

# Огородный календарь

Полезные рекомендации даны на каждый месяц года, ведь земельные хлопоты не прекращаются даже зимой!

- ✦ Выбор урожайных сортов картофеля, лука, редиса, огурцов, помидоров
- ✦ Схемы посева семян в разные сроки и выращивания рассады
- ✦ Особенности выращивания овощей в теплице и открытом грунте
- ✦ Методы обработки почвы и способы повышения ее плодородности
- ✦ Приготовление почвенных смесей для выращивания разных культур
- ✦ Эффективные комбинации удобрений и подкормок
- ✦ Современные средства борьбы с болезнями, сорняками и вредителями
- ✦ Советы по подготовке и изготовлению огородного инвентаря

[www.bookclub.ua](http://www.bookclub.ua)

ISBN 978-966-14-4309-8



9 789661 443098

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

ISBN 978-5-9910-2243-9



9 785991 022439



999 советов опытного огородника

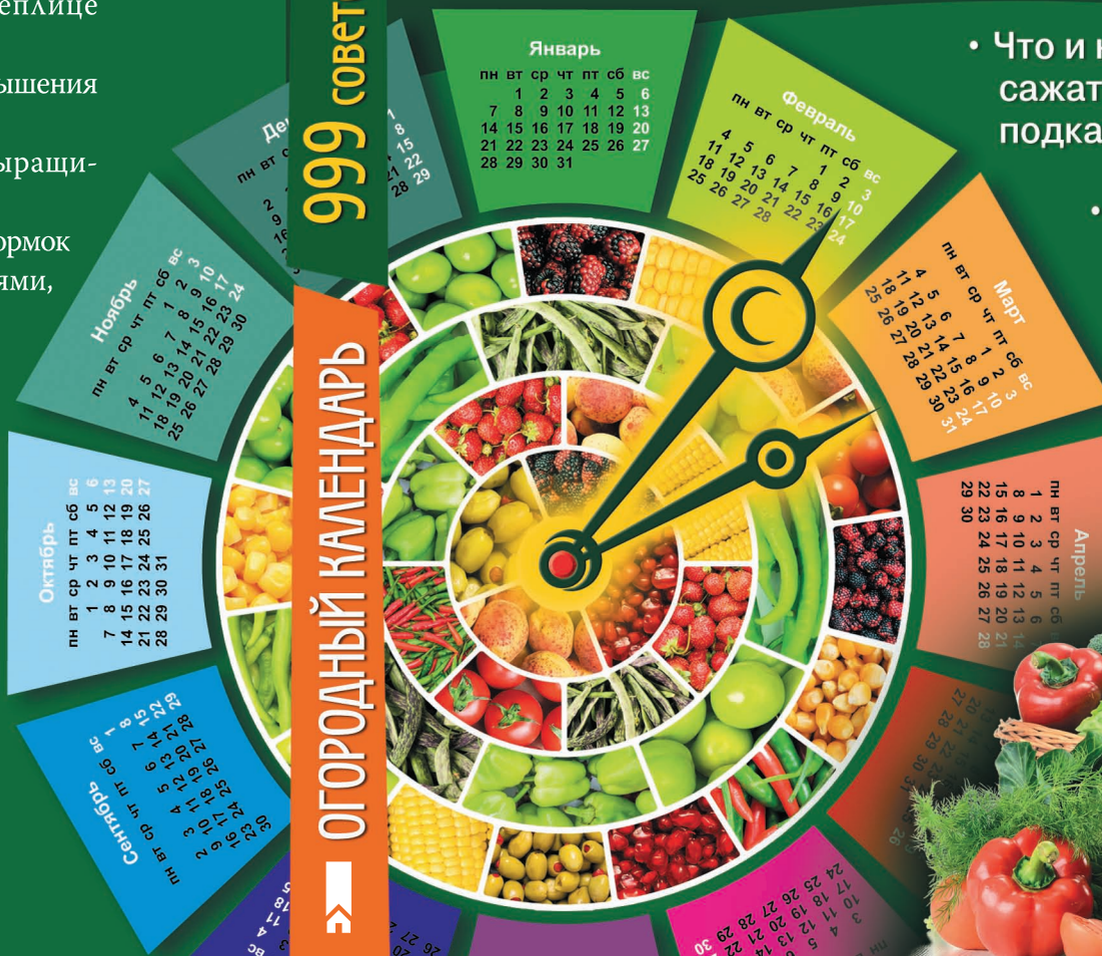
ОГОРОДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

# ОГОРОДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

## 999 СОВЕТОВ ОПЫТНОГО ОГОРОДНИКА

М. В. Цветкова-Верниченко

- Что и когда сажать, поливать, подкармливать
- Как защищать растения от болезней и вредителей
- Сбор урожая

