

**Торопитесь!**

При заказе любого товара из рекламы до 10 марта вы сможете заказать: автоматическую открывалку для консервных банок по суперцене 380 руб., сирену "Мой полицейский" всего за 350 руб. и "Магнитную маску молодости" за 350 руб.

### Чудо-печь

Используется МЧС России!  
Чудо-печь, работающая на дровах и углем:  
- быстро обогреет дом, дачу, склад, стройку (40-50 м<sup>2</sup> за 1,5 ч);  
- разогреет еду.  
Вытяжка не нужна, достаточно форточки.  
Заправка через 10-12 ч.  
Согрейтесь с чудо-печью!



37х42х2 см. 5 кг.  
Гарантия 36 мес.  
Срок службы 7 лет.  
В продаже дилети  
Печь - 1,8 кВт (на 40 м<sup>2</sup>):  
2890 руб. за 1 шт.,  
от 2 шт. - 2690 руб. за шт.  
Печь - 2,5 кВт (на 50 м<sup>2</sup>):  
3070 руб. за 1 шт., от 2 шт. - 2870 руб. за шт.

### Проблемы со слухом?

С звуковым 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);  
- закрывать посторонние звуки (в комплекте ушные силиконовые вкладыши трех размеров).



Им легко смогут пользоваться пожилые люди!  
Пр-во: Юр.

Цена - 2390 руб.

### Новинка!

Усилитель звука "Киборг ухо" - 1630 руб.

### Надежный парник за 15 минут!

Хотите поставить парник на участок? Но строить его надоеело, да и времени потратите много. Складной парник ставится за 15 минут! Он надежен, не гниет (из ПВХ), имеет удобные зажимы для пленки, а в сложенном состоянии занимает мало места.

С ним вы сможете меньше планировку вашего сада и получать ранние и поздние урожаи.



В комплекте укрывной материал "Агротекс", рассчитанный на участок до 40 м<sup>2</sup>.

Парник-1 (70х120х400 см) - 1820 руб.

Парник-2 (70х120х600 см) - 2130 руб. Пр-во: Россия.

### Ни крыс, ни мышей!

Устали бороться с грызунами? Ультразвуковой отпугиватель - эффективное средство борьбы на площади до 100 м<sup>2</sup>.  
Грызуны, облучаемые ультразвуком, испытывают страх и навсегда покидают облучаемое помещение.



Электроот беспаселен для человека и домашних животных.  
Он прост и удобен в использовании, вам нужно только включить его в сеть.  
Гарантия 12 мес. Пр-во: Россия.  
Срок службы 10 лет.

Цена - 1630 руб.

### Домашний спиртзавод

С ректификационной колонной для домашнего использования вы сможете:  
- приготовить не ядовитый самогон, а кристально чистый спирт (96% об);  
- 6 литров в день;  
- забыть про отравления!



Покупайте спирт-завод и экономьте!

Гарантия 1 год. Срок службы 3 года.  
Сделано из нержавеющей стали.

Закон не запрещает изготовление спирта для домашнего использования.

Цена - 4100 руб.

### Кому ещё необходим инкубатор с выводимостью 92%?

Чудо-насадка обескочит:  
- автоматический переворот яиц (каждый час);  
- оптимальную температуру!

В продаже сетка для куриные и перепелиные яйца, оловянок. 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 терморегулятором и гигрометром

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 перевод - 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.

Отправка заказов в течение 4 дней! Доставка по Центральной России и обработка заказов бесплатно!

@ www.mir-conf.ru

**МИР**  
комфорта

# 16+ ГАЗЕТА «НАРОДНЫЙ СОВЕТ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

# ДАЧНЫЙ

# СЕЗОН

№ 1, 2013

## СЕКРЕТЫ БОЛЬШИХ УРОЖАЙ

• ГОТОВИМ СЕМЕНА  
К ПОСАДКЕ:

- ✓ ПРОТРАВЛИВАЕМ
- ✓ ЗАКАЛИВАЕМ
- ✓ КОРМИМ

• ЗАЧЕМ БЕЛИТЬ  
ДЕРЕВЬЯ В САДУ

• СКОЛЬКО  
ЗЕМЛИ МОЖНО  
ПРИВАТИЗИРОВАТЬ?

# СЕКРЕТЫ КРЕПКОЙ РАССАДЫ





MEDIA GROUP

Издание  
зарегистрировано  
в Федеральном  
службе по надзору  
в сфере связи,  
информационных  
технологий и массовых  
коммуникаций (Роскомнадзор)  
Свидетельство ПИ №ФС77-35073  
от 1 марта 2010 г.

**Учредитель и издатель:**  
Коммандитное товарищество  
ООО «Бauer СНГ» и компания  
**Главный редактор:** Антон Клюев  
**Дизайн и верстка:** Руслан Сето,  
Элена Ульянова  
**Редакция:** Юлия Карьер (зам.  
главного редактора), Вячеслав  
Новиков, Габриэла Гилани, Мария  
Фомкина, Жанна Шмелева, Ирина  
Шаталова, Ирина Яковенко  
**Издатель:** Алексей Иванов  
**Дирекция:** Марк Фишер, Муза  
Монакс

**Распространение:** ООО «ГДС»  
**Директор:** Сергей Алексеевич  
тел. (495) 974-7808;  
факс (495) 974-8891;  
e-mail: ts@bauermedia.ru  
**Заключение договоров:**  
Ольга Яковенко

**Размещение рекламы:**  
**директор:** Эльвира Терян  
(495) 788-00-95;  
e-mail: info@bauermedia.ru

**Производство:**  
**директор:** Эльвира Балаи  
Использованы фотографии: архива  
«ИКС», агентства ПОРМБАНК,  
PhotoXPress и ИТАР-ТАСС

Редакция не несет ответственности за  
содержание рекламы и публикации  
содать читателя. Передача  
и использование материалов  
допускаются только с разрешения  
редакции и с обязательной ссылкой  
на журнал «Дачный сезон».  
Редакция вправе публиковать  
любые присланные в свой адрес  
прошнвенные, письма и обращения  
читателей. Факт персонального согласия  
согласие их автора на передачу  
редакции всех исключительных прав  
на использование произведения  
в любой форме и любым способом.

**Отпечатано** ООО «Полария»  
Михайлова-Ст. 214020, г. Смоленск,  
ул. Шевченко, д. 95  
Тираж 220 000 экз. Заказ № 00733

Подписано в печать 07.02.2013 г.

**Адрес редакции, издателя:**  
127015, г. Москва,  
ул. Вятская, в. 49, стр. 2,  
Тел. (495) 974-74-03  
www.bauermedia.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 ХАНБАБАЕВА**



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**

**ДАЧНЫЙ  
СЕЗОН**  
Журнал для дачников

Внимание!  
Следующий номер  
в продаже  
с 21 марта 2013 года.  
Не пропустите!

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ЧТО СДЕЛАТЬ НА ДАЧЕ В МАРТЕ** 4
- ГОТОВИМ СЕМЕНА К ПОСАДКЕ** 8
- КАК ВЫРАСТИТЬ КРЕПКУЮ РАССАДУ** 17
- НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ НА МАРТ** 28
- ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА СЕНТЯБРЬ** 32
- СОВЕТЫ ОТ ЗАЯДЛЫХ ДАЧНИКОВ** 38
- КОМНАТНЫЕ ЦВЕТЫ В ИНТЕРЬЕРЕ** 46
- ДАЧНЫЕ ФАНТАЗИИ НА ШЕСТИ СОТКАХ** 52
- СПОРЫ У МЕЖИ** 59
- СХЕМА ЗАКАЗА НАШЕГО ЖУРНАЛА** 66

Дорогие наши дачники! Вот и закончилась зима, и мы дождались начала дачного сезона... Мы не ошиблись. Для настоящего дачника зима действительно уже закончилась, потому что и мыслями и действиями своими он уже на своих шести сотках, уже предвкушает и планирует дела. Одним словом, каждым своим действием торопит, торопит весну: «Ну, приходи же скорее!»

## ЧТО СДЕЛАТЬ НА ДАЧЕ В МАРТЕ

**С**олнечные денечки в конце феврале и начале марта дачник встречает как самый большой праздник. Еще бы! Руки так соскучились по работе, поэтому любая деятельность на даче – это и не работа вовсе, а отдых для души и застоявшихся за зиму мышц. Так что отправляйтесь в ближайшую выходные за город и осматривайте свои владения. Работа на свежем воздухе придаст вам силы на всю неделю, и только там вы по-настоящему почувствуете, что **ВЕСНА ПРИШЛА!**

Настоящий дачник знает, что начинать наведываться на дачу нужно уже в конце февраля. А если вы еще этого не сделали – поторопитесь: деревья нуждаются в вашей защите.

Если конец февраля и начало марта выдались солнечными, обязательно обелите стволы плодовых деревьев, особенно если вы не сделали это осенью.

А если делали, проверьте, может, где-то побелка обсыпалась. Это уберезит деревья от солнечных ожогов. Для побелки подойдет известковое молоко или водоэмульсионная краска. Можете также подгрести к стволам деревьев побольше снега. Этим вы убьете не двух, а сразу трех зайцев: защитите деревья от солнечных ожогов, уберезите от коварных февраль-



Конец февраля, начало марта – идеальное время для **обрезки деревьев**. Они еще крепко спят, несмотря на февральское солнышко, и обрезка не доставит им неприятности. Если на стволах обнаружили ранки, замажьте их садовым варом.

В марте **наступает самое подходящее время для подготовки посадочного материала картофеля**. Особенно если вы хотите получить его ранний урожай. Приступайте к подготовке клубней. Необходимо отобрать подходящие и заняться их проращиванием. **Проращивание позволит вам ускорить получение урожая на 2–3 недели.**

**Не забудьте о теплице. Набросайте в нее побольше снега.** Так вы сохраните влагу в почве, она весной вам очень понадо-

ских и мартовских морозов и, наконец, добавьте побольше влаги в приствольные круги во время таяния снега. **Будет еще лучше, если вы подгрести снег к стволам и утрамбуйте его.** Это тоже не позволит мышам пробираться к стволам деревьев. Прокладывать ходы-выходы в утрамбованном снегу им не под силу. А выбираться наружу мало кто из них рискует.

В феврале, когда все запасы съедены, эти серые пираты не гнушаются и корой деревьев. Поэтому, если такая опасность нависла над вашими плодовыми деревьями (а вы это сразу увидите), **обвяжите стволы лапником, иглы хвойников при обвязке должны быть расположены вниз.** Можно использовать и другие материалы для обвязки.





бится. **Высаживайте зелень петрушки, шпинат, кресс-салат, лук, укроп и салат на подоконниках.**

Подготовьте почву для рассады. Если вы купили почву в магазине, лучше всего ее обеззаразить. Для этого магазинный пакет нужно поставить в ведро или какую-то емкость с горячей водой (**не менее 60–70°C**), накрыть крышкой и оставить до полного остывания воды. Такое пропаривание почвы обеззаразит ее от патогенной микрофлоры и личинок вредителей, которые там вполне могут быть.

**Можно, конечно, приготовить собственный грунт из смеси торфа, песка и золы.** На ведро торфа следует взять половину ведра песка и литровую банку золы.

Вместо золы можно взять поллитровую банку мела или стакан извести либо доломита. Торф

продают в магазинах для садоводов, а песок и мел можно купить в магазинах «Все для дома (или для ремонта)», «Строительные материалы» и подобное.

**Позаботьтесь о семенах.** Но прежде чем отправиться в магазин, внимательно пересмотрите тот запас семян, которым располагаете. Многие из них в этом году еще согдятся. Тогда зачем тратить лишние деньги?

**Время еще есть, поэтому вы вполне можете проверить семена на всхожесть.** Замочите по несколько штук из разных пакетиков на 2–3 дня. Если за это время 60% проросло, то семена можно использовать для посадки.

**Проверьте состояние луковок лука, чеснока.** Если на луковичках гладиолусов или клубнях георгин появились пятна или язвочки, острым ножом надо их вырезать,

срезы замазать зеленкой и припудрить золой или толченой таблеткой аспирина.

**Прорастающие головки чеснока и лука** посадите в неглубокую емкость с песком или не кислой почвой плотно друг к другу и поставьте ее на подоконник. Все равно тронувшиеся в рост луковички до весны не сохранить.

