоит сеять, сажать, обрабатывать). Посев зимней редьки, репы.

**14**  

Хорошее время для пересадки и деления лилий, пиона, астильбы, флокса и др. Можно заготавливать зелень и лекарственные травы. Срезанные в этот период цветы особенно ароматны и долго стоят.

**15**  

Посев, посадка, деление многолетников, хорошо развивается корневая система. Сеем «вершки». Поливаем огурцы и обрабатываем их от мучнистой росы. Выкопка луковиц тюльпанов, нарциссов и мелколуковичных.

**16**  

Начинаем уборку раннего картофеля, лука и чеснока. Пасынкование томатов и формирование плетей огурцов в теплице. Особое внимание стоит уделить таким культурам, как спаржа, всем разновидностям капусты.

**17**  

Размножаем растения, в том числе комнатные, черенками. Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективно удаление лишних побегов, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями.

**18**  

Рыхление сухой земли, прополка сорняков, прореживание всходов. Опрыскивание против вредителей и болезней. Вырезка поросли, больных, усыхающих растений. Обработка земли, рыхление, полив, минеральная подкормка.

**19**

Можно сажать растения, стремящиеся ввысь. Можно заниматься консервированием. Уборка чеснока и раннего картофеля. Хорошо пойдут работы по благоустройству участка.

**20**

Сажаем зелень и салаты для позднего урожая. Рыхление сухой земли, прополка сорняков, прореживание всходов. Опрыскивание против вредителей и болезней.

**21**

Размножаем смородину черенками. Опрыскивание от болезней, уничтожение вредителей, удаление больных, засохших и ненужных ветвей. Пасынкование томатов, формирование плетей огурцов в теплице.

**22**

Ничего не сажать и не пересаживать. Насыщена верхняя часть растений, а корень ослаблен. Можно собирать и сушить пряные и лекарственные травы, в них будет особенно высокая концентрация питательных веществ. Стоит провести покос с целью замедления роста трав.

**23**

Вырезка лишней поросли плодовых деревьев и кустарников (вишни, сливы, малины), прополка сорняков. Прищипывание верхушек томатов и перца. Уборка чеснока и раннего картофеля. Уборка урожая для длительного хранения.

**24**

Сбор урожая лучше отложить. Хороший день, чтобы приобрести новые растения – уличные и комнатные. Обрезка усов земляники. Деление и посадка и пересадка ирисов. Закладка овощей и фруктов на хранение даст хороший результат.

**25**

Уничтожаем вредителей, собираем урожай и консервируем. Размножение зелеными черенками и отводками. Обработка земли, рыхление, окучивание, мульчирование. Подготовка посадочных ям для осенней посадки плодовых деревьев и кустарников. Покос замедлит рост трав.

**26**

Поливаем и подкармливаем все растения на участке. В этот день не рекомендуется использовать на участке химические препараты. Собранный урожай лучше сразу употребить в пищу, храниться он будет плохо. Обработка земли, полив, рыхление после полива и минеральная подкормка растений.

**27**

Проводим прикорневую подкормку. Обрезка декоративных кустарников. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями.

**28**

Подкармливаем землянику, клубнику, малину, смородину. Копаем ранний картофель. Посев и посадка быстрорастущих трав, зелени, пряных овощей для еды и получения высококачественных семян. Любая работа в цветнике.

**29**

Хороший период для пересадки кустов и деревьев, а также многолетников, которые будут расти выносливыми и крепкими. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья.

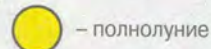
**30**

Приводим в порядок инструменты и овощехранилища. Обработка земли, полив, рыхление после полива и минеральная подкормка растений. Повторные посевы зеленых культур, посев в открытый грунт двухлетников.

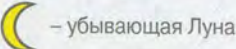


### ВНИМАНИЕ!

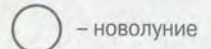
При всем уважении к тому, что говорят нам звезды, не забывайте соблюдать сроки посадки. Учитывайте погоду и климат.



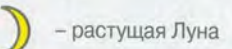
– полнолуние



– убывающая Луна



– новолуние



– растущая Луна

### Знаки зодиака



– Водолей



– Рыбы



– Овен



– Телец



– Близнецы



– Рак



– Лев



– Дева



– Весы



– Скорпион



– Стрелец



– Козерог

# СОВЕТЫ ОТ ЗЯДЛЫХ ДАЧНИКОВ

## МАЛИНА: ЯГОДКА К ЯГОДКЕ

У каждого дачника свой опыт выращивания малины. Я хочу поделиться с читателями журнала своим, поскольку делиться есть чем: малина у меня растет чудесно.

Многие сажают малину в углу дачного участка у забора, и, как правило, это место оказывается затененным. Это большая ошибка. **Малину следует сажать на хорошо освещенном месте, а в качестве поддержки использовать шпалеру.**

Часто сажать кусты не следует. Чтобы плоды малины были круп-

ными, нужно сажать побеги не ближе 50–70 см друг от друга. Такая посадка куста малины обеспечит ему хорошую освещенность и должное проветривание. Вы должны учитывать и то, что на следующий год каждый побег даст дополнительные и начнется естественное загущение ваших посадок. Отсюда и вытекает следующий совет: **вовремя вырезайте отплодоносившие побеги**, иначе будете терять урожайность в последующие годы.

Бороться с порослью легко: лопатой подрезайте поросль **на глубину 6–8 см** (то есть на высоту лопаты).



**Л. Ишанова,  
г. Волгоград**

ваш приз  
**1000**  
рублей

бине 6–8 см (то есть на высоту лопаты).

Не забывайте формировать кусты малины. Если куст малины 3-летнего возраста имеет **7–8 побегов замещения** и достигает высоты **1,3–1,8 м**, значит, оно развивается хорошо. Лучше иметь еще **1–2 побега резервных** (на случай поломки).

**Очень важно бороться с вредителями и болезнями малины.** Мы поливаем настоями и отварами трав.

Помогите кустам малины подготовиться к зиме. Оборвите осенью листья на кустах, **кусты морозостойких сортов пригните к земле и прищипните, а менее морозостойких – обязательно укройте.** Мы используем обитый укрывным материалом треугольный каркас.

Для ограничения роста поросли и движения вашей малины по огороду многие используют листы шифера или железа, которые вкапывают или просто вбивают на глубину не менее 20 см. А вот мы обсаживаем плантацию малины озимым чесноком. Непонятно почему, но поросль через эти грядки не пробивается.

**От редакции.** Наша постоянная читательница прислала очень хорошие советы, проверенные ею на собственном опыте. Но хотелось бы их дополнить.

Малина очень хорошо отзывается на удобрение. Навоз про-

сто «обожает» и платит за такое питание высокими урожаями и крупными сладкими ягодами. **Лучше всего вносить навоз осенью.** С вешними водами питательные вещества придут к корням. Кроме того, даже перегоревший навоз дает тепло. Это даст дополнительную теплозащиту кустам малины зимой. Количество: от 0,5 до 1 ведра на куст. Можно сыпать навоз не под каждый куст, а обсыпать вашу плантацию малины в виде кольца.