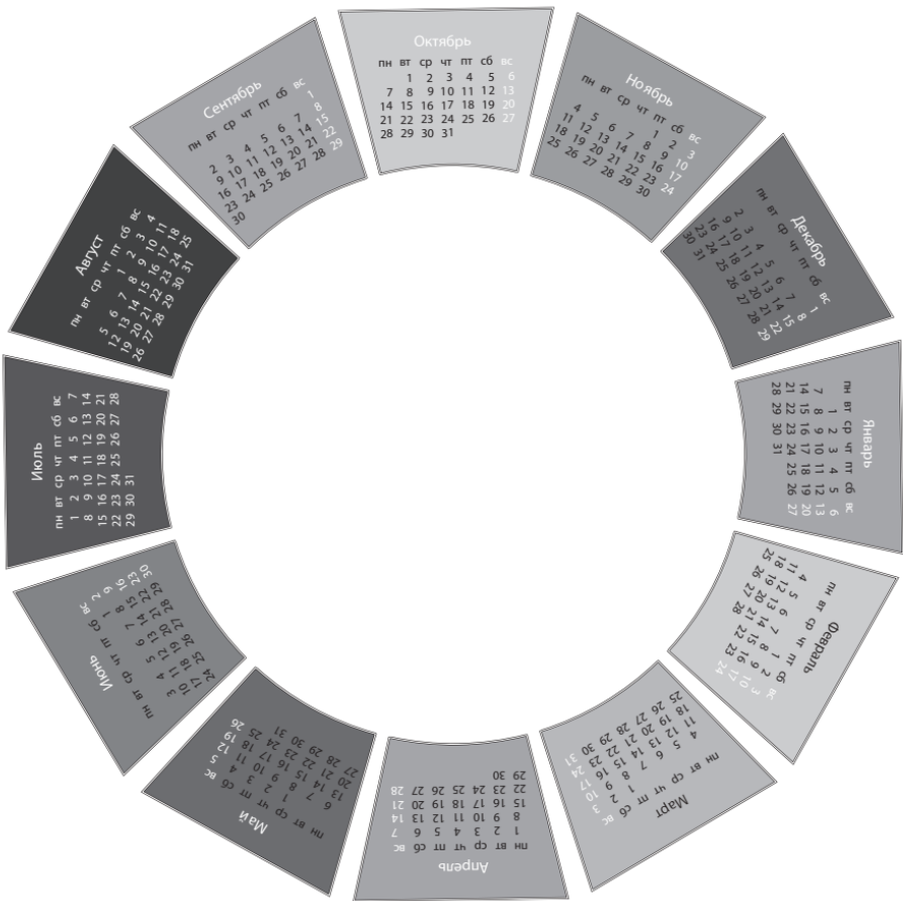


КЛУБ  
СЕМЕЙНОГО  
ДОСУГА



О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию

16+



М. В. Цветкова-Верниченко

## ОГОРОДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

# 999 СОВЕТОВ ОПЫТНОГО ОГОРОДНИКА

ЧТО И КОГДА САЗЖАТЬ, ПОЛИВАТЬ, ПОДКАРМЛИВАТЬ.

КАК ЗАЩИЩАТЬ РАСТЕНИЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ.

СБОР УРОЖАЯ



ХАРЬКОВ  КЛУБ  
БЕЛГОРОД  СЕМЕЙНОГО  
2013  ДОСУГА

УДК 633.1/.8  
ББК 42.34  
Ц27

Никакая часть данного издания не может быть  
скопирована или воспроизведена в любой форме  
без письменного разрешения издательства

Дизайнер обложки *Андрей Цепотан*

ISBN 978-966-14-4309-8 (Украина)  
ISBN 978-5-9910-2243-9 (Россия)

- © DepositPhotos.com / Elnur Amikishiyev, monticello, обложка, 2013
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», издание на русском языке, 2013
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», художественное оформление, 2013
- © ООО «Книжный клуб “Клуб семейного досуга”», г. Белгород, 2013



## ВВЕДЕНИЕ

Овощи занимают одно из самых главных мест в рационе человека. Неудивительно, что сельским хозяйством профессионально занимается около 38 % населения в мире. А если к этой цифре добавить еще и количество огородников-любителей, то окажется, что овощи выращивают более половины населения. И конечно же, каждый, у кого есть огородный участок, желает собрать на нем максимальные урожаи.

В достижении этой цели большую роль играют правильно выбранные сроки проведения тех или иных агротехнических мероприятий, и в первую очередь — сроки посева семян и высадки рассады в грунт, поскольку зачастую оказывается, что ошибки, допущенные