Поливайте очень умеренно, иначе начнется гниение донца и комнату заполняют мелкие черные плодовые мушки дрозозилы. **Через две недели у вас будет молодая зелень.**

Есть оригинальный способ выращивания зеленого лука.

Положите проросшие луковички в полиэтиленовый мешок в один слой, слегка сбрызните водой, завяжите его веревочкой с петлей и подвесьте на ручку или шпингалет



оконной рамы или форточки. Через три недели у вас будет полный мешок зеленого пера. У луковок перед такой «посадкой» срежьте примерно треть верхней части и замочите их на 15–20 мин в слабозловом растворе марганцовки.

Просмотрите клубни георгин и луковички гладиолусов. Следует отбраковать больные, счистить язвочки на луковичках, смазать ранки зеленкой и снова уложить на хранение.



## ГОТОВИМ СЕМЕНА К ПОСАДКЕ

**Н**ародная мудрость гласит: «Зерно сортовое – урожай вдвое». Это ведь не случайно. Потому что хорошие и качественные семена – первый шаг на пути к высокому урожаю. Сегодня дефицита в семенах нет. Приходи в магазин и покупай, что душа пожелает. И все-таки как же выбрать самые-самые, которые подойдут именно вам, и, что немаловажно, как не быть обманутым?

**1** Первый и самый главный совет: не следует приобретать семена где и у кого попало. Обязательно покупайте их в фирменных магазинах! Остерегайтесь покупать у бабушек на рынке. Довод, что их семена проверены временем, может не оправдаться, а кому потом вы будете предъявлять претензии?

**2** Покупайте, прежде всего, семена тех компаний, которыми уже пользовались вы сами или ваши знакомые. Важ-

на не красивая этикетка, а информация, которую она на себе несет. На каждом пакетике с семенами обязательно должны быть указаны:

- ✓ название культуры, сорта или гибрида;
- ✓ название семеноводческой фирмы, ее адрес, телефоны;
- ✓ срок годности семян с точностью до месяца, номер партии семян;
- ✓ вес семян в граммах или их количество в штуках.



Кроме того, обратите внимание на присутствие строчки «соответствуют ГОСТу»: для овощных культур, ГОСТ Р 52171-2003, для цветочных культур ГОСТ 12260-81.

**3** Основу, конечно, должны составлять семена сортов, которые вы уже испытали и которые вам понравились. Но и от новинок не стоит отказываться, а то можете отстать от времени.

**4** Если сорт вы хорошо знаете, то его можно взять и в дешевой упаковке, без ярких картинок, за которые мы с вами тоже платим. Особенно это касается недорогих семян таких овощей, как редис, морковь, свекла, укроп, лук, капуста, петрушка, и других, которые сеет каждый огородник.

**5** Сейчас появились такие новинки, как семена в капсулах и на лентах. Лучше ли они обычных семян в пакетиках? Они не лучше и не хуже, просто подходят для разных ситуаций.

Семена в капсулах используют обычно только для самых мелких семян. Их по-другому нафасовать нельзя. В пакете семена бегонии, петунии, герани и мно-

**ВАЖНО!**

*И еще один немаловажный совет: перед тем как отправляться в магазин за новой партией семян, сделайте ревизию в своих закромах: наверняка у вас сохранились старые запасы. Проверьте сроки годности на пакетиках и сравните их с приведенными в нашей таблице. Вполне возможно, что некоторые семена еще сгодятся. Нужно их просто проверить на всхожесть.*

гих других цветов сейчас просто не найдешь. Капсула используется часто и для гранулированных семян, оболочка которых может легко разрушиться в пакете при транспортировке, комплектовании, на прилавке магазина.

Семена на ленте удобны при посеве мелких сыпучих семян, требующих посева с определенными промежутками (не щепоткой). Прежде всего моркови. Но используют также для лука, редиса, пряных культур. Так что лучший совет в этом случае – попробуйте

### СРОКИ ХРАНЕНИЯ СЕМЯН

- Арбуз, дыня, огурец, кабачок, патиссон, тыква . . . . . до 8 лет
- Артишок, горох, фасоль, бобы . . . . . до 6 лет
- Редис, редька, репа, свекла, брюква . . . . . до 5 лет
- капуста всех видов, томат . . . . . до 5 лет
- Морковь, перец, баклажан, салат, шпинат . . . . . 4 года
- Лук, петрушка, укроп, спаржа, щавель, ревень . . . . . 3 года
- Пастернак, сельдерей . . . . . до 2 лет

### ПРОВЕРЯЕМ НА ВСХОЖЕСТЬ

Возьмите из каждого пакетика по 10 мелких семян (для крупносеменных достаточно 5 шт.). Положите на салфетку в блюдце или ванночку, обильно смочите водой, прикройте, к примеру, банкой и поставьте в теплое место. Ежедневно проверяйте и при необходимости увлажняйте. Если прорастет 60–70% семян, ваши запасы вполне пригодны для посева. Постарайтесь их использовать, потому что до следующего года они точно не доживут.

и выберите на будущее, **что вам нравится больше.**

Несколько слов о семенах, которые прошли **обработку фунгицидами и инсектицидами.** Их, как правило, окрашивают в яркие цвета. Такая обработка предназначена для защиты семян и проростков от различных болезней. Кроме того, окраска облегчает посев.

**6** В настоящее время наряду с обычными сортами в продаже **можно встретить гибридные семена** овощных культур, которые на пакете **помечаются знаком F1.** Эти гибриды обладают повышенной урожайностью, улучшенным качеством урожая и большей устойчивостью к болезням. Происходит это за счет эффекта гетерозиса (усиления качеств), который проявляется лишь у растений в первом поколении при скрещивании сортов.

Семена у гибридов лучше оставлять, так как урожайные преимущества не проявляются в последующих поколениях. Небольшие затраты на приобретение гибридных семян вполне оправданы прибавкой урожая и его качеством. Но **преимущества гибридов проявляются лишь при хорошем уходе.** Если почва на вашем огороде малоплодородная и есть трудности с поливом, то следует использовать обычные семена, засевая в 2–3 раза больше площади, чтобы получить тот же урожай, что могли бы дать гибриды на меньшей площади, но при интенсивном уходе.



Культура	Срок появления всходов при посеве сухими семенами, дней	Минимальная температура прорастания, °С
Баклажан	8–14	13–14
Бобы	3–8	3–4
Горох овощной	3–7	1–2
Кабачок	4–8	10–12
Капуста белокочанная	3–6	2–3
Капуста цветная	3–6	2–3
Лук репчатый	8–18	2–3
Морковь столовая	9–15	4–5
Огурец	4–8	13–15
Перец сладкий	8–16	8–13
Петрушка	12–20	3–4
Редис	3–7	1–2
Редька	3–7	1–2
Ревень	6–10	2–3
Репка	3–6	2–3
Салат	4–10	2–3
Свекла столовая	8–16	5–6
Сельдерей	12–22	3–4
Томат	4–8	10–11
Укроп	8–15	2–3
Фасоль овощная	4–10	10–12
Щавель	8–12	1–2

## МАЛЕНЬКИЕ ХИТРОСТИ БОЛЬШОГО УРОЖАЯ

**1** Посеяв семена в грядку, обязательно поставьте бирку с названием сорта и компании, у которой вы его приобрели. Не надейтесь на память (воспользуйтесь советом одного из наших читателей, который в прошлом году предложил использовать для нанесения такой информации одноразовые пластиковые ножи).

**2** Соблюдайте правильные сроки посева, следите за температурным режимом и правильно сеите.

**3** Чтобы семена скорее и лучше всходили, накройте грядку (подойдет даже старая использованная пленка или нетканый материал). Не всегда в плохих всходах виноват продавец, к сожалению, ошибки допускают и многие опытные огородники.



## ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА СЕМЯН

Семена на своей поверхности могут нести споры патогенной микрофлоры. Поэтому их обязательно перед посевом обеззаразить. Для этой процедуры хорошо подойдет раствор марганцовки. Семена опускают в марлевом мешочке в насыщенно-розовый раствор марганцовки. Затем достают, промывают в проточной воде (тоже в мешочке). Главное, не сжечь их слишком концентрированным раствором.

Сельдерей, лук, томаты, физалис, салат, редис, кукурузу, фасоль, горох, бобы держат в марганцовке 40–45 мин.

Перец, баклажаны, капусту, пастернак, морковь, укроп, тыквенную культуру – 20 мин.

Более эффективная, но малоизвестная обработка семян, приго-



товленных к посадке на рассаду, – перекисью водорода. Та самая перекись, что продается в аптеках вполне подойдет. Правда, ее концентрация не очень велика, поэтому выдерживать семена в растворе следует около 10–12 ч, а затем промыть в проточной воде.

Семена также обеззараживают в растворах борной кислоты, приготовленном из расчета 2 г борной кислоты на 10 л воды. Семена моркови, томата, лука, свеклы замачивают на 1 сутки, капусты, огурцов, кабачков на 12 ч. При этом вы не только обеззараживаете семена, но даете им дополнительное микроэлементное питание.

После обеззараживания семена можно высевать в грунт, но лучше перед посевом замочить их в растворе биостимуляторов – эпи-

на или гумата. Это заметно ускоряет появление всходов тупопрорастающих семян (сельдерея, лука репчатого, пастернака, перца и др.), стимулирует рост всходов, а главное, снижает чувствительность семян к неблагоприятным условиям и повышает их устойчивость к болезням. Можно использовать также препараты фитоспорин и глиокладин. Они дают неплохие результаты при выращивании рассады томатов, перцев и декоративных растений.

Если требуется вырастить рассаду дорогих или редких растений, то их семена лучше всего обработать препаратом витарос. Он уничтожает грибную инфекцию не только на поверхности, но и внутри семян.

## Вещества для обработки семян и опрыскивания рассады

Препарат	Назначение	Приготовле- ние раствора	Способ упо- требления
Марганцовокислый калий (марганцовка)	Протравливание семян перед посевом	1% раствор (1 г на 100 мл) (1/2 ст.)	Обработать семена в течение 20 мин, затем промыть до чистой воды
Медный купорос	Опрыскивание рассады на торфяных грунтах при вялости листьев	0,05% раствор $\text{CuSO}_4$ (0,5 г на 1 л воды)	2–3-кратное опрыскивание по листьям
Железный купорос, или хелат железа, или оксалат железа	Опрыскивание рассады при появлении желтизны на молодых листьях	0,1% раствор (1 г на 1 л воды)	1–2-кратное опрыскивание по листьям
Йодистый калий (йод)	Опрыскивание рассады для профилактики грибных болезней	0,01% раствор $\text{KI}$ (0,1 г на 1 л воды)	Двукратное опрыскивание: до пикировки и через 2 недели
Зола соломы злаковых или просеянная древесная зола	Опудривание всходов капустных культур для профилактики черной ножки	Смешать равные количества золы и песка и поместить в «чулок» (мешочек из редкой ткани)	На стадии «вилочки» (развернутые семядоли) опудрить всходы на ночь, утром смыть золой. Повторить по первому настоящему листу.
Гумат натрия или калия	1. Замачивание семян	0,01% раствор	24 ч, 27–28°C
	2. Полив рассады	0,005% раствор	Полив по семядолям, 1-му, 3-му и 5-му листьям
Эпин	1. Замачивание семян	2 капли на 100 мл (1/2 ст.) воды	12–18 ч, 20–23°C
	2. Опрыскивание рассады после пикировки	3 капли на 100 мл	Опрыскивание через 6–12 ч после пикировки
	3. Усиленное опрыскивание при стрессовых ситуациях	7 капель на 200 мл	Опрыскивание через каждые 7–10 дней

Витарос обладает защитным действием сроком до 3 месяцев и также способствует дружным всходам рассады.

## УСКОРЯЕМ ПРОРАСТАНИЕ

Из таблицы хорошо видно, что обработку семян удобно совмещать со стимуляцией прорастания семян.

Чтобы получить дружные всходы при выращивании рассады, требуется стимуляция прорастания семян. **Помимо эпина используют также энерген, циркон.** Эти препараты с подробной инструкцией по использованию сейчас можно купить в любом цветочном или садовом магазине.