**Обязательно мульчируйте почву вокруг малины.** Это может быть торф, опилки, сухая трава, оставшаяся от скашивания газона, и солома. Мульча хорошо сберегает влагу в почве, а кроме того, создает благоприятные условия для развития почвенной микрофлоры и развития корневой системы малины (она располагается близко к поверхности почвы). По этой же самой причине малина не любит рыхление: повреждается поверхностная корневая система и кусты начнут болеть. Явно это может и не проявиться, а вот на урожае скажется.

Обязательно поливайте малину, особенно в засушливое лето. Причем малина любит не сбрызгивание и поверхностный полив, потому что это пригибает кусты к земле. Ей больше «по сердцу» обильный полив под корень. Раз в неделю хорошо проливайте свою плантацию. Осеню тоже

не забывайте это делать. Так вы закладываете урожай будущего года. Напоминаем об этом потому, что некоторые неопытные дачники, собрав урожай со своих кустов, благополучно забывают о малине, а потом сетуют, что сорт у них вырождается и не дает таких обильных урожаев, как прежде.

**Молодые побеги малины появляются в мае. Лучше всего именно в это время устроить выбор, какие побеги оставить для плодоношения на следующий год, а какие удалить. В дальнейшем на протяжении всего лета безжалостно удаляйте всю появляющуюся лишнюю поросль.**

Любим малину не только мы, но и малинно-земляничный долгоносик, малиновые жук, клещ, тля, стеклянница. Вредителей у этой нежной и вкусной ягоды очень много, и методов борьбы – тоже.



Долгоносик

Поэтому в следующем выпуске «Дачного сезона» мы расскажем об этом более подробно. Не пропустите. Сегодня же коротко скажем, что из химических препаратов подойдет «Искра-М», карбофос, хлорофос, трихлорметафос и другие. Из народных методов борьбы наиболее распространенный – опрыскивание отваром полыни. Готовят его так: 1 кг провяленной травы заливают 3–4 л воды, кипятят 5–10 мин,

процеживают и доводят до объема 10 л. Для лучшего прилипания отвара к листьям добавляют 40–50 г хозяйственного мыла.

В завершение приведем слова из писем еще двух наших читателей.

**В первом** Валерий Викторович Федоскин из Кемерова рассказывает, что они с супругой ухаживают за своей малиной по всем правилам. На урожай не жалуются. Вот только в прошлую засушливое лето урожай подкачал. А вот сосед, к которому «переползла» их малина, за ней вообще не ухаживает. «Сердце кровью обливается, глядя, как их дача бурьяном зарастает. А урожай малины в бурьяне в то засушливое лето был на зависть всем соседям», – пишет он и добавляет: может, не стоит мешать природе, она сама себя регулирует.

Да, действительно, отчасти автор прав. Поэтому сегодня все больше звучит мнений против перекапывания почвы, рыхления, то есть нарушения структуры почвы. Но... Малина у соседа, судя по всему, захватывает все больше и больше места на участке, растет как в лесу. И ягод на большой площади рождается, естественно, больше (именно как в лесу). Но мы-то стремимся собирать урожай не за счет пло-

щадей, а за счет высокой урожайности на маленьком пятаке в 6 соток. При этом чтобы на наших шести сотках росла не только малина, а все, все, все... Для этого и нужен уход, о котором мы рассказываем.

В подтверждение наших слов письмо другого читателя, точнее, читательницы, Марины Васильевой из Пензы: «Я купила дачу с уже имеющимися кустарниками. Была там и малина, на первый взгляд неважная. Даже выкопать ее хотела, да потом решила не торопиться, стала за ней ухаживать. И оказалось, что она еще и ремонтантная. Так я теперь собираю по 2 урожая за сезон».

## ЗАГОВОРЫ НА ОТЛИЧНЫЙ УРОЖАЙ

Моя бабушка передала мне некоторые магические слова, которыми я пользуюсь в огороде. Хотите – верьте, хотите – нет, а урожай у меня всегда отличный. Поэтому поделюсь с вами своими заговорами, возможно, кому-то они пригодятся.

\*\*\*\*\*

Обойдя свой участок три раза, произносите слова:

Матушка Луна силушку дает, та силушка на пользу пойдет, та силушка и в корень, и в цвет. Наливайся, плод. Будет славен огород. В радость и не во вред Лунушки льется свет. Аминь.



## Слова в начале и по окончании любой огородной работы

Когда мы работаем на грядках – рыхлим или окучиваем, в начале работы нужно попросить землю о помощи:

*Землица, землица, красна девица. Ты работе не мешай, ты мне лучше помогай. Руки мои ловки, слова мои ковки. Благодарствую.*

А в конце работы обязательно поблагодарите землю:

*Землица, землица, красна девица. Пусть растет все как в раю, за помошь благодарствую твою. Аминь.*

## Перед посадкой

Когда распланируете свой огород, что и где расти будет, обойдите его три раза против часовой стрелки и скажите:

*На горе стоит на высокой монастырь мал-малешенек, во том монастыре сила Божия, по горам слышен благовест, а ударят в колокол в первый раз – все приставники упадут на нутро земли, а ударят во второй раз – обнажатся сокровища, а ударят в третий раз – моему саду-огороду достанутся. А монастырь тот – святого Саввы Священного, ему и молебен служить, подобно как пойдешь поклахи рить.*

Ольга Михайлова, г. Тула

## ПЕРЕВОДИМ ОТХОДЫ В ДОХОДЫ

Бесполезных отходов не бывает. В этом я давно убедилась, поэтому давно не выбрасываю в мус-

сорный бак ни банановые корки, ни очистки от картошки, и уж тем более яичную скорлупу. Одним словом отходы у меня теперь идут в доход, потому что повышают урожайность моей дачи. Ведь отходы содержат все необходимые растениям микроэлементы: железо, магний, марганец, йод, медь, фтор. Растению они полезны, а вот некоторые вредители моего огорода их ужасно не любят. Например, со зловредной медведкой я борюсь так.



За зиму заготавливаю много яичной скорлупы. Ее сушу и перемалываю на кофемолке в порошок. Перед посадкой рассады или семян добавляют в него каплю подсолнечного масла и насыпают в борозды вместе с семенами. Это ароматное «угощение» привлекает медведок. Они предпочитают его любым корешкам, едят и... гибнут.

Не выбрасываю в мусор и завявшие букеты хризантем. Подсушиваю веточки с листьями. Заделанные в почву, они также отпугивают медведок.

Запасаю за зиму много кожуры от мандаринов, апельсинов, лимонов: она пригодится при нашествии тли. Настоем этой кожуры опрыскивают поврежденные листья и веточки. Настой готовлю так: в 1 л воды замачиваю пол-литровую банку сущеных измельченных корок. Через сутки настой кипячу 10 минут, процеживаю, выливаю в ведро с водой и опрыскиваю.

Настой луковой шелухи не только уничтожает тлю, но и паутинных клещей, медяниц и плодожорок и даже отпугивает колорадского жука. 200 грамм шелухи заливаю 5 л теплой воды, настаиваю 3–4 дня. Процеживаю. Опрыскиваю яблони: дважды после цветения с интервалом в неделю.



Сушите и собирайте спитый чай и кофейную гущу. Эти «отходы» пригодятся при выращивании рассады помидоров и перца. Насыпайте их на дно емкости вместо дренажа. Ежедневный полив растений спитым, даже слабым, раствором чая, также дает эффективный результат.