Но можно использовать и другие способы стимуляции роста. Например, **барботирование** воздухом – обработ-

ка семян в воде, насыщаемой кислородом. Семена помещают в стеклянную банку с водой (температура 20 градусов) и туда же опускают рассекатель воздуха от аквариумного компрессора. Барботирование позволяет резко ускорить появление всходов. Так, если обычно семена моркови, не прошедшие барботирования, всходят в полевых условиях на 15–18-й день, то обработанные кислородом (воздухом) – на 6–8-й день.

**Продолжительность обработки** зависит в основном от вида семян. Воду после 10–12 ч обработки желательно заменить. По завершении обработки семена подсушивают «до сыпучести» и используют для посева. Если семена подготовлены к посеву, а последний задер-





живается по каким-либо причинам, то семена надо высушить на сквозняке, но не на солнце.

**Другой способ – яровизация семян овощных культур.** Ее проводят после их прорастивания. Этот метод заключается в переносе пророщенных семян на холод (их можно даже закопать в снег или поместить в холодильничек, туда, где хранятся овощи). Семена лука, петрушки и моркови держат на холоде **15–20 дней**, свеклы – **10–12 дней**, капусты – **18–22 дня**. После яровизации семена сразу же высевают в грунт.

Для теплолюбивых культур, таких как томаты, перцы и огурцы, **применяют закалку**. Она повышает устойчивость взрослых растений к пониженным температурам. Закалка заключается в кратковременном промораживании в холодильничке набухших семян в течение **2–3 суток** при температуре **-1°...+3° С**. После заделки семена можно высевать на **3–5 дней** раньше срока.

В целом правильная подготовка семян к посеву позволяет сократить заболевания овощных культур и получить более ранний и стабильный урожай.

### ГЛУБИНА ПОСАДКИ

По размеру семена овощных культур делятся на 5 групп:

- **очень крупные** (1–10 шт. в 1 г) – бобы, фасоль, горох, крупносеменные сорта арбуза, ревеня;

- **крупные** (11–100 шт. в 1 г) – дыня, огурцы, свекла, мелкосеменные сорта арбуза, ревеня;
- **средние** (101–500 шт. в 1 г) – редька, редис, капуста, брюква, перец, баклажан, томат, лук, пастернак, укроп;
- **мелкие** (501–1000 шт. в 1 г) – морковь, петрушка, репа, салат;
- **очень мелкие** (более 1000 шт. в 1 г) – щавель, сельдерей, эстрагон.

Размер семян оказывает влияние прежде всего на глубину заделки семян. Самые крупные семена гороха и фасоли заделывают на **3–5 см**, свеклу высевают на **2–3 см**, огурцы, редис на глубину **1,5–2 см**. Семена лука, моркови, петрушки высевают на глубину **1–2 см**. Для самых мелких семян салата, сельдерея, репы достаточно **0,5–1 см**. На глубину **0,5 см** высевают капусту, томат и перец при посеве их в посевные ящики.



## КАК ВЫРАСТИТЬ КРЕПКУЮ РАССАДУ

**В**ы запаслись высококачественными семенами и уже предвкушаете успех. Давайте поговорим, каких ошибок можно избежать и на что обратить внимание в первую очередь при выращивании рассады.

### ВЫБИРАЕМ СРОКИ ПОСЕВА

Очень важно **вовремя высаживать** на рассаду семена ранних, средних и поздних сортов. Иначе ваша рассада может либо перерастаи и вытянуться, израсходовав свои силы впустую, либо наоборот: время высаживать рассаду в теплицы и парники уже подошло, а ваша рассада еще слишком слаба.

По срокам выращивания рассаду можно разделить на три группы.

### РАННЯЯ РАССАДА

Оптимальные сроки посева – **с 10 февраля по 10 марта** в зависимости от вашей зоны. К этой группе относятся томаты, баклажаны, перец, ранняя белокочанная и цветная капуста, брокколи, кольраби, пекинская, корневая сельдерей, лук-порей, сельдерей, артишок и др. Если вы решили вырастить раннюю рассаду, то будьте готовы к тому, что подоконники, на которые вы выставите свои поддоны, нужно будет **утеплить и обеспечить дополнительную подсветку**, в противном случае ваша рассада, во-первых, вытянется, будет иметь слабый и то-

щий стебелек и, во-вторых, перепады температуры в 2–3 градуса на подоконнике просто не позволят ей полноценно расти.

**Для утепления** можно положить на подоконники доски из дерева или ДСП, а еще лучше смастерить полочки, которые будут располагаться на некоторой высоте от подоконника.

**В качестве подсветки** подойдут лампы дневного освещения, которые нужно будет включать на 2–3 ч до восхода и после захода солнца. При использовании ламп дневного света мощностью **80 или 40 Вт** их следует подвесить горизонтально примерно на **8–9 см** выше растений. Кстати, электроэнергии они «сожрут» совсем немного.

### СРЕДНЯЯ РАССАДА

Среднеспелые сорта на рассаду высевают **с 15 марта по 10 апреля**. К среднеспелым растениям относятся позднеспелые сорта капусты белокочанной, брюссельской, краснокочанной, брокколи, цветной, кольраби, салат кочанный, базилик, фенхель, сладкие сорта лука репчатого, среднеспелые сорта томатов,



пера, баклажанов, а также огурцы, кабачки, патиссоны, дыни, арбуз (для пленочных теплиц и утепленного грунта). Средне-спелые сорта можно выращивать **уже не только на подоконниках, но и на обогреваемых балконах** и даже в теплицах с использованием утепленного грунта. В качестве утеплителя грунта применяют конский и коровий солоmistый навоз, который великолепно прогревает не только грунт, но и создает оптимальный микроклимат в теплице.

Приготовить такую грядку в теплице можно следующим образом. **Выберите на размеченном участке теплицы землю на гу-**

**бину до 30–40 см.** Разложите горячий навоз слоем 15–20 см (очень важно, чтобы навоз не перепрел, а как раз находился в состоянии «горения», то есть брожения, только тогда он будет давать вашей грядке необходимое тепло). На него насыпают грунт, а затем расставляют ящики или горшочки с рассадой. Но этот способ все-таки больше подходит для более теплых регионов, в средней полосе с ее холодными ночами в апреле такую теплицу придется дополнительно обогревать.

### ПОЗДНЯЯ РАССАДА

Посев позднеспелой рассады приходится на 25 апреля – 25

мая. К таким культурам относятся: капуста белокочанная (среднеспелые сорта), пекинская, кольраби, огурцы, кабачки, патиссоны, тыква, фасоль овощная, спаржа, ревень. Такая рассада выращивается под укрытиями из нетканых материалов и полиэтиленовой пленки.

### ПИКИРОВКА: ЗА И ПРОТИВ

**О пользе или вреде пикировки** (пересадки с укорачиванием главного корня) время от времени возникают споры. Главный вопрос – надо ли укорачивать длинный главный корень? Сторонники пикировки при этом утверждают, что укорачивание главного корня способствует массовому появлению боковых корешков, после этого основная масса корней растения будет располагаться в наи-

более плодородном слое почвы, что способствует увеличению урожая. А некоторые специалисты горячо утверждают, что делать этого категорически не следует, потому что центральный корень – самый главный и укорачивание его только вредит растению. Было также замечено, что, если обеспечить полив растений в глубокие слои почвы, прямо к главному корню, урожайность повышается, особенно это заметно на томатах. Трудно сказать, как правильнее.

Сейчас большинство огородников выращивает рассаду в стаканчиках, горшках – в общем, в отдельных емкостях. Но вспомните – наши бабушки чаще пользовались ящиками. Чтобы корни не разрастались во все стороны и не переплелись, почва в ящике не-



сколько раз разрезалась на кубики, каждому растению доставалась площадь **примерно 10 х 10 см**. Готовые к высадке томаты имели столько боковых корней, что даже земля не осыпалась при высадке, и урожай был отличный и, кажется, более ранний, ведь такого количества теплиц раньше не было.

**И еще один довод в пользу того, что в условиях, например, средней полосы России укорачивать корень все же надо.** Почва при нашем климате на глубине долго остается холодной, и вряд ли глубоко расположенные корни смогут обеспечить посадки питательными веществами, вся надежда как раз на боковые, расположенные в теплом слое.

Но это категорически не касается баклажанов, поскольку они плохо относятся к пересадке, их лучше не пикировать, а переваливать вместе со всеми корнями в большую емкость.

При пикировке или перевалке томаты можно заглублять до семейных листочков. Перцы слабо образуют боковые корни, их надо закапывать чуть поглубже, чем они росли прежде, баклажаны заглубляют умеренно.

**Лучшая площадь питания – 10 х 10 см**, учитывая проблемы с освещением, **минимальная 8 х 8 см**, для перцев достаточно **7 х 7 см**. В стаканчиках не забудьте проделать отверстия на донышках, причем прокалывать пластик надо изнутри стакана, иначе проветривания не получится.

Во время проведения пикировки **нужно следовать некоторым очень важным правилам:**

- ✓ хорошо смочите земляной ком в ящичке;
- ✓ земля, в которую вы рассаживаете сеянцы, должна быть хорошо прогретой, иначе вместо ускорения роста вы получите в лучшем случае обратный результат, а в худшем ваша рассада заболит черной ножкой.

### ПИКИРУЕМ ПРАВИЛЬНО

#### 1-й шаг

Как только у росточка образуется третий настоящий лист, аккуратно, с комочком земли, выньте его из почвы. Это удобно делать с помощью пикировочного колышка или, на худой конец, карандаша.

#### 2-й шаг

Почву в горшочке хорошо увлажните и выровняйте. Пальцем сделайте в почве углубление. Размер лунки должен быть таким, чтобы в нее свободно поместились направленные корешки сеянца.

#### 3-й шаг

Придерживая за основание стебля, аккуратно стрягните часть почвы и поместите растение в лунку. Если корешки слишком длинные, положите их, как бы делая завиток, по направлению часовой стрелки.

#### 4-й шаг

Сеянец должен сесть в почвенную смесь глубоко – аж до нижних

семядольных листочков. Тогда он пойдет в рост как надо. Пальцами аккуратно прижмите почву к корешкам растения.

#### 5-й шаг

Чтобы после пикировки растения прижились лучше, на протяжении 3–4 дней им нужно создать умеренно теплый воздух: **20–22°C днем и 14°C ночью**. В дальнейшем следует поддерживать температуру: **23–25°C** в солнечную погоду днем и **18–20°C** в ночное время. Поставьте емкости с рассадой в затененное место, чтобы саженцы укоренились. Первый полив – **на 4–6-й день после пикировки**. Температура воды – **23–24°C**.

### ПЕРЕВАЛКА РАСТЕНИЙ

Самые продвинутые огородники переваливают рассаду не

сколько раз во все более солидные емкости. По данным Тимирязевской сельскохозяйственной академии, такой способ увеличивает урожайность томатов **на 30%**. Таким способом пользовались и старые русские огородники. В пользу перевалки можно привести и еще несколько весомых доводов. В период короткого светового дня маленькие стаканчики займут меньше ценного места на подоконнике, в них не застаивается поливная вода, ведь рассада выпивает ее полностью.

### РАССАДА ПОМИДОРОВ

При выращивании рассады томатов в комнате, как только появятся всходы, ящик ставят на самое светлое место, температуру **на 4–7 дней** желательно снизить до **12–15°C** днем и до **8–10°C** но-



чью. Для этого можно приоткрыть форточку, что способствует получению крепких, коренастых сеянцев. В дальнейшем температуру днем повышают до 20–25°C.

С появлением первой пары настоящих листочков сеянцы пикируют в бумажные или другие имеющиеся стаканчики. **Главный корень прищипывают** на 1/3 для образования более разветвленной и сильной корневой мочки. Землю для пикировки берут того же состава, что и для посева. Заполняют ею стаканчики не до краев, а оставляют сверху 2–3 см для последующей подсыпки земли. Сеянцы заглубляют в землю до семядолей и обжимают. Распикированную рассаду хорошо поливают. **Пока сеянцы не прижились**, подсвечивание на 3–4 дня прекращают. Лучшая температура в это время 20°C.