Е. Чернышова, г. Ярославль

## ГРЯДКА ВМЕСТО ПОГРЕБА

Мы собираем первый урожай молодой картошки, свеклы и моркови уже в мае. Это очень просто.

Нужно сажать овощи в начале августа. Когда взойдут, ухаживать как за обычными посадками. К приходу заморозков корнеплоды вырастут, картофель может даже зацвести. И вот тут начинается самое главное.



Перед самыми заморозками всю ботву обрезаем под самый корень, потому что, если она начнет гнить, испортятся и корнеплоды и клубни, которые уже завяжутся в почве. Сверху грядку укрываем слоем земли, навоза, торфа. **Толщина укрывного слоя 15–20 см.** Потом накладываем на грядки листву, которую собираем осенью на участке.

А если у вас есть сено или солома, так это вообще здорово. Если зима выдается малоснежная, то нагребаем поверх грядки побольше снега.

Вот под такой теплой периной наши клубни и корнеплоды сохраняются лучше, чем в погребе.

**Весной убираем с грядок весь мусор и выкапываем свежие овощи.** Вкус у них отменный. А весь растительный мусор идет в компостную кучу.

**Н. Иванова, г. Казань**

## 1000 И ОДИН СПОСОБ БОРЬБЫ С ПРОВОЛОЧНИКОМ

Нередко удивляюсь, читая письма огородников, как некоторые из них легко справляются с проволочником. Кому-то достаточно бросить в лунку при посадке картофеля всего лишь одну столовую ложку золы, а кому-то посадить бобы.

Вот уже почти 15 лет, после того как я начала выращивать картофель на когда-то заросшем травой участке, борюсь с проволочником всеми возможными методами. Испробовала почти все, какие только встречала в литературе по садоводству. **Результаты, конечно, есть, и неплохие, но полностью избавиться от этого вредителя так и не удалось.** Думаю, что одно какое-то средство вряд ли поможет справиться с жуком-щелкуном и его личинками (проводниками) – более действенным будет комплекс мероприятий.

Перечислю известные мне основные способы борьбы с проволочником и жуками, которыми пользуюсь сама.

• **Известкование почвы** – разбрасывание извести по поверхности или добавление в лунку при посадке.



• **Аммиачную селитру, нафталин, доломитовую муку** (правда, есть мнение, что она не помогает) вносить под перекопку почвы. Добавляла несколько сезонов.

• **Молотая яичная скорлупа.** Я обычно подсыпаю скорлупу в капусту и огурцы, поэтому на картофель у меня ее не хватает.

• **Зола** – бросаю полный совок, а не столовую ложку.

• **Луковая шелуха** – ее тоже нужно на лунку хорошую охапку, а не горсть.

• **Раствор марганцовки** – поливаю лунки при посадке картофеля. К сожалению, весной у нас вода бывает в ограниченном количестве.

• **Приманки из картофеля** и других корнеплодов, помещенные в почву на глубину 5–10 см. Помогают существенно, но лично у меня не всегда есть время этим заниматься. После того как я узнала, что личинка жука живет в земле 5 лет и все это время питается моим урожаем, поняла, что есть смысл собирать их даже руками.

• **Ловушки на жука-щелкун** – очень действенный метод, так как

самка откладывает за лето около 200 яиц.

• **Посадка бобов или фасоли в лунку** или между кустами картофеля. Здесь могу поделиться своим опытом, чтобы другие избежали моих ошибок. В последнее время я при посадке картофеля фасоль в лунку не бросаю по двум причинам.

**Во-первых**, когда подкапываешь картофель пораньше, то приходится вырывать и несозревшую фасоль (очень жалко).

**Во-вторых**, не раз фасоль у меня и вовсе не всходила, потому что картофель высаживаю рано, а фасоль теплолюбивая и в холодной земле загнивает. Теперь подсаживаю ее позже, когда картофель уже всходит.

• А вот с горохом картошка у меня не родится.

• **Вскапывание участка поздней осенью**, чтобы личинки оказались на поверхности и замерзли.

Перекапываю картофельное поле каждый год, так и весной работы будет значительно меньше – остается только посадить картофель в уже подготовленную землю.

• **Бархатцы и календула**, растущие по периметру картофельного поля, отпугивают вредителей. Вы не только убережете свои посадки от вредителя, но и украсите поле.

• **Использование препарата «Провотокс».** Надеялась, что, применив его один сезон, я навсегда избавлюсь от проволочника, но, отказавшись от него на следующий сезон, снова встретилась с прово-

лочником. Но пользоваться постоянно химией не стала – это травить и себя тоже.

• **Посев сидератов – горчицы, гороха и фасоли.** В свое время очень обрадовалась, когда в магазинах появилась горчица как средство от проволочника, но оказалось, что это семена, которые нужно сеять до посадки картофеля или после.

Этот способ не всем подходит, так как **времени и сил на лишнюю работу уже не остается**.

• **Мой лучший способ – использование горчичного порошка.** Я засыпаю его в лунку при посадке. Сначала испробовала этот способ на редьке и репе, добавив еще и красного жгучего перца, – **результаты оказались превосходные!** Теперь применяю и при посадке картофеля.

Не думаю, что какой-то один из перечисленных мною способов поможет полностью избавиться от проволочника, но если выбрать несколько наиболее подходящих и набраться терпения, то вы непременно одержите победу над этим злостным вредителем.

**Е. Карнакова,  
г. Иркутск**

**ваш приз  
1000  
рублей!**



**Фацелия**

# ИЗГОРОДЬ МОЕЙ МЕЧТЫ

По статистике, примерно половина ограждений участков приходится на заборы, выполненные из дерева. Деревянный забор – это классика. Испокон веков на Руси люди строили из дерева. Изгороди из деревянных жердей, частоколы из деревянных бревен вокруг древнерусских городов, дома и церкви из дерева, построенные без единого гвоздя. Дерево – это легкий, доступный по цене, красивый и исконно русский материал. Сегодня мы поговорим о том, как классический деревянный забор сделать неповторимым (такой будет только у вас и ни у кого более).

## СТРОИМ НА ДОЛГИЕ ГОДЫ

К сожалению, до последнего времени дерево считалось недолговечным материалом, требующим дополнительного ухода (покраски, замены прогнивших досок). Однако сейчас благодаря достижениям современной науки **появились со-ставы, позволяющие значительно увеличить срок службы деревянных конструкций.** При **должном уходе** про-стоит более 30 лет.

Что надо сделать, чтобы деревянный забор стал долговечнее? Прежде всего использовать сухую древесину хвойных пород с нормированным количеством сучков и минимальных дефектов.

Ее шлифуют, шпаклюют, добиваясь идеальной гладкости, и только затем красят. Все деревянные элементы обрабатывают пропитками еще до монтажа. Крепеж используется **оцинкован-**ный. Перед тем, как забить гвоздь, его опускают в

олифу, что исключает ржавение его поверхности.