### ЗАКАЛИВАНИЕ

Прижившуюся рассаду ставят на самое светлое место. Поливают умеренно, проветривают усиленно. Когда наружная температура воздуха достигнет 10°C, рассаду из комнаты выносят на веранду, а в безветренные дни – на улицу, постепенно приучая к прямым солнечным лучам. В первые дни растения притеняют, чтобы не было ожога листьев.

Если имеется солнечный парник или рассадник, очень хорошо рассаду в стаканчиках прикопать в прогретый грунт парника на расстоянии 2–3 см один от друго-

### ВАЖНО!

*Пока растите рассаду, азотными подкормками злоупотреблять не следует, поскольку азот вызывает вытягивание рассады, а фосфорная подкормка, наоборот, является фактором, сдерживающим рост.*

го. В теплые дни рассаду держат открытой, в холодные дни и на ночь, особенно при ожидающихся заморозках, укрывают.

### ПОДКОРМКА

Подкармливают рассаду как в теплице, так и в комнате в зависимости от состояния растений. Если растения отстают в росте и имеют бледную окраску, хорошо подкормить их раствором или птичьим пометом, разбавленными соответственно в 8–10 раз водой. На водор такого раствора добавляют по 10 г мочевины и сернокислого калия. **Стакан раствора расходуют на 4 растения.** Через 8 дней подкормку повторяют таким же составом, но **стакан раствора расходуют на 2 растения.** За несколько дней до высадки рассады в грунт под каждое растение полезно внести в сухом виде по 2–3 г суперфосфата, лучше гранулированного. После этого под растения подсыпают свежую землю и хорошо их поливают. **Для предупреждения заболевания растений стриком** (вирусное заболевание томатов) при поливе рассады в 10 л воды растворяют

5 г марганцовки. Такой полив после приживания сеянцев в горшочках проводят еженедельно, выливая сначала полстакана на 2 растения, а перед высадкой – по стакану под каждое растение.

Томаты – любители фосфора, поэтому им хорошо давать в качестве подкормки «Унифлор-бутон», но при этом подсыпать по 1–2 крупины двойного гранулированного суперфосфата в почву (не чаще одного раза в неделю).

### РАССАДА ПЕРЦЕВ И БАКЛАЖАНОВ

Высокорослые сорта и гибриды перцев и баклажанов можно высевать на рассаду в двадцатых числах февраля или начале марта.

Семена перцев всходят трудно, поэтому их надо стимулировать. Как это делать, мы уже рассказывали, но можно восполь-

зоваться и другим способом. Опустите семена в тряпочку в термос с горячей (53°C) водой на четверть часа, затем выньте вместе с влажной тряпочкой, положите на блюдце и поставьте под морозильную камеру холодильника на сутки, после чего сразу высейте.

Поскольку перцы плохо переносят пикировку (у них легко обрываются, но долго восстанавливаются сосущие волоски), их лучше сеять сразу в пол-литровые емкости по три семечка в каждый стаканчик на расстоянии 2–3 см друг от друга. Позже выбирают самый сильный, а остальные прищипывают (но не выдергивают, чтобы не повредить корень у оставшегося). Либо используют перевалку. Перцы в дальнейшем не заглубляют, поэтому их надо сразу сеять на глубину примерно 3–4 см.

Чтобы всходы не появлялись, не сбросив оболочку от семени, по-



В. П. КОЗЛОВ



чву перед посадкой надо увлажнить, но не до грязы, а вполне умеренно. Затем ее уплотняют столовой ложкой и раскладывают по поверхности семена. После этого присыпают их сверху сухой почвой на высоту 4–5 см, затем еще раз ложкой уплотняют.

Потом помещают стаканчики в полиэтиленовые пакеты, завязывают их и ставят в теплое место. В такой «баньке» перцы взойдут примерно через неделю, если поддерживать температуру почвы около 28–30°C, но не выше 40°C, иначе они погибнут. Но и при температуре ниже 20°C семена перцев могут погибнуть. При 23–25°C перцы будут всходить не менее двух-трех недель.

При появлении первой петельки всходов, не дожидаясь появления

остальных, емкости сразу переносят на неделю в светлое, умеренно прохладное место (около 15°C), затем в более теплое (около 25°C) и светлое. После раскрытия семядольных листов сразу начинайте жидкую подкормку, лучше всего – раствором препарата «Унифлор-бутон», поскольку перцы большие любители калия (1 ч. л. на 3 л воды), совмещая ее с поливом.

С семенами баклажана никаких манипуляций можно не проводить, поскольку у них хорошая всхожесть. Высевают семена баклажанов точно так же, как и семена перцев, но только на глубину 2 см. Баклажаны предпочитают азот, поэтому их лучше подкармливать «Унифлор-ростом».

Хорошее освещение особенно необходимо рассаде в момент разворачивания семядолек, чтобы в точке роста растения закладывали правильную, предусмотренную данным сортом или гибридом программу развития. При недостатке освещения в точке роста будут закладываться листья, а не бутоны. Таким образом, плодonoшение затянется, ибо следующий лист появляется примерно через 5–6 дней, а появление каждого лишнего листа оттягивает появление бутонов.

#### ПОДКОРМКА

Нужно сочетать поливы рассады с подкормками. Для легких подкормок можно использовать следующие компоненты: взять, например, один стакан использованной чайной заварки, залить ее 3 л горячей воды. Далее, через 5–6 дней настой нужно процедить и полить им рассаду. Или взять скорлупу 10 яиц, измельчить, залить горячей водой, настаивать примерно 5–6 дней, регулярно помешивая, потом процедить и полить этим настоем растения.

Но бывают такие случаи, когда рассада медленно развивается, листочки становятся светло-зеленого цвета. Тогда понадобится уже более действенная подкормка. Это может быть раствор удобрений «Листок» – 1 ст. л. плюс «Эффектон» – 2 ст. л. на 10 л воды.

Красивые зеленые растения перца с плохо разрастающи-

мися маленькими корешками тоже нуждаются в подкормке. Разведите в 10 л воды одну столовую ложку суперфосфата, или по одной столовой ложке удобрения «Агрикола-Форвард» и «Эффектон-У», или одну чайную ложку сульфата калия.

Также очень хорошо при выращивании рассады перца подсыпать 1–2 раза в горшочки древесную золу. На 2–3 горшочка будет достаточно 1 ч. л. Только следите, чтобы зола не попадала на стебли и листочки (иначе вы их сожжете).

Чтобы предотвратить заболевание нашей рассады черной ножкой, поливать или подкармливать растения лучше всего в утренние часы и обязательно теплой водой.

#### ЗАКАЛИВАНИЕ

Закаливание растений начинают проводить за месяц до их высадки на постоянное место. Если наружный воздух прогреется до +15°C и выше, отсутствует ветер, то можно днем открывать оконную раму, а также выносить растения на балкон, чтобы постепенно приучить перец или баклажаны к естественным погодным условиям. Только не допускайте при закаливании сквозняков и ветра. Они губительны для молодых растений.

К моменту высадки рассады растения должны иметь где-то 8–12 листьев.

Если вы хотите выращивать перец или баклажаны в тепличке, то



высаживать их можно с 10 мая. А вот в открытый грунт опасно высаживать рассаду перца ранее чем с 1 по 5 июня, но уж если вы хотите это сделать, то не ранее 25 мая и то с обязательным прикрытием растений пленкой. Пролейте рассаду перед посадкой водой, чтобы сохранился почвенный ком при выборе ее из горшочков.

### РАССАДА КАПУСТЫ

Семена ранней капусты высеваются в ящики (растильни). При массовом появлении всходов их прорывают, оставляя площадь питания 1 x 3 см. Через 12–14 дней сеянцы пикируют в пластмассовые кассеты с ячейками 3 x 3 см. Еще через 2–3 недели их пересаживают в горшочки размером 6 x 6 см по одному растению в каждый. Использование кассет дает возможность не только сэкономить

дефицитную площадь на подоконнике, но и уменьшить вытягивание растений. Для этого нужно заглубить стебель до семядолей при пикировке и второй раз – при пересадке из кассеты в горшочек. Заводские кассеты вполне могут заменить одноразовые стаканчики или стаканчики из-под йогурта.

### ТЕМПЕРАТУРА

Чтобы получить коренастую рассаду, световой день за счет люминесцентной лампы должен увеличиваться до 14–16 ч. Оптимальная температура до появления всходов должна быть 18–20°C, после появления – ночью 7–9°C, днем 15–17°C (в ясный день) и 13–15°C (в пасмурный день). Резкие перепады ночной и дневной температуры помогают предотвратить вытягивание сеянцев, способствуют лучшей приживаемости растений в

огороде и получению более высокого урожая.

### ПОДКОРМКА

Первую подкормку проводят через неделю после пикировки. В 1 л воды растворяют 2 г аммиачной селитры, 4 г суперфосфата и 1 г калийных удобрений.

Вторую подкормку проводят через две недели после первой удвоенной дозой удобрений.

Третья подкормка называется закалочной. Она проводится за 1–2 дня до высадки. На 1 л воды берут 2 г аммиачной селитры, 4 г суперфосфата и 6–8 г калийных удобрений. Увеличенная доза калия способствует лучшей приживаемости рассады в открытом грунте.

В течение всего периода выращивания рассады поливают ее умеренно. За 10–12 дней до высадки проводят закаливание. В этот период необходимо соблюдать особый режим: подвергать рассаду облучению прямыми солнечными лучами, поддерживать температуру, равную наружной, за исключением периода заморозков. Но делать это нужно постепенно. Вначале на несколько

часов открывать форточку, рассаду выносить на балкон на день, затем на круглые сутки. Сокращать поливы, но так, чтобы не было подвядания растений. За 1–2 дня до высадки провести закалочную подкормку растений повышенными дозами калийных удобрений.

Комплекс этих мероприятий способствует получению коренастой рассады с хорошо развитой корневой системой и наблему с 6–8 листьями, а также обеспечивает хорошую приживаемость ее в открытом грунте.

### ЦВЕТНАЯ КАПУСТА

Если вы решили заниматься выращиванием рассады цветной капусты, то следует помнить, что она более требовательна к условиям выращивания, чем ранняя белокочанная капуста. Поэтому температуру нужно поддерживать на 2–3°C выше, чем для ранней, а также не допускать пересыхания почвы под этой культурой. А вот брокколи привлекает высокой устойчивостью к болезням, вредителям и нетребовательностью к условиям выращивания.



## НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ НА МАРТ

Про этот месяц говорили: «Март – не весна, а предвесенье».

**1 марта** – **Мариамна или Маремьяна праведная**. В народном месяцслове праведница Мариамна превратилась в Маремьяну-кикимору. Иногда она помогает хозяевам, предупреждает их о беде, но иногда сама вредит по мелочам. Если с первых дней весна разгульна, незастенчива – обманет, верить нечего. Коли тепло, то говорили: «Ранняя весна ничего не стоит».

**2 марта** – **Федор Тирон**. Первый раз в году видны кучевые облака. На Федора серая ворона начинала строить гнездо.

**3 марта**. Заметили, что в этот день начинается вылет бабочек-крапивниц, а «весна днем красна». Распушилась верба, зиме нет ходу до крестьянского двора.

**5 марта** – **Лев Катанский**. Если в этот день тает, то долго не растает.

**6 марта** – **Тимофей-весновей, весняк**. Говорили: «Дождь до Тимофея, а там зима не страшна». В это время начинается сокдвижение в кленах и березах. Виноградную лозу ломай, пока бурлит движение сока. В начале марта в зимних теплицах размещают на постоянных местах рассаду томатов, в ранних парниках сеют на рассаду белокочанную и цветную

капусту. В середине марта – некоторые сорта огурцов.

**7 марта** – **Маврикий**. На Маврикия самый ранний прилет грачей, прилетают первые скворцы. Самая ранняя трель полевого жаворонка. Прохладная весна – к дождям летом.

**8 марта** – **Поликарп**. С Поликарпа, с 8 по 15 марта, не исключено возвращение холодов. Говорили: «Пора сорокам в лес сбираться, а тетеревам выступать с запевками».

Соломина, лежавшая на поверхности снега, провалилась – через месяц снег сойдет.

**9 марта** – **Иванов день, обретенье**. Птица гнездо обретенье. «В день обретеня птица завивает гнездо, а перелетная летит из вырва» – с теплых мест. Если птицы вьют гнезда на солнечной стороне деревьев и домов – к холодному лету. Синица запела – тепло ворожит. Свирчок-зяблик свирлит к ненастью, к холоду. Если в этот день выпадет снег, то и Святая неделя (Пасха) будет холодная, если будет сухо, то не ожидай дождя и в Пасху. Рога луны яркие и крутые – к морозу.

**10 марта** – **Тарас Бессонный**, нельзя спать днем: при том, что наступает вешняя дрема, сон валит слабых среди бела дня. Дру-



Исаак Левитан. «Март»

гие считали, что опасно спать вечером: «Кто спит под вечер, тот наспит кумоху». Кумоха – так крестьяне Костромской губернии называли лихорадку, появляющуюся в конце февраля. В это время средний срок появления проталин, самый поздний срок капели с крыш при морозе. Уже набухают почки – весну чувят. Была и такая примета: «Если весной снег сойдет до солнечного тепла, пшеница будет хороша».

**11 марта**. Ветер подул с юга и юго-запада – наступит потепление.

**12 марта**. В старину этот день называли перезимником, то есть зимой, когда можно было сказать, что тяжелую зиму перезимовали.

**13 марта** – **Василий-капельник – астрономический рубеж зимы и лета**. В этот день обычно бывает оттепель, говорили: «Придет батюшка Василий-капельник – и зима заплачет».

Считали также, что с этого дня начинает таять снег на крышах. На Василия Теплого солнце в кругах – к урожаю. Если дождь – быть лету мокрому. Наблюдали, как тают круги вокруг дерева: «Круты края, так крута весна будет, положи – весна протяжлива».

**14 марта** – **Евдокия**. Авдотья-плющица. Евдокия красна – и весна красна. Если на Евдокию ясно – год прекрасный, если пасмурно – год плохой.



Алексей Саврасов.  
«Грачи прилетели»

Коли на Евдокию новичок (новый месяц) с дождем, то быть лету мокрому. Но бывает в этот день холод и снег: «И март на нос садится, коли на Евдокию мороз прилучится». В это время расцветает верба. У Евдокии – вода, у Егория (6 мая) трава. Смотри лето по Евдокии. Отколе ветер с Евдокии, оттуда и во все лето. Снег с дождем да теплый ветер – к мокрому лету, а мороз и ветер с севера – к холодному лету.

На Евдокию снег – к урожаю. Длинные сосульки – к долгой весне. День Евдокии красный, ясный – на огурцы, капусту и грузди урожай. Лужи воды на Евдокию у порога – пасечники в меду купаться будут. Коли на Евдокию холодно, скот кормить лишние две недели.

Считали, что в этот день снег получает особенную целительную силу. Для больных собирают снег с пригорков и поят их снеговой водой от разных недугов.

В этот день сажали капусту на рассаду.

**15 марта – Федот.** На Федота метель, ветер – долго травы не будет.

**16 марта.** Какова середина марта – таково и лето.

**17 марта – Герасим-грачевник.** К этому дню обычно прилетали грачи. В день Герасима-грачевника пекут хлебы в виде грачей. Коли грачи прямо на гнездо летят, весна будет теплая, дружная. Если грач прилетел, значит, через месяц снег сойдет.

**18 марта – Конон-огородник.** В старинных месяцесловах писалось: «Хоть бы в день Конона Градаря была и зима, начиная пахать огород, и ты только почни в этот день, непременно огород будет добр и овощу будет много». Если на Конона ведро, то града летом не будет.

**19 марта – Каллист.** Прилет белого аиста. Трясогузка возвратилась раньше обычного – к теплой весне.

**21 марта – день весеннего равноденствия.** Астрономический день рождения весны. Вступление Солнца в знак Овна означает начало весны. Продолжительность светлого времени суток равна продолжительности темного.

Ранний прилет жаворонков – к теплой весне.

**22 марта – День сорока великомучеников.** Сорок сороков. По наблюдениям стариков, с этого дня начинаются утренники – утренние морозы – и продолжают ровно сорок дней.

Считали, что в этот день прилетают на Русь сорок птиц из заморских стран, где они спасались от мороза.

Считалось, что прилет птиц к родным гнездам – большой праздник, поэтому зазывали жаворонков.

Ребятня бегала по улицам с печеными птахами в руках, подбрасывала их вверх с громкими криками: «Жаворонки, прилетите, красно лето принесите» и «Жаворонки прилетели, весна пришла!» Затем испеченных птиц крошили и

разбрасывали крошки для прилетевших птиц.

**23 марта** – в этот день бывает первая гроза.

**24 марта.** Ночью был иней – днем снегопада не будет; пушистый иней – к хорошей погоде.

**25 марта – Феофан.** На Феофана туманы – урожай на лен, овес и коноплю.

**26 марта** – начинается сокодвижение у березы.

**27 марта.** Если весной в реках воды не прибавится, лето будет жаркое и сухое.

**28 марта.** Весенняя вода течет медленно – тяжелый ожидается год.

**29 марта.** Коли в этот день тепло, то и весна будет теплой.

**30 марта – Алексей-солнцегрей:** если в этот день с гор бежит вода, то ожидается благоприятная весна.







# ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА МАРТ

<p><b>1</b>  </p> <p>Можно сеять и ухаживать за рассадой большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не стоит в этот день сажать деревья. Эффективные обрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы.</p>	<p><b>2</b>  </p> <p>Не рекомендуется сажать деревья. Посев на рассаду для открытого грунта лука-порей, листового сельдерея, ранней белокочанной, цветной капусты и томатов – будет хороший урожай, который неплохо сохранится. Эффективные обрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы.</p>	<p><b>3</b>  </p> <p>Проведите ревизию посадочного материала в хранилищах. Хорошее время для зимних прививок растений. Опрыскивание деревьев и кустарников от вредителей и болезней. Посев на рассаду для открытого грунта лука-порей, листового сельдерея, ранней белокочанной, цветной капусты и томатов – будет хороший урожай, который неплохо сохранится.</p>
<p><b>4</b>  </p> <p>Рыхление сухой земли (уход за выгонными культурами и рассадой). Санитарная обрезка деревьев и кустарников. Посев на рассаду для открытого грунта многолетников. Полив рассады, рыхление после полива, органическая подкормка.</p>	<p><b>5</b>  </p> <p>Рыхление сухой земли (уход за выгонными культурами и рассадой). Санитарная обрезка деревьев и кустарников. Посев на рассаду для открытого грунта многолетников. Полив рассады, рыхление после полива, органическая подкормка.</p>	<p><b>6</b>  </p> <p>Посев на рассаду для открытого грунта лука-порей, листового сельдерея, ранней белокочанной, цветной капусты и томатов – будет хороший урожай, который неплохо сохранится. Полив, рыхление после полива, органическая подкормка.</p>
<p><b>7</b>  </p> <p>Проведите ревизию посадочного материала в хранилищах. Хорошее время для зимних прививок растений. Пикировка овощной и цветочной рассады. Формирующая обрезка деревьев и кустарников. Рыхление сухой земли.</p>	<p><b>8</b>  </p> <p>Во возможности, если в вашем регионе уже теплеет, освобождайте ветви садовых деревьев от снега.. А вот к околоствольным кругам снег лучше подгрести, и чем больше, тем лучше.</p> <p>Санитарная обрезка деревьев и кустарников. Опрыскивание от вредителей и болезней. Обливание горячей водой смородины и крыжовника.</p>	<p><b>9</b>  </p> <p>Санитарная обрезка деревьев и кустарников. Опрыскивание от вредителей и болезней. Обливание горячей водой смородины и крыжовника.</p>


<p><b>10</b>  </p> <p>Полив рассады, рыхление после полива, органическая подкормка. Санитарная обрезка деревьев и кустарников.</p>	<p><b>11</b>  </p> <p>Не стоит сажать и сеять в этот день. Хорошо заняться поднаметкой почвы под посев – вспашка, рыхление, уничтожением вредителей, прополкой и мульчированием. Самое время навести порядок в теплице. Если в огороде еще лежит снег, набросайте его в теплицу.</p>	<p><b>12</b>  </p> <p>Не стоит сажать и сеять в этот день. Пропаривайте и рыхлите почву в теплице. Рекомендуется подготовка почвы под посев – вспашка, рыхление, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование.</p>
<p><b>13</b>  </p> <p>Если вы живете в южных регионах, можно посеять морковь и свеклу в закрытый грунт. Можно заняться комнатными растениями. Санитарная обрезка деревьев и кустарников. Опрыскивание от вредителей и болезней. Обливание горячей водой смородины и крыжовника.</p>	<p><b>14</b>  </p> <p>Рекомендуется посев салата и капусты. Обрезка деревьев и кустарников. Пикировка овощной и цветочной рассады. Посев томатов, базилика, майорана и физалиса на рассаду для открытого грунта.. Прививка и перепрививка плодовых деревьев. Посадка побегов георгин и хризантем на укоренение.</p>	<p><b>15</b>  </p> <p>Пикировка овощной и цветочной рассады. Посев томатов, базилика, майорана и физалиса на рассаду для открытого грунта.. Прививка и перепрививка плодовых деревьев. Посадка побегов георгин и хризантем на укоренение.</p>
<p><b>16</b>  </p> <p>Рекомендуются посадки и пересадки растений, особенно таких, у которых сильнее развита надземная часть – листья и стебли.</p> <p>Посев на рассаду однолетников: агератум, алиссум, арктикис, вербена, гвоздика китайская, дельфиниум, душистый горошек.</p>	<p><b>17</b>  </p> <p>Не рекомендуется посадка травянистых культур, но время подходит для кустарников и вьющихся растений. Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование. Хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание).</p>	<p><b>18</b>  </p> <p>Не рекомендуется посадка травянистых культур, но время подходит для кустарников и вьющихся растений.</p> <p>Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование; хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание).</p> <p>Посадите горох, чечевицу, фасоль и вьющиеся растения. Подходящее время для пикировки ранее посаженных растений; проведите подкормки.</p>

**19** 

Рекомендуется посев на рассаду томатов, капусты, огурцов, перца. В этот день поливать растения крайне нежелательно. Могут гнить корни. В открытый грунт – салат, петрушка, укроп, ревеня.

**20** 


Пикировка овощной и цветочной рассады. Посев низкорослых томатов, базилика, физалиса на рассаду для открытого грунта. Выкладка на проращивание картофеля. Пикируйте рассаду перца. Посейте семена сельдерея, листового петрушки.

**21** 

Посадка побегов георгинов и хризантем на укоренение. Посев на рассаду однолетников: агератум, алиссум, арктик, вербена, гвоздика китайская, дельфиниум, душистый горошек. Посев семян капусты, огурцов на рассаду. Прививайте ягодные и плодовые деревья. Дезинфицируем тару для новой партии рассады, перебираем семена.

**22** 

В этот день не стоит ничего сажать и сеять. Хорошо пойдет лишь посадка кустарников и деревьев (конечно, если погода позовлет). Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев.

**23** 

Очистка участка от мусора, снятие мульчирующих материалов и укрытий с деревьев, кустарников. Опрыскивание растений от болезней и вредителей. Отличный день для посадки любых культур: дадут обильные плоды.

**24** 


Если вы все еще не убрали свой участок после зимы, самое время этим заняться, снять мульчирующие материалы и укрытия с деревьев и кустарников. Если погода безветренная, опрыскайте растения от болезней и вредителей. Пересаживайте, сажайте комнатные растения. Приведите в порядок теплицы и парники: удобряйте, рыхлите. Подрежьте малину: здоровые стебли на 20–25 см, замерзшие – до живой почки.

**25** 


Обработка земли, опрыскивание растений от болезней и вредителей. Пикировка овощной рассады. Посев на рассаду однолетников. Поливайте растения после полива, и не забудьте про минеральную подкормку своей рассады. Подробные инструкции по подкормке разных культур читайте на стр. 22–27.

**26** 


Не рекомендуются посевы и посадки. Пикировка овощной и цветочной рассады. Высадка в горшки клубничной раннерастущей бегонии, корончатой анемоне, окорененных (февральских) черенков георгинов, хризантем.

**27** 


Не рекомендуются посевы и посадки. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, вспашка и рыхление почвы.