## НЕЧТО ОСОБЕННОЕ

Наиболее простой и доступный способ строительства – **исполь-зование ограды из реек**, тол-щина которых от 20 до 30 мм, ширина 40–60 мм. В этом слу-

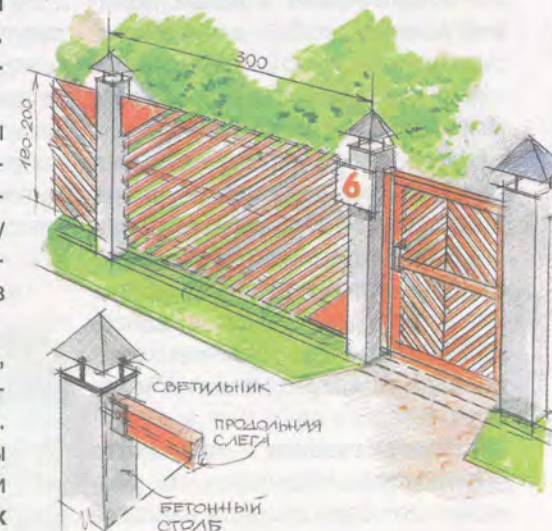


Рис. 1. Деревянный реечный забор с бетонными стойками

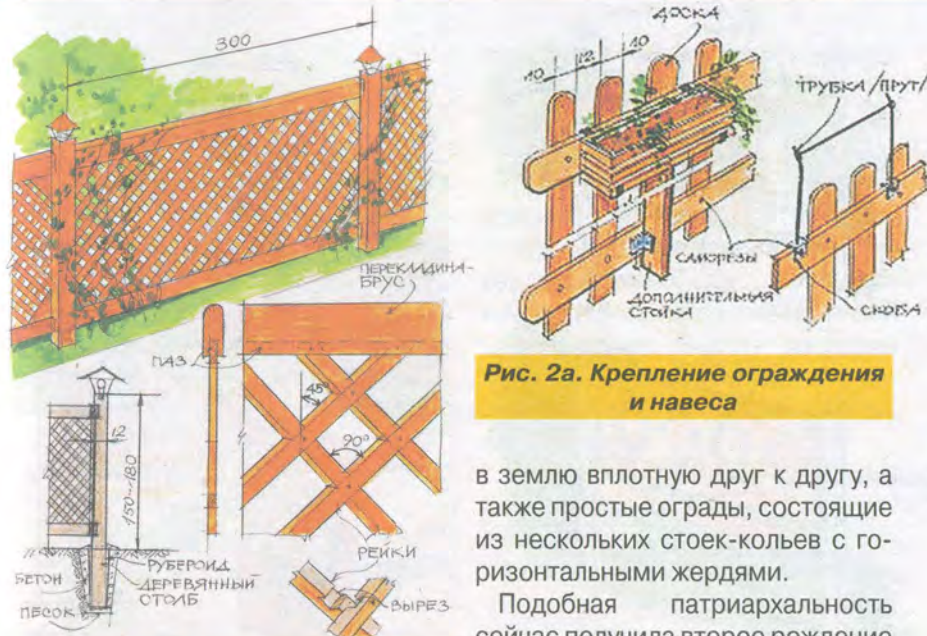


Рис. 2. Забор из деревянных реек

чае забор делается высотой до **180–200 см и более.** Расстояние между опорами желательно делать **200–250 см.**

Рейки крепят к горизонтальным перекладинам вертикально или под углом **30 или 45°**, придавая наклонному частоколу декоративный характер (рис. 1, 2, 4).

В жизни встречаются деревянные ограждения, выполненные не только из реек, но и из деревянных панелей, на лицевую поверхность которых монтируют резные накладные детали (пластик, металл и т.д.).

В сельской местности и сейчас можно найти **традиционный пле-тень из лозы ивняка или часто-кол**, состоящий из кольев, вбитых

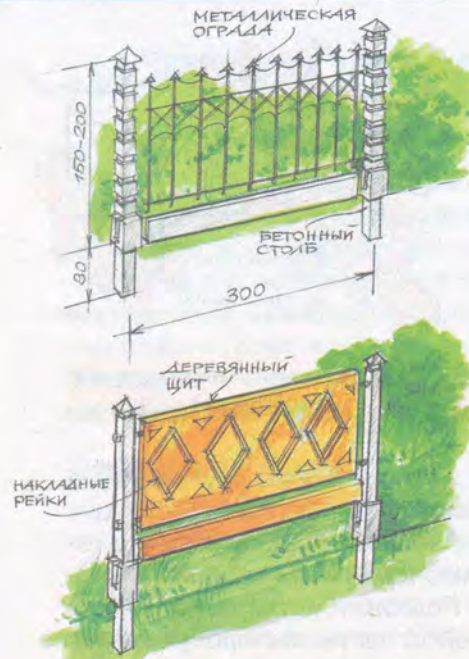
в землю вплотную друг к другу, а также простые ограды, состоящие из нескольких стоек-кольев с горизонтальными жердями.

Подобная патриархальность сейчас получила второе рождение и выглядит уже новомодно и даже как-то по-дизайнерски.

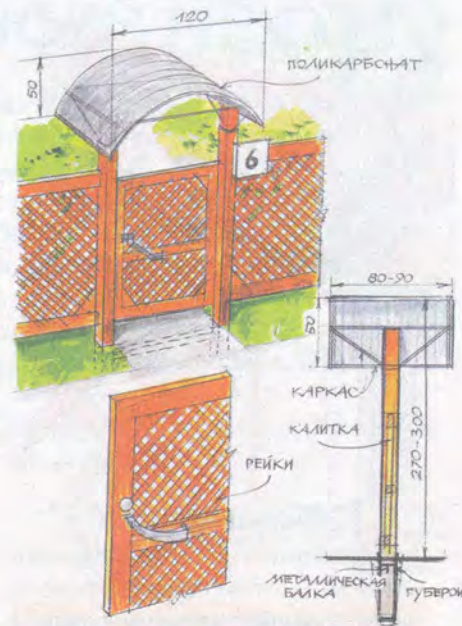
Согласитесь, что если сравнить такой забор с ажурным кованым металлическим забором, то последний будет смотреться богаче, но вот эффектнее и более неповторимо – вряд ли.

А главное, что **деревянный забор, даже с довольно сложным рисунком, можно соорудить своими руками**, конечно затратив определенные усилия.

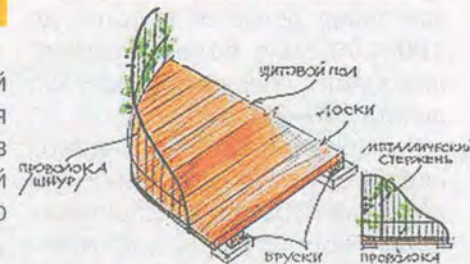
На рисунках вы видите несколько самых разных вариантов ограждений, выполненных из простых традиционных материалов: доски, столбы, рейки, брусья, бруски. Иногда в качестве декоративного украшения можно применить водостойкую фанеру или штакетник, которые придаст ограде декоративную новизну.



**Рис. 3. Варианты ограждения, опирающиеся на бетонные столбы**



**Рис. 4. Конструкция пола и ограждения**



**Рис. 5.**

Ограждение в виде деревянной сетки из реек, пересекающихся под углом 45° будет простой и в то же время достаточно красивой уличной оградой вашего дачного участка (рис. 2, 4).