**28** 


Рекомендуется посадка клубневых культур (картофеля, репы, редиса). Пересаживайте, сажайте комнатные растения. Занимайтесь землей в теплицах и парниках – удобряйте, рыхлите. Подрежьте малину: здоровые стебли на 20–25 см, замерзшие – до живой почки. Пикировка овощной и цветочной рассады.

**29** 

Посев томатов, базилика и физалиса на рассаду. Посейте на рассаду семена среднерослых томатов. Пропаривайте и рыхлите почву в теплице. Прививка плодовых деревьев. Посев на рассаду однолетников.


**30** 


Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективные обрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы.


**31** 


Отличный день для посадки любых культур: дадут обильные плоды. Выкладка на проращивание картофеля. Прививка плодовых деревьев. В этот день стоит быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей.



 – новолуние


 – полнолуние


 – убывающая Луна

 – растущая Луна


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


**Знаки зодиака**


 – Водолей

 – Телец


 – Лев

 – Скорпион


 – Рыбы

 – Близнецы


 – Дева

 – Стрелец

 – Овен

 – Рак

 – Весы

 – Козерог



## СОВЕТЫ ОТ ЗАЯДЛЫХ ДАЧНИКОВ

### СЮРПРИЗ ИЗ-ПОД «КИНДЕР-СЮРПРИЗА»

Хочу поделиться с читателями любимого журнала советом-находкой. Я увлеченный цветовод, занимаюсь даже любительской селекцией (пробую переопылять цветы с целью получения нового сорта), собираю семена любимых комнатных растений, например глоссиний и стрептокарпусов. **Рассаду для лета, естественно, выращиваю сама.** И конечно, давно посматриваю на кассеты для рассады, которые сейчас продают в садовых магазинах в огромных количествах.

Что и говорить, штука очень удобная: пикировать рассаду очень легко, потери ее при этом минимальные, и вырастает она крепкая и сильная, потому что при пикировке не рвется корневая система, как при пересадке из об-



щего ящика.

Но меня всегда останавливала высокая цена, а **хватает такой кассеты ненадолго, самое больше всего на 2 сезона**, потому что делают их из тонкого пластика, который ломается и рвется. И еще меня останавливает эстетическая сторона вопроса: кассеты, как правило, черные и не очень красиво смотрятся на чистом белом подоконнике.

Однажды увидела в магазине пластиковые поддоны из-под шоколадных яиц «Киндер-сюрприз», которые работники магазина просто выкидывают. **Я воскликнула: «Эврика!»** И попросила продавца отдать их мне. Та была только рада. Спустя несколько дней в парфюмерном отделе увидела поддоны из-под шариковых антиперспирантов. Они мне тоже очень подошли под рассаду. Продавцы и их мне с удовольствием отдали: им меньше уборки, и мне польза. Такие кассеты удобнее больших во сто крат: их удобно переносить, положить в отдельные полиэтиленовые пакеты для создания парникового эффекта при проращивании семян. Да и выглядят красивее черных и грубых заводских аналогов.

**А еще я открыла для себя торфяные таблетки** и сейчас не представляю жизни без них.

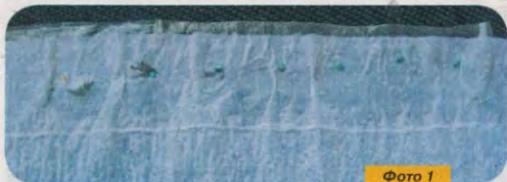


Фото 1

Я вымачиваю их в горячей воде, когда они набухают, снимаю с них сеточку и смешиваю с песком (для получения большого количества субстрата), набиваю ячейки кассет и сажаю семена. При пересадке надавливаю на дно выемки, и саженец легко вынимается. Так легко решается для меня проблема пикировки.



**Н.Г. Репина,  
г. Кирово-Чепецк**

### РАССАДА ПО-МОСКОВСКИ

В прошлом году пробовала выращивать рассаду новым способом. Очень здорово получилось, поэтому хочу поделиться с читателями, вдруг кому-то пригодятся мои советы.

**1. Нарезала полоски полиэтиленового пакета шириной около 10 см, длина произвольная.** На пленку уложила полоску туалетной бумаги, слегка опрыснула из пульверизатора, разложила семена, отступив от края верха 1 см с интервалом 2 см. Сверху укрыла еще одной полоской бумаги, спрыснула и поверх опять пленку (**фото 1**).

**2. Маркером на пленке подписала сорт, дату, свернула в рулончики и поставила в пластиковые стаканы.** Налила воды 1 см. Нужно следить, чтобы бумага не высохла (**фото 2**).

**3. Через несколько дней (в зависимости от культуры) появляются росточки. Недели через две с стаканчиках стоят зеленые букетики (фото 3).**

**4. Развернула пакетики, убрала остатки бумаги и выбрала самые лучшие росточки (фото 4).**

Очень понравился этот способ, так как не занимает места, всхожесть семян оказалась



Фото 2



Фото 3

выше, чем при посадке в землю, рассада быстрее и лучше росла, так как **сократился период всхожести (фото 5)**. С посадочным материалом было удобнее работать – видно, хорошие, крепкие корешки. А главное – **я на неделю раньше сняла первый урожай помидоров (!)**.

Хорошо таким методом у меня получилось садить помидоры, фризалис (в земле взошел раньше, но всхожесть оказалась 30%, в

кленке на бумаге – 90%). Хорошо взошла капуста. Из цветов – клинзия (из 10 семян взошли 2, в земле не проросло ни одного).

Правда, **не понравился этот метод баклажанам и перцам**. Их лучше проращивать во влажной марле после протравливания. И после появления петелек рассаживать в индивидуальные стаканчики. Рассада бархатцев оказалась «худенькой», и астрам такой метод оказался не по душе.

еще **1000 рублей!**

**Ольга Маренина,  
п. Доронищи,  
Кировская обл.**



Фото 4



Фото 5

## ЗОЛА – ЛУЧШИЙ СТИМУЛЯТОР ДЛЯ СЕМЯН

Не всегда под рукой есть стимуляторы роста или микроудобрения для семян. У меня это часто бывает. В таких случаях я использую подручные средства. Например, древесную золу. В ней полно микроэлементов, необходимых для успешного прорастания семян. **Я делаю так: растворяю 1 ст. л. золы в полулитре теплой воды**, размешиваю и даю настояться сутки. Затем процеживаю и выдерживаю в этом настое семена 3–4 ч. Поверьте, лучшего стимулятора для прорастания семян не найти.

**Л.А. Ишанова,  
г. Волгоград**

## МОЙ ЛУК – СОСЕДЯМ НА ЗАВИСТЬ

Лук к посеву готовлю за два месяца до самой посадки. Сначала проверяю семена на всхожесть, держу две-три недели завернутыми во влажную ткань. Потом опускаю этот сверток на 10 мин в горячую воду, а потом еще на минуту в холодную. Такая процедура предохранит луковички от грибка.

Перед посадкой обязательно срезаю сухую шейку, но делать это надо чрезвычайно осторожно, дабы не повредить росток. Потом немного держу луковички в питательной жидкости (навозная жижа), а затем ополаскиваю в растворе марганцовки (или медного купороса). Кто-то, может, скажет, что уж больно сложно. Но если бы

вы видели, какой у меня урожайдается лук из года в год! Все мои соседи давно последовали моим советам. Может, и читателям любимого журнала он пригодится.

**Е.М. Спиридонова,  
г. Сызрань Самарской обл.**

## КОРМЛЮ СЕМЕНА МЕДОМ И ВИНОМ

Я очень серьезно подхожу к вопросу предпосевной обработки семян. Работа эта хоть и хлопотная, но результат превосходный: всходы у меня очень дружные и на зависть всем соседям. Во-первых, все семена перед посевом я обрабатываю раствором марганцовки. Другой вариант: раскладываю семена по сортам в марлевые мешочки и **на двое суток погружаю их в термос с горячей водой** (примерно 25°C) или при 45°C на 12 ч. Предварительно петрушку для повышения всхожести замачиваю на 4 ч в теплом молоке.

При такой предпосевной обработке даже семена петрушки и моркови **дают всходы уже на десятый день**.



Семена огурцов, томатов и перцев перед посадкой тоже полчаса выдерживаю в растворе марганцовки, столько же времени промываю под струей воды, а потом сутки выдерживаю в зольном растворе. После такой предварительной подготовки проращиваю семена во влажной тряпочке в теплом месте при температуре 30°C.

Семена арбузов и дыни обрабатываю перед посевом иначе. Сначала замачиваю в марганцовке, затем в течение 3 суток днем ставлю в теплое место, а на ночь – в холодильник. В конце опускаю семена в горячее подслащенное вино и держу там не менее суток, чтобы плоды были сладкими.

С этой же целью семена редьки, которую сею не раньше середины июня, замачиваю в воде с медом.

А еще я никогда не сажаю семена в течение трех дней по-



сле новолуния или полнолуния. Овощи, которые дают верхки, правильно сеять или высаживать на растущей Луне, а те, у которых урожай в земле, – на убывающей.

Ваша прибыль  
1000  
рублей

Е.Н. Нефедова,  
г. Самара

### СВОИХ ПИТОМЦЕВ ЛЕЧУ САМА

У меня в хозяйстве 4 молочные козочки. А нынче купили еще и телочку. Неприятности у них со здоровьем возникают часто, но я лечу их сама. Вот решила поделиться с советом с читателями, вдруг кому-то они пригодятся. Сейчас ведь многие стали держать скотину (а как без нее на селе?).

Если в области вымени образуются мокнувшие экземы – мажу их стрептоцидной мазью.

Летом на вымени и сосках образуются мокнувшие болячки из-за укусов насекомых. Я их смазываю пихтоиновой мазью.

Хорошее средство от бородавок – нерафинированное растительное масло. Я мелко режу луковицу, добавляю 2–3 ст. л. муки и все это смешиваю со стаканом растительного масла, прогретого предварительно на водяной бане. Когда вся эта масса остынет, я процеживаю ее через марлю в баночку (желательно из темного стекла) и плотно закрываю крышкой. Но я никогда не смазываю соски перед дойкой, чтобы молоко не теряло своего вкуса и аромата. Всю обработку делаю после дойки. А перед дой-

кой можно смазать вымя теплым свиным жиром. Очень помогает обмывать вымя отваром из картофельных очистков. Заботьтесь и любите своих кормильцев, и они одарят вас «большим молоком».

М.А. Терехина, г. Кемерово

### КАК ХРАНИТЬ И...

Многие удобрения очень гигроскопичны, то есть впитывают влагу. Особенно этим грешат азотные удобрения. Впитывая атмосферную влагу, они превращаются в комок. Суперфосфат, например, превращается в кашу. А сернокислый магний после подсыхания становится твердым как камень. Так что холодный гараж или подвал для их хранения не подходят.

При температуре, близкой к 0°C, атмосферная влага кон-

денсируется на гранулах и кристаллах, способствуя слеживанию. Поэтому хранить удобрения лучше в отапливаемом помещении.

Начинать складывать неиспользованные удобрения нужно осенью, предварительно просушив мешки на солнышке или на хорошем ветерке, а потом лучше всего сложить в полиэтиленовые пакеты, хорошо перевязать и положить на полки повыше от пола.

### ...КАК СПАСТИ ИСПОРЧЕННЫЕ УДОБРЕНИЯ

Но все-таки удобрения у нас часто слеживаются. Мы, дачники, ведь очень часто покупаем их впрок, чтобы каждый раз не мотаться за ними в магазин. А вот храним их не всегда правильно.



В итоге в феврале – марте, проводя ревизию в своих «закромах», начинаем выбрасывать такие слежалые глыбы. С этим и я столкнулась.

Но по срокам годности, написанным на пакетах, поняла, что не все стоит выбрасывать (срок годности строго ограничен только у мочевины). Прошлой весной я во время такой ревизии не стала выбрасывать слежалые удобрения. А оставила их до весенних работ. Весной перед внесением в почву все раздробила молотком на широкой доске и перекопала.

А вот с аммиачной селитрой, которая однажды намочила у меня и начала раскисать, просушка ничего не дала. Она все равно продолжала «таять» и превращаться в насыщенный раствор, и сыпать ее в почву уже было невозмож-

но. Выход был один – развести в воде и поливать растения. Концентрация не более 2 г/л. Но этот способ годится весной и летом. Если селитра раскисла осенью – пиши пропало, поскольку осенью поливать азотным питанием растения не только бессмысленно, но и вредно, потому что все растения находятся в состоянии покоя и готовятся к зимнему сну.

Намокший суперфосфат наломается жидкую глину, и его можно использовать в посадочные ямы и пристовальные круги. Для этого его нужно перемешать с небольшим количеством почвы, а потом, добавляя новые порции почвы, перемешивать этот богатый удобрением рыхлый грунт, распределяя его по поверхности пристовального круга. Этот способ годится и весной и осенью.



### ЕШЬ ЛУК ПОРЕЙ – БУДЕШЬ ЗДОРОВЕЙ

К сожалению, лук-порей у наших огородников все еще считается малораспространенной культурой, хотя это очень полезное и вкусное растение. Не случайно на рынках его продают по ценам, во много раз превышающим цену репчатого. Невысокое содержание эфирных масел, придающих луку остроту, позволяет использовать его в качестве диетического продукта. Наибольшую ценность у порея представляет отбеленная «ножка». Выращиваю несколько сортов разных сроков созревания: Карantanский Поздний, Голиаф Ранний и др.

Лук выращиваю через рассаду, семена высеваю уже в феврале. Сила 10–15 мая рассаду высаживаю в грунт. За сезон подкармливаю дважды: первая подкормка через 20 дней после высадки рассады (20 г аммиачной селитры, 15 г сернокислого калия на 1 м<sup>2</sup>). Вторую подкормку провожу через 20–25 дней после первой: аммиачной селитрой – 10 г на 1 м<sup>2</sup>.

Окуливаю растения 2 раза – в начале июля и в начале августа. Поливать лук приходится часто, при сухой погоде – через день. Убираю зелень по мере необходимости до глубокой осени, часть растений обрезаю и оставляю в почве до весны, а часть убранных лука храню всю зиму в подвале в песке.

**Т.М. Терентьева,**  
г. Карачев Брянской обл.

### НЕ ЛЮБЛЮ ПРОРЕЖИВАТЬ МОРКОВЬ

Чтобы не прореживать взросшую морковь (а дело это муторное – каждый дачник знает), попробуйте делать как я. В 3-литровом чайнике сварите из 3 ст. л. крахмала кисель (только без сахара). И когда тот остынет, высыпьте в него два стандартных пакетика семян моркови. Хорошо все размешайте и полейте этой массой подготовленные, хорошо пролитые водой лунки. Поверьте, если вы соблюли все пропорции, морковь взойдет с нужной густотой. Только не забудьте накрыть грядку пленкой, чтобы уберечь землю от пересыхания.

**Л.И. Гришанина,**  
с. Троица Рязанской обл.



## КОМНАТНЫЕ ЦВЕТЫ В ИНТЕРЬЕРЕ

**З**имой, пока наша дача спит, мы всю силу своей любви обрушиваем на комнатные растения. Хотя, я думаю, они этому только рады. И вопреки прописным истинам зимой растут не менее активно, чем весной и летом. Поэтому сегодня решила поговорить с вами о комнатных растениях, о том, как их можно разместить на своих квадратных метрах, чтобы они стали действительно украшением вашего жилища. Что-то придумала сама, что-то подсмотрела у знакомых или вычитала на сайтах дизайнеров, а потом применила у себя.

### ЦВЕТЫ НА ПОДОКОННИКАХ

Раньше окно считалось лучшим местом для цветов. У наших бабушек все подоконники были заставлены цветами. Как сказала одна моя знакомая, на подоконнике цветы обычно размещают люди, которые относятся к ним как к домашним животным. Я отношусь к

своим комнатным растениям точно так же, но не очень люблю ставить цветы на подоконники, потому что они **забирают много света, которого в наших квартирах и так мало**. К тому же окна мы, как правило, драпируем занавесками, и цветы за ними теряются. Но вот однажды я увидела очень интересную композицию на окне: растения размещались не в отдельных горшках, а в одной емкости, занимающей весь подоконник. Причем **цветы были невысокие и не занимали все оконное пространство**, а значит, не затеняли комнату. Я взяла это на вооружение. Получилось очень неплохо.

И все-таки, если вы разместили свои цветы на подоконнике, не следует ставить растения вплотную к стеклам окна, так как летом возможны солнечные ожоги растений, а зимой и осенью при оттаивании окон – загнивание листьев от соприкосновения со стеклом окна. Растения на подоконнике не



### ЦВЕТЫ ПЕРЕД ОКНАМИ

должны также соприкасаться друг с другом.

Если у вас вместо густой шторы коротенькая занавеска на половину окна, можно поставить один цветок, но **чтобы это был поистине королевский цветок**, который привлечет к себе взгляды всех гостей.

И не забывайте время от времени поворачивать растения, стоящие на подоконнике, к свету разными сторонами.

Во-первых, они так хорошо равномерно растут со всех сторон.

И во-вторых, когда комнатный цветок очень долго стоит повернутым к окну одной стороной, он всеми своими листочками как будто отворачивается от вас и **поворачивается к свету «лицом»**. Как это ни грустно, но солнышко цветы любят больше нас, как бы нежно мы за ними ни ухаживали.

Цветы перед окнами размещают на цветочных столиках (жардиньерках) различной формы из дерева, бамбука, тростника, толстой проволоки или лозы. Если комната оформлена в стиле кантри, вполне подойдут плетеные корзины или кованые подставки. И тут все зависит от вашей фантазии. Место для своего плюща я искала долго (везде ему не нравилось и он потихоньку «загибался»), пока однажды мне не подарили корзину с цветами. Цветы завяли, а корзина осталась. Выбрасывать было жалко, и я поставила в нее мой «неприкаянный» плющ прямо на пол на балконе. И – о чудо! Ему это понравилось. Теперь он оплел корзину так, что ее уже практически не видно.





## ВНУТРИ КОМНАТЫ

Выбирая место для растения, экспериментируйте – поставьте его на подоконник, на стол, на подставку или прямо на пол... А может быть, стоит прикрыть им пятно на обоях? Или заполнить пустой угол? Я, к примеру, долго думала, как обыграть место, которое первоначально предназначалось для камина, но камин поставить так и не сподобились, а пустующее

пространство осталось. Вот и решила разместить там цветы. И представьте себе, они будто ждали этого: разрослись там, распушились, березка оплела кирпичную кладку с таким удовольствием и с такой быстротой, как будто боялась, что хозяйка передумает и подыщет ей другое место. Это как раз тот случай, про который цветоводы говорят: растение само нашло себе место. И не беда, если вы погрешите против идеальных дизайнерских принципов. Главное, чтобы растения нравились вам и вашей семье, поднимали настроение.



## СТОЙКИ ДЛЯ ЦВЕТОВ

Разнообразием стоек сегодня столько, что глаза разбегаются. И поставить их можно куда угодно. Я давно присмотрела себе стойку на 7 горшков. И вот наконец купила. Сами понимаете: радости моей не было предела. Поставила цветы и каждый вечер с удовольствием садилась рядом в кресло и отдыхала. Прошла неделя-вторая – и мои цветы стали потихонечку желтеть.

Через месяц их было уже не узнать. Что я только ни делала!.. Пока до меня не дошло, что **цветам в этом углу просто не хватает света**, хоть комната сама по себе и не темная (но это все-таки был дальний угол от окна), хотя и подбирала я туда теневыносливые виды. И я решила сделать своим цветам подсветку. Купила настенную люминесцентную лампу, закрепила ее в углу. Утром я эту лампу включаю (независимо от того, солнечный день или пасмурный), вечером,



передном, выключаю. Зимой световой день у моих цветов как летом. И я теперь снова каждый вечер сажусь в кресло рядом со стойкой и напитываюсь энергией от своих цветов.

Сейчас большую популярность для размещения комнатных ампельных растений приобрели шпалеры. Так называют изящные решетки из металлических или пластиковых трубок, бамбуковых или деревянных реек. Их делают разной величины и размещают в любом удобном месте. Можно, например, прикрепить к стене не большую декоративную решетку, в центре ее на подставке или под-

веске укрепить горшок с растением и **позволить его плетям виться по шпалере в живописном беспорядке**. Такая композиция украсит стену не хуже, чем картина или гобелен.

Очень интересно смотрятся высокие вертикальные стационарные решетки от пола до потолка. Они могут быть не просто декоративными, но и весьма функциональными. С их помощью можно делить большую комнату на зоны: отделить

уголок для спокойной беседы с парой кресел и низким столиком или уголок для работы на компьютере. К решеткам на разных уровнях прикрепляют маленькие полочки или подвесные кашпо. На одной такой решетке можно разместить несколько одинаковых растений или сделать композицию из растений, невзрачно цветущих, но с красивыми листьями, и цветущих обильно и ярко (например, плющи и традесканции в сочетании с фуксиями).

Шпалеры можно делать и передвижными, средней высоты. Они устанавливаются на ролики. Их можно использовать в качестве передвижных ширм, чтобы менять по ситуации структуру помещения.

### НАПОЛЬНЫЕ ЦВЕТЫ

При оформлении комнат ампельными растениями очень эффектно смотрятся всевозможные коряги с полостью внутри. Снизу их обивают жестью или другим водонепрони-



цаемым материалом, укладывая дренаж, насыпают почвенную смесь. В нее высаживают растения. Коряги располагают на полочках, укрепленных на стене или окне, или ставят на невысокие шкафы, этажерки, письменный стол. Кроме ампельных в таких самодельных контейнерах будут хорошо смотреться фиалки или другие невысокие растения.

Крупные растения, такие как пальма, монстера, различные кустарники или комнатные деревья, выращивают в деревянных кадках или больших напольных вазонах. Их ставят прямо на пол, и они так хороши собой, что не нуждаются ни в каком дизайне. Если в комнате есть такой большой цветок, то этим уже все сказано.

### ТЕРРАРИУМ ДЛЯ ЦВЕТОВ

Цветочный террариум – контейнер из стекла или прозрачного пластика – также очень ориги-

нальное украшение интерьера. Он может иметь зауженное отверстие или полностью закрываться сверху. На дно террариума насыпают толстый слой дренажного материала: керамзита, щебня, гравия. Далее выкладывают почвенную смесь. В нее высаживают растение с учетом его будущего роста: ему не должно быть тесно, когда оно подрастет. В террариумах растения защищены от сквозняков, там поддерживаются постоянная температура и влажность воздуха. Поэтому в них можно выращивать многие капризные растения, чувствительные к переменам микроклимата, которые трудно приживаются в обычных комнатных условиях. Очень хорошо в террариуме растут, например, орхидеи. А если террариум размещен вдали от окна, внутри комнаты, в нем прекрасно будут развиваться папоротники.

В качестве емкости для террариума можно использовать и обыкновенный аквариум, который прикрывают стеклянной крышкой. Для меня террариум – пока мечта, но композицию из суккулентов я осилила, и получилось неплохо.

Конечно, возможности разместить цветы в квартире безграничны. Присылайте фото своих идей, и мы их обязательно разместим на страницах «Дачного сезона».





## ОН СКАЗКУ СДЕЛАЛ БЫЛЮ

Мы с женой живем как в сказке. И эту сказку создали с ней своими собственными руками. Супруга цветы выращивает, а я украшаю сад всякими поделками. Вот так мы сказку сделали былью.

**В.И. Несповитый,**  
с. Ононское Забайкальского края





## СПОРЫ У МЕЖИ



### КОГДА ИСПРАВЛЯТЬ КАДАСТРОВУЮ ОШИБКУ?

**?** Получила я в наследство дом с земельным участком и стала оформлять землю в собственность. Оказалось, что после смерти матери я могу оформить 610 кв. м + 10%. А в межевом плане записано: 754 кв. м. Подскажите, на каком этапе и как исправлять эту кадастровую ошибку? Е. Барсукова г. Конаково, Тверская область.

**!** Межевой план не считается правоустанавливающим документом, и представлять его в нотариальную контору не нужно. В наследство вы можете вступить, не уточняя площади участка. Представьте нотариусу старый кадастровый паспорт.

**Когда получите свидетельство о праве на наследство и зарегистрируете право собственности на участок, можете уточнить его границы и площадь в ходе межевания. Тогда и устранили кадастровую ошибку.**

Для этого обратитесь в управление имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования с заявлением об утверждении схемы расположения уже вашего участка с площадью 754 кв. м.