Реечные щиты (250–300 x 150–180 см) имеют жесткую конструкцию и собираются отдельно, а потом уже монтируются к опорам – несущим столбам, расстояние между которыми не более 250–300 см.

Сечение столбов представляет собой квадрат (12 x 12 см) или прямоугольник (12 x 15 см).

Для установки опор ограждения выкапывают ямы диаметром

на 3–4 см больше, чем столб, и глубиной 70–100 см. На дно углубления укладывают песчаную подушку толщиной 5–6 см.

Нижнюю часть столба пропитывают отработанным машинным маслом или специальными защитными составами против гниения древесины, а затем «укутывают» рубероидом (2–3 слоя) и опускают в яму.



**Рис. 6. Деревянный забор из реек**

саморезов щиты и столбы жестко соединяют в единую конструкцию. Щиты могут иметь более простую, можно сказать, традиционную конструкцию, состоящую из вертикальных опорных стоек и горизонтальных реек. Такая деревянная перпендикулярная «сетка» представляет крепкий щит – экран. Высота изгороди 150–180 см, не исключаются и более высокие ограждения из деревянных щитов.

Калитка, как правило, сохраняет рисунок самого забора и собирается из тех же реек, но имеет более жесткую конструкцию. Это объясняется тем, что калитка все время находится в движении, т.е. она должна легко открываться и



**Рис. 7. Забор – цветная палитра из растений и цветов**

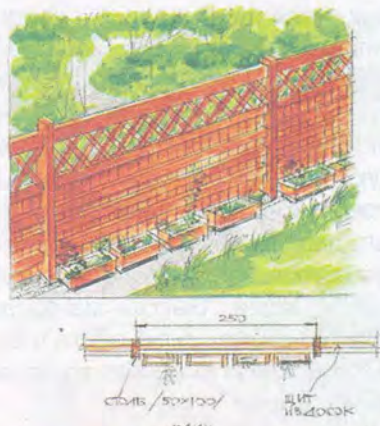
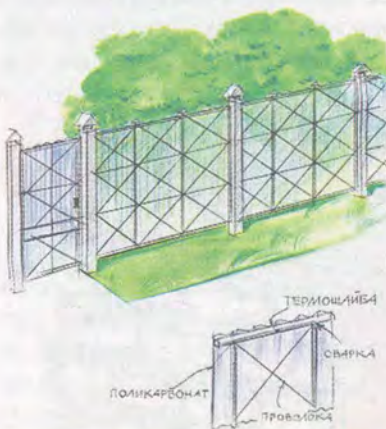


Рис. 8. Деревянный забор с ящиками для цветов и растений



**Рис. 9. Забор из поликарбоната и проволоки**

закрываться. Поэтому перекосы при ее монтаже недопустимы.

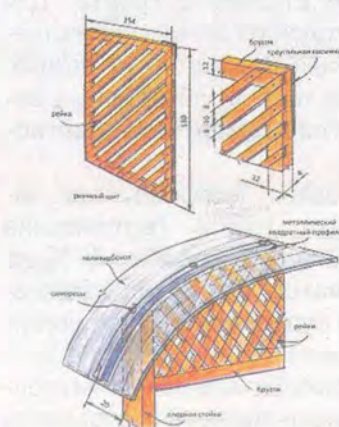
Подобные требования относятся к двум стойкам, выполняемым из деревянных столбов квадратного сечения. Для того чтобы расстояние между стойками было все время одинаковым (100–120 см),

их соединяют (вверху и внизу) горизонтальными металлическими штырями или перемычками из уголкового профиля (рис. 4, 5, 10).

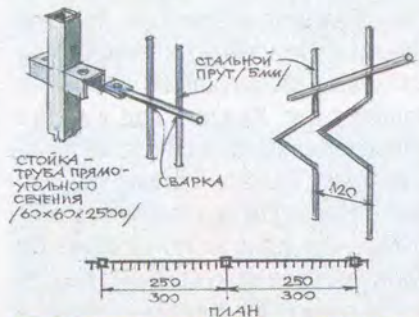
**Своеобразной крышей** для входа служат изогнутые листы прозрачного поликарбоната, прикрепленного к опорам при помощи металлического (алюминиевого) каркаса.

В последние годы ограждения стали использовать как «подставку» для цветов и растений. Подобное новшество не только обогатило декоративный наряд изгороди, но и создало оригинальный вид вертикального озеленения участка. Ящики с цветами превратились в своеобразные кашпо, а стенка стала похожей на красочный зеленый экран, обращенный в сторону дома (**рис. 2а, 6, 7, 8**).

Не исключаются в таких случаях столбы из бетона, поскольку нагрузка на такие столбы бу-



*Рис. 10. Узел крепления поликарбоната*



**Рис. 11. Забор из стальных прутьев**

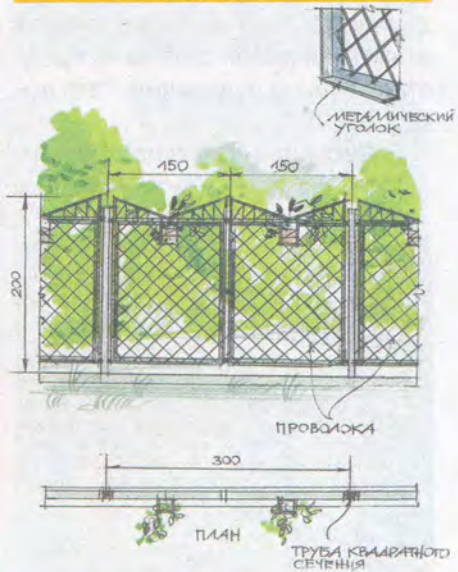


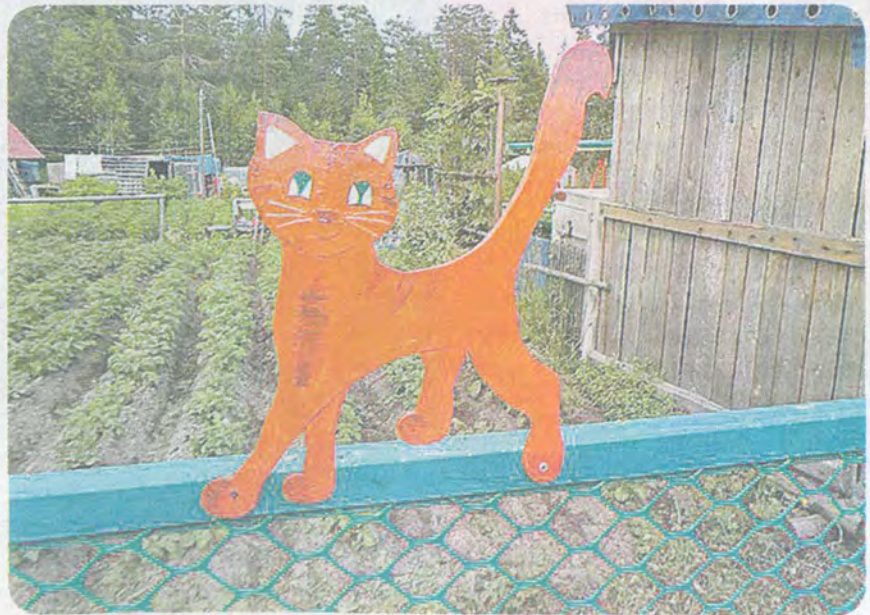
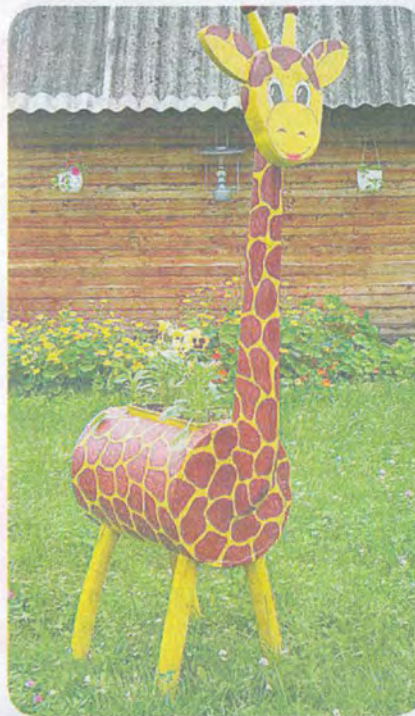
Рис. 12. Забор из легких металлических панелей: каркас из углового профиля и стальной проволоки

# ДАЧНЫЕ ФАНТАЗИИ НА ШЕСТИ СОТКАХ

## НОВЫЕ ИДЕИ МОЕГО ПАПЫ

В прошлом году мы участвовали в вашем конкурсе дачных фантазий. Будем рады вновь принять участие. Присылаю вам несколько новых фотографий с участка нашей дачи. Каждый год у моего папы появляются все новые и новые идеи. У него самые «очумелые» руки. Он выполняет замечательные работы по дереву. По образованию я художник, поэтому активно принимаю участие и помогаю ему. Подсказываю, исправляю зарисовки на эскизе задуманной работы. Единственная моя техническая работа с представленными изделиями – это покраска.

*Т. Васькина, г. Петрозаводск,  
Респ. Карелия*



**Викторина продолжается! На кону новый приз!**

**Отгадайте 1 слово и выиграйте  
2000 000 р.**

- Следуя по стрелкам, разгадайте зашифрованное слово.
- Сообщите угаданное слово по телефону, указанному ниже.

**ПРИНЯТО  
до 30.06.2013**

**Мы получили 100 000 рублей за 10 лет!** Настройте ваша

**Сообщите зашибри ванную по телефону  
8 (800) 300-54-64**



# СПОРЫ У МЕЖИ



## ОТДАДУТ ЛИ ЗЕМЛЮ БЕСПЛАТНО?

**?** В августе 2011 г. мы с мужем купили дом. Земельный участок не оформлен, но кадастровый паспорт на него имеется. А еще есть выписка из похозяйственной книги, что прежнему собственнику выделялась земля для ведения личного подсобного хозяйства. Имеем ли мы право оформить землю по упрощенной системе или должны этот участок выкупать у государства? А.С. Иргунова, Красноярский край

**!** Поскольку земельный участок выделялся не вам, а прежнему собственнику дома, то приобрести его в собственность бесплатно вы не имеете права.

**У вас есть только исключительное право на приобретение этого участка в собственность за плату или оформление его в аренду.**

Для этого вы должны обратиться с заявлением в администрацию муниципального образования, приложив к нему:

- кадастровый паспорт земельного участка;
- копию свидетельства и правоустанавливающего документа на дом;
- копию паспорта собственника дома.

**§ Ст. 36 Земельного кодекса РФ**

## РАЗРЕШАТ ЛИ УЗАКОНИТЬ ИЗЛИШКИ?

**?** У меня есть свидетельство о праве собственности на землю, в котором указана его площадь: 6 соток. Но на самом деле при проведении межевания она на 0,8 сотки больше. Подскажите, как зарегистрировать участок в нынешних границах. Возникнут ли проблемы с регистрацией из-за разницы в площади? В.Б. Зайченко, Астраханская обл.

**!** Допустимая погрешность в увеличении площади – 10% от указанной в правоустанавливающем документе. В вашем случае это 0,6 сотки.

После проведения межевания участка в существующих границах вам следует обратиться в местную администрацию для утверждения новых границ и площади участка.

После вынесения постановления или приказа вы можете ставить участок на кадастровый учет и регистрировать право собственности.

**§ Пп. 1 п. 5 ст. 27 Федерального закона от 24.07.2007 г.  
№ 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»**

**§ П. 4 ст. 43 Градостроительного кодекса РФ**

## МОЖНО ЛИ ПРОДАТЬ ДОМ ЗАОЧНО?

**?** Родом я из Ленинградской области, но после института переехала на Алтай, здесь вышла замуж и живу по сей день. После смерти старшей сестры мне достался ее домик с садом близ Финского залива. Все права на это наследство я оформила еще в 2009 г. Хочу этот дом продать, даже покупательнице нашла – соседку покойной сестры. Беда в том, что со здоровьем у меня проблемы, да денег на билеты в оба конца у меня, к сожалению, нет. Могу ли оформить куплю-продажу «дистанционно», т.е. не выезжая в Петербург? Как это можно сделать практически? В.М. Барабанова, Алтайский край

**!** К сожалению, «дистанционно» заключить такую сделку нельзя. Но если вы находитесь в доверительных отношениях с покупателем, то можете выслать им документы на домик и участок ценным письмом. После перечисления денег за недвижимость на ваш счет отправьте нотариально удостоверенную доверенность, также ценным письмом, с правом продажи домика и участка на доверенное лицо, чьи паспортные данные вам сообщит соседка. Имея доверенность, ваш представитель заключит договор купли-продажи от вашего имени.

**§ Ст. 185 Гражданского кодекса РФ**

## КАК ОПРОТЕСТОВАТЬ ПРОДАЖУ ДОМА?

**?** В 2002 г. после смерти бабушки по ее завещанию нам с двоюродной сестрой достался дом в пригороде. Он был поделен пополам, то есть в равных долях, между мной и сестрой. Больше 10 лет никаких конфликтов между нами не было.

Но в декабре прошлого года произошла ссора из-за ремонта крыши. Сестра отказалась участвовать в его оплате под тем предлогом, что жить здесь не собирается и хочет продать и перебраться жить к сыну в областной центр.

Я в вашем журнале не раз читала, что участники общей долевой собственности имеют преимущества при выкупе долей. То есть прежде, чем продавать свою половину кому-то постороннему, сестра должна предложить ее выкупить мне или заручиться моим согласием. И вот на днях я узнала, что вторую половину сестра уже втихую продала какой-то семье из Средней Азии. Могу ли я через суд это оспорить? Какой иск я должна подать?  
Елена Борисовна, Липецкая обл.

**!** Да, вы можете оспорить эту сделку. Если ваша родственница не извещала вас в письменной форме о намерении продать свою половину, вам следует подать иск в суд (см. образец справа).

В \_\_\_\_\_ районный суд  
Истец: (ФИО, адрес)  
Ответчик: (ФИО, адрес)  
Цена иска \_\_\_\_\_

### ИСКОВОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Мне и ответчику на праве общей долевой собственности принадлежит жилой дом (краткая характеристика жилого дома) по адресу: \_\_\_\_\_. Право собственности на жилой дом подтверждается (указать сведения о правоустанавливающем документе – наименование, дата, номер, когда и кем выдан и др.). В установленном законом порядке в 20 \_\_\_ г. были определены и зарегистрированы в (наименование органа) следующие доли каждого из нас в праве общей собственности:

- доля истца \_\_\_\_\_;
- доля ответчика \_\_\_\_\_.

Указанный размер долей подтверждается (указать сведения о документе – наименование, дата, номер, когда и кем выдан и др.) \_\_\_\_\_

В 20 \_\_\_ г. ответчик заключил договор купли-продажи своей доли в праве общей долевой собственности на принадлежащий нам жилой дом с гражданином (ФИО), не известив меня в письменной форме о

намерении продать свою долю постороннему лицу. Тем самым ответчик нарушил правила п. 2 ст. 250 ГК РФ.

Насколько мне известно, цена, за которую ответчиком была продана его доля, составляет \_\_\_\_\_ руб. За указанную цену я готов приобрести указанную долю в праве общей долевой собственности на жилой дом. Со сделкой по отчуждению доли, совершенной ответчиком, я не согласен.

В соответствии с п. 3 ст. 250 ГК РФ при продаже доли с нарушением преимущественного права покупки другой участник долевой собственности имеет право в течение трех месяцев требовать в судебном порядке перевода на него прав и обязанностей покупателя.

На основании изложенного, руководствуясь ст. 250 ГК РФ, прошу:

- признать за мной преимущественное право покупки \_\_\_\_\_ доли, принадлежащей \_\_\_\_\_ в праве общей долевой собственности на жилой дом, расположенный по адресу: \_\_\_\_\_, и перевести на меня права и обязанности покупателя указанной доли;

- в порядке подготовки дела к судебному разбирательству истребовать у \_\_\_\_\_ документы, связанные с заключением ответчиком договора купли-продажи доли.

### ПРИЛОЖЕНИЯ

- Документы, подтверждающие право собственности на жилой дом.
- Документы, подтверждающие права сторон на существующие доли в общей собственности.
- Выкопировка из плана строения.
- Документы, подтверждающие внесение истцом на депозит суда стоимости оспариваемой доли, а также других сумм, подлежащих выплате покупателю в возмещение понесенных им при покупке доли необходимых расходов.
- Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины.
- Копия искового заявления.

“\_\_\_” 20 \_\_\_ г. Подпись истца \_\_\_\_\_



## ПОЧЕМУ НЕ ПРИЗНАЮТ МОЙ ВОДОСЧЕТЧИК?

**?** На своем садовом участке я установил приборы учета. Но в правлении садоводства мне отказывают в их регистрации. Они ссылаются на то, что в уставе не предусмотрена такая форма расчетов за потребленную воду. Но у меня есть колодец, поэтому общественной воды я выбираю гораздо меньше своих соседей. Почему же я должен платить за нее с ними наравне? Можно ли через суд обязать правление со мной заключить договор на оплату воды по счетчику? Н.И. Дынин, Ульяновская обл.

**!** Считаю, что отказ правления садоводства не соответствует закону. Такая форма расчетов за предоставленные коммунальные услуги предусмотрена действующими правилами.

**§ Постановление Правительства РФ № 307 от 23 мая 2006 г.  
«О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам»**

Вы вправе обратиться в суд с исковым заявлением о признании решения правления недействительным, нарушающим ваши законные интересы. Закон в этом случае на вашей стороне.



## КАК ИСПРАВИТЬ ОШИБКУ В ДОГОВОРЕ?

**?** Жилой дом с участком в деревне я купил в 2000 г. На договоре купли-продажи стоит штамп о его регистрации в БТИ. Сейчас готовлю документы для продажи этого дома. Когда стал оформлять кадастровый паспорт, то вдруг обнаружил, что собственником земли до сих пор значится продавец. А где его теперь искать, я не знаю. Как же решить эту проблему? Дмитрий Белкин, Липецкая обл.

**!** Ответ на ваш вопрос зависит от того, действовало ли в вашем регионе на момент заключения договора учреждение юстиции по регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Справку об этом можно получить в Росреестре.

Если нет, то достаточно, чтобы договор был удостоверен нотариусом.

Для продажи участка с домом не обязательно вносить сведения в Государственный кадастровый недвижимости. Но если вдруг нужно внести изменения, то обратитесь с заявлением об учете изменений в Земельно-кадастровую палату, приложив копию договора купли-продажи.

**§ Ст. 21, 22 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ  
«О государственном кадастре недвижимости»**

## МОЖНО ЛИ ПРИВАТИЗИРОВАТЬ ЗЕМЛЮ ДЕДА?

**?** Минувшой зимой в нашем садовом товариществе затеяли замену старых электросетей. Новые столбы уже поставили, теперь дошла очередь до проводов и трансформатора. Подскажите, на каком расстоянии от моего забора они имеют право его установить? Вячеслав Николаевич, Ленинградская обл.

**!** По действующим нормативам при размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 6–20 кВ и выполнении мер по шумозащите расстояние от них до окон жилых и общественных зданий должно составлять не менее 10 м.

**§ СНиП 2.07.01-89 «Планировка и застройка городских и сельских поселений»**

В вашем случае расстояние устанавливаемой подстанции от вашего забора определят специалисты. Этот вопрос находится в ведении тех, кто занимается проектированием электроснабжения вашего дачного поселка. Они обязаны учесть и охранные зоны воздушных линий, отходящих от трансформаторной подстанции.

## КАК ЗАКАЗАТЬ НОМЕРА ЖУРНАЛА «ДАЧНЫЙ СЕЗОН»

Дорогие читатели! Если вы не успели подписаться на наш журнал или пропустили какой-то номер в продаже, не расстраивайтесь!

Уже вышедшие номера «ДС» вы можете:

- купить по адресу редакции:  
г. Москва, ул. Вятская, д. 49,  
стр. 1 (м. «Дмитровская») по средам с 10:00 до 18:00, перерывы с 13:00 до 14:00 (1 номер – 7 руб.);
- заказать по предоплате (1 номер – 20 руб. с пересылкой).

В НАЛИЧИИ ЕСТЬ НОМЕРА:

2011 год – 5, 7;

2012 год – 2, 4, 6;

2013 год – 3, 4.

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

1. Заполните квитанцию (см. ниже).

2. Оплатите квитанцию через почту или Сбербанк.

3. Снимите с квитанции копию.

Извещение

Наименование получателя платежа: Командитное товарищество «ООО «Бауэр СНГ» и компания»

ИНН получателя платежа: 7714506444

Номер счета получателя платежа: 40702810138090002000

Наим. банка: ОАО «Сбербанк России», г. Москва

БИК: 044525225 Корр. счет: 30101810400000000225

Фамилия, имя, отчество:

Адрес:

Наименование платежа: Недостающие номера «ДС», в т. ч.

НДС 18%

Дата: \_\_\_\_\_ Сумма платежа \_\_\_\_\_ руб. 00 коп.

Плательщик (подпись): \_\_\_\_\_

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ  
КВИТАНЦИИ ОБ ОПЛАТЕ

Наименование получателя платежа: Командитное товарищество «ООО «Бауэр СНГ» и компания»

ИНН получателя платежа: 7714506444

Номер счета получателя платежа: 40702810138090002000

Наим. банка: ОАО «Сбербанк России», г. Москва

БИК: 044525225 Корр. счет: 30101810400000000225

Фамилия, имя, отчество:

Адрес:

Наименование платежа: Недостающие номера «ДС», в т. ч.

НДС 18%

Дата: \_\_\_\_\_ Сумма платежа \_\_\_\_\_ руб. 00 коп.

Плательщик (подпись): \_\_\_\_\_

4. В письме перечислите все номера «ДС», которые вам нужны (номер и год выхода).

5. Копию квитанции и письмо отправьте по адресу: 127287, г. Москва, а/я 3, «Народный совет» или на адрес электронной почты: [info@narsovet.ru](mailto:info@narsovet.ru)

Заказанные номера вы получите в течение месяца с того момента, как ваше письмо придет в редакцию. Если уже прошло полтора месяца, а вам так и не прислали номера, которые вы заказали и оплатили, позвоните нам по бесплатному телефону 8-800-333-27-28, и мы исправим эту неувязку.

**ВНИМАНИЕ!** В письмах, которые вы нам прсылаете с ксерокопиями квитанций, разборчивым почерком пишите:

- номера «ДС» и год выхода;
- ФИО, обратный адрес и индекс.

## ПОДПИСАТЬСЯ МОЖНО С ЛЮБОГО МЕСЯЦА

### ИЗДАНИЕ

#### «Народный совет»



#### «100 ответов юристов»



#### Журнал «Дачный сезон»



#### Журнал «Народные рецепты»



#### Журнал «Готовим дома»



### ИНДЕКСЫ В КАТАЛОГАХ

«Роспечать» 84710

«Пресса России» 84710

«Почта России» 24880

«Роспечать» 40651

«Пресса России» 40651

«Почта России» 99158

«Роспечать» 26209

«Почта России» 25688

«Роспечать» 26206

«Почта России» 25602

«Роспечать» 26205

«Почта России» 25590

### конкурс журнала

## «ДАЧНЫЙ СЕЗОН»

### КУПОН УЧАСНИКА

ФАМИЛИЯ

ИМЯ

ОТЧЕСТВО

ДАТА РОЖДЕНИЯ

АДРЕС, ИНДЕКС

ПАСПОРТ: НОМЕР, СЕРИЯ

КЕМ ВЫДАН И КОГДА

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН

### ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!

Дорогие читатели «Дачного сезона»! Мы продолжаем наш конкурс!

Каждый, кто пришлет свой совет, может получить 1000 рублей! Присылайте свои секреты: как вы сажаете, ухаживаете за любимыми растениями? Как облагораживаете дачу?

В каждом номере мы разыгрываем 5 денежных призов: по 1000 рублей каждый!

Не забудьте заполнить купон и указать ваши паспортные данные, они понадобятся нам, если вы выиграете свой заслуженный приз. После заполнения вырежьте купон и вместе со своим советом пришлите нам по адресу: 127287, г. Москва, а/я 3.

Электронная почта: [info@narsovet.ru](mailto:info@narsovet.ru)

Желаем вам победы!

Увидев в журнале «Дачный сезон» рядом со своей фамилией значок «Ваш приз 1000 рублей» – ждите. Свой приз вы получите в течение 1–1,5 месяца со дня опубликования вашего совета.

## «Чудо»-помощь на кухне!

Уникальная электропечь «Чудо»: • будет не только жарить, но и тушить (3,5 л), и печь вкусные пирожки и торты. Она заменит вам духовку; • её можно использовать как электроплитку (тэн в крышке); • сэкономит расходы на электроэнергию (можно готовить два блюда одновременно).

**Используйте «Чудо» на все сто дома и на даче!**

В продаже форма для выпечки кексов в электропечи.

Срок службы 6 лет. 0,5 кВт.

Цена – 2190 руб.



## Замучили тараканы?

Не знаете, как избавиться от домашних "партизан"? Вам поможет ультразвуковой отпугиватель тараканов. Он: • эффективно избавит от тараканов; • безопасен для людей и животных (в отличие от

карандашей, мазей и аэрозолей не содержит вредных веществ и неприятного запаха);

• прост в применении - нужно только включить его в сеть.

**Забудьте про тараканов навсегда!**

4 Вт, 200 г, 8×6×3,5 см.

Пр-во Россия. Гарантия 6 мес.

Срок службы 5 лет.

Цена – 1350 руб.

## Правильно поливаем грядки!

При поливе из шланга или лейки вода, не успевая впитаться, стекает в борозду. В итоге и растения не поливаются, и воды потрачено много. Решит проблему система капельного полива. Просто проложите систему вдоль участка, который надо поливать.

И она обеспечит равномерный полив растений, сэкономив вашу воду.

Используйте каждую каплю с максимальной пользой!

Длина 24 м.  
Пр-во Россия.

**Новинка!**



Цена – 1690 руб.

## Звоните прямо сейчас!

Прием заказов с 6.00 до 21.00 по тел.: **8-800-7000-737** (звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ); 8(8332) 54-10-10. Консультации по тел.: 8(8332) 57-28-21, 57-31-24.

**✉ 610026 г. Киров, а/я 10, отдел И.** Оплата при получении на почте. Уточняйте информацию о доставке в отдаленные регионы. Сбор за почтовый перевоз – 6% от стоимости товара.

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

@ www.mir-comf.ru

## Сушим без проблем!

Заготовить урожай впрок и сохранить все витамины поможет сушилка для овощей. Она сможет: **легко и быстро** (за 1,5 ч) высушит грибы, овощи, фрукты, ягоды, травы. Вам нужно только: загрузить продукты и включить ее (**даже не нужно переворачивать!**).

Сохраните запасы без потерь!

Товар соответствует ГОСТам. Пр-во Россия. Гарантия 1 год.

**Сушилка-1** (325x300 мм, загрузка 3 кг) – 3240 руб.

**Сушилка-2** (475x400 мм, загрузка 7 кг) – 3990 руб.



## Проблемы со слухом?

С зауженным усилителем звука вы сможете: • слышать даже шепот (усиление звука до 50 дБ);

• усиливать все звуки или только проблемные высокие частоты (работает в двух частотных режимах);

• изолировать посторонние шумы (в комплекте **ушные силиконовые вкладыши трех размеров**).

Им легко смогут пользоваться пожилые люди!

Работает от батареек. Пр-во КНР.  
Гарантия 1 год. Срок службы 5 лет.

**Усилитель звука зауженный** – 2390 руб.

**Усилитель звука с наушниками** – 1630 руб.



## Кому еще необходим инкубатор с выведимостью 92%?

Чудо-насадка обеспечит:

• автоматический переворот яиц (каждый час); • оптимальную температуру!

В продаже сетка для гусиных и перепелиных яиц, овоскоп. Пр-во Россия. Гарантия 12 мес. Срок службы 10 лет.



Вместимость	Цена
36 яиц (220 Вт)	3650 руб.
63 яйца (220/12 Вт)	4190 руб.
63 яйца (220 Вт)	3950 руб.
96 яиц (220/12 Вт)	5230 руб.
96 яиц (220 Вт)	4890 руб.

**Новинка!**

В продаже инкубаторы с цифровым термо-регулятором и гигрометром