После получения постановления администрации вам следует обратиться в орган кадастрового учета для изменения сведений об участке, а затем – в Росреестр для регистрации прав на уже измененный участок.



Если вы измените предложенный мной порядок действий, то, скорее всего, доказывать право собственности на эту землю вам придется в суде.

**§ Ст. 22 и 28 Федерального закона от 24.07.2007 г.  
«О государственном кадастре недвижимости» № 221-ФЗ**

### МОЖНО ЛИ ВЫКУПИТЬ АРЕНДУЕМУЮ ЗЕМЛЮ?

**?** Хочу приобрести землю, которая находится у меня в долгосрочной аренде на 49 лет, из которых 8 лет уже истекло. Строений на участке пока нет. Хочу узнать, есть ли какие-то подводные камни в этой покупке? Можно ли ее приватизировать? Г.И. Никитчук, Липецкая обл.

**!** Сразу скажу, что приватизировать пустующий участок, который находится у вас на праве аренды, нельзя. А вот выкупить этот участок можно в двух случаях.

1. Если на нем расположено здание (строение), принадлежащее вам на праве собственности.

2. Если ваше право на выкуп этой земли было зафиксировано в самом договоре аренды.

Впрочем, есть и положительные аспекты. При продаже участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, его арендатор имеет преимущественное право его покупки.

**§ Ст. 22 Земельного кодекса РФ**

### КАК ОФОРМИТЬ ЗЕМЛЮ ПОД СГОРЕВШИМ ДОМОМ?

**?** У нас на участке сгорел дом. Он был оформлен в собственность по наследству после смерти отца и поделен между мной и братом в равных долях. Никаких документов на землю не сохранилось. Можно ли оформить право собственности на нее? С чего нам начать, если есть только свидетельства о праве владения домом, а сам он сгорел? Валерий Левкин, Псковская обл.

**!** Вы имеете право восстановить дом или отстроить его вновь. Но сперва нужно разобраться с землей.

Те, к кому в порядке наследования перешли права собственности на здания или строения, расположенные на земельном участке, предоставленном до введения в действие Земельного кодекса РФ (до 25.10.2001 г.), вправе зарегистрировать права собственности на него.

**§ П. 9.1. ст. 2 Федерального закона от 25.10.2001 г.  
«О введении в действие Земельного кодекса РФ» № 137-ФЗ**

Вам нужно обратиться в архив муниципального образования и получить копию документа, на основании которого участок был предоставлен вашему наследодателю (отцу). А еще в администрации местного самоуправления можно получить выписку из похозяйственной книги.

Основанием для регистрации прав на участок могут быть свидетельства о праве на наследство на сгоревший дом, которые выдал вам нотариус. Принятие дополнительных решений о предоставлении таких участков в собственность граждан не требуется.

Для оформления права общей долевой собственности на этот участок должны обратиться как вы, так и ваш брат.

**§ Ст. Федерального закона от 21.07.1997 г. № 122-ФЗ  
«О государственной регистрации прав  
на недвижимое имущество и сделок с ним»**

### ЗАКОННО ЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ?

**?** У нас с женой есть дом в сельской местности. Сам он в собственности, а вот земля, которой мы пользуемся вот уже почти 40 лет, не оформлена. Площадь участка примерно 35–37 соток. При оформлении земли в собственность нам сказали, что бесплатно можно будет оформить только 24 сотки земли. Законно ли это ограничение? Роман Денисович, Курганская обл.

**!** Да, такое ограничение законно. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых в собственность для индивидуального жилищного строительства или

личного подсобного хозяйства, устанавливаются нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

### § Ст. 33 Земельного кодекса РФ

#### МОЖНО ЛИ КУПИТЬ УЧАСТОК ПО СТАРЫМ ДОКУМЕНТАМ?

**?** Подскажите, можно ли купить участок, если у продавца имеется только свидетельство о праве собственности на землю, датированное 1993 годом? Л.Г. Баханов, Ярославская обл.

**!** Да, можно. В этом случае регистрация права собственности на участок продавца будет производиться одновременно с регистрацией перехода права собственности по договору купли-продажи этой земли.

Однако при этом участок должен быть индивидуализирован и поставлен на кадастровый учет. На вашем месте я бы запросил у продавца кадастровый паспорт или кадастровую выписку того участка, который вы хотите купить.

### § Ст. 6 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»

#### НУЖНО ЛИ МЕЖЕВАТЬ ОБЩУЮ ЗЕМЛЮ?

**?** У нас с братом оформлена общая долевая собственность на землю 26 соток, по 1/2 у каждого. Я свою долю хочу продать. Предложил брату купить ее, но он отказался. Межевание мы пока не делали, так как вот уже 2 года не можем прийти к общему согласию по границе. Подскажите, как же мне решить этот вопрос? Николай Полбин, Свердловская обл.

**!** Для того чтобы продать долю в праве общей долевой собственности на участок, межевать его не обязательно. Достаточно будет того, что вы письменно предупредили брата о предстоящей продаже, о цене и имеете на руках доказательства такого предупреждения.

### § Ст. 250 Гражданского кодекс РФ

#### ЕСЛИ ДОМ В СОБСТВЕННОСТИ, А ЗЕМЛЯ – НЕТ...

**?** У нас есть сельский дом на два хозяина. Я хочу продать свою половину дома соседу, но земля у меня не оформлена в собственность. Подскажите, как быстрее и лучше оформить землю для ее последующей перепродажи? Игорь Гаврилов, Калужская обл.



**!** Соседу (совладельцу) вы можете продать свою долю в праве общей долевой собственности на дом и без оформления земли в собственность. Приобретая право собственности на весь дом, он приобретет в собственность и весь земельный участок.

Если же вы хотите приобрести земельный участок в общую долевую собственность бесплатно, то совместно с соседом письменно обратитесь в администрацию муниципального образования.

- К этому заявлению вам нужно будет приложить копии:
- ✓ правоустанавливающих документов на дом;
  - ✓ свидетельства о праве собственности на дом;
  - ✓ личных паспортов.

А еще нужен кадастровый паспорт участка.

### § Ст. 36 Земельного кодекса РФ

#### ЗАКОННА ЛИ СДЕЛКА ДАРЕНИЯ?

**?** В 1993 г. мои родители в браке приобрели дом и землю (16 соток). Все оформили на папу. А когда он умер, то после его смерти мы узнали, что он 4 сотки отдал по дарственной другому человеку (женщине). Хочу узнать, законна ли была эта сделка и можно ли нашей семье вернуть эти 4 сотки? Екатерина, Тамбовская обл.

**!** Чтобы ответить на ваш вопрос юридически точно, необходимо внимательно изучить документы о праве собственности на земельный участок.

Могу лишь сообщить, что продать 4 сотки возможно было только после формирования отдельного участка этой площадью.



Если после смерти отца этот участок стоит на кадастровом учете с площадью 16 соток, то договор дарения (если, конечно, он есть) считается незаконным.

В любом случае сделку можно оспорить в суде по основаниям, предусмотренным законом. Советую вам более подробно проконсультироваться у адвоката, представив ему оригиналы всех имеющихся у вас документов на землю.

#### § Ст. 166 Гражданского кодекса РФ

### ПЕРЕЙДЕТ ЛИ ВДОВЕ ПРАВО НА АРЕНДУ?

**?** По решению суда моему мужу администрация города обязана была предоставить в аренду участок земли. Но в августе муж умер и не успел полностью оформить договор аренды. Могу ли я как его наследница претендовать теперь на предоставление этой земли мне? Ирина Павловна, Липецкая обл.

**!** Нет, вы не имеете права претендовать на участок, в отношении которого ваш муж до своей смерти не успел заключить договор аренды.

Арендные правоотношения возникают из сложного юридического состава: решения собственника земли и заключения договора аренды.

Впрочем, вы и сейчас не лишены права обратиться в суд и там доказать, что обязанность у администрации города заключить договор аренды этого участка возникла не из-за каких-либо личных льгот вашего мужа.

#### § Ст. 418 Гражданского кодекса РФ

### НУЖНА ЛИ ЛИЦЕНЗИЯ НА СКВАЖИНУ?

**?** В нашем дачном товариществе очень плохо с водой. Из водопровода течет какая-то бурая жидкость, поэтому питьевую воду приходится привозить из райцентра в пластиковых канистрах. Длится это уже много лет, но обычный колодец копать бесполезно, поскольку грунтовая вода залегаем у нас очень глубоко. По этой причине мы с соседом задумали пробурить на границе своих участков скважину на воду. Слышал, что дело это хлопотное и нужно получать какое-то особое разрешение (лицензию) от органов государственной власти. Так ли это? Н.М. Городец, Оренбургская обл.

**!** Думаю, что особых хлопот у вас с соседом не будет. С заявками на получение лицензии обращаются, как правило, только предприниматели или организации, если они хотят добывать воду в большом количестве или в коммерческих целях.

Поясно, что подземные воды рассматриваются в качестве самостоятельного вида полезных ископаемых. Порядок получения разрешительной документации на право пользования ими в большей степени регламентируется законодательством о недрах.

#### § Ст. 11 Федерального закона от 21.02.1992 г. «О недрах» № 2395-1

Использование подземных вод всегда связано с бурением скважин, устройством в недрах иных гидротехнических сооружений, получением геологической информации. Такие воды зачастую содержат полезные ископаемые или природные лечебные ресурсы (минеральные воды). Поэтому недра предоставляются в пользование на основании лицензии. Этот документ удостоверяет право ее владельца на пользование участком недр в определенных границах в соответствии с указанной в ней целью в течение установленного срока при соблюдении владельцем заранее оговоренных условий.

Ну а для личных нужд получение лицензии на бурение скважин не требуется. Бурение бытовых скважин на первый от поверхности водоносный горизонт не лицензируется.

Кстати, глубину его залегания вы сможете выяснить в органе местного самоуправления.

#### § П. 1 Порядка рассмотрения заявок на получения права пользования недрами для целей добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения... (утв. приказом Министерства природных ресурсов РФ от 29.11.2004 г. № 710)



## 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. 15 (м. «Дмитровская») по средам с 10:00 до 18:00, перерыв с 13:00 до 14:00 (1 номер – 7 руб.);
- заказать по предоплате (1 номер – 20 руб. с пересылкой).

В НАЛИЧИИ ЕСТЬ НОМЕРА:

- 2010 год – 2, 7;
- 2011 год – 2, 3, 5, 6, 7, 8;
- 2012 год – 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

1. Заполните квитанцию (см. ниже).
2. Оплатите квитанцию через почту или Сбербанк.
3. Снимите с квитанции копию.

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 присылаете с ксерокопиями квитанций, разборчивым подчеркиванием пишите:

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

## ПОДПИСАТЬСЯ МОЖНО С ЛЮБОГО МЕСЯЦА

ИЗДАНИЕ

ИНДЕКСЫ В КАТАЛОГАХ

«Народный совет»

«Роспечать» 84710  
«Пресса России» 84710  
«Почта России» 12564

«100 ответов юристов»

«Роспечать» 40651  
«Пресса России» 40651  
«Почта России» 99158

«Народный совет» (еженедельник) + «100 ответов юристов» (1 номер в месяц)

«Роспечать» 40919  
«Пресса России» 40919  
«Почта России» 10157

Журнал «Народные рецепты для вашего здоровья»

«Роспечать» 26206  
«Почта России» 25602

Журнал «Готовим дома»

«Роспечать» 26205  
«Почта России» 25590



Издательство

Наименование получателя платежа: Коммандитное 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): \_\_\_\_\_

Наименование получателя платежа: Коммандитное 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

## ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!

ваш приз  
1000  
рублей

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. Ваш приз вы получите в течение 1–1,5 месяца со дня опубликования вашего совета.

## конкурс журнала «ДАЧНЫЙ СЕЗОН»

КУПОН УЧАСТНИКА

ФАМИЛИЯ

ИМЯ

ОТЧЕСТВО

ДАТА РОЖДЕНИЯ

АДРЕС, ИНДЕКС

ПАСПОРТ: НОМЕР, СЕРИЯ

КЕМ ВЫДАН И КОГДА

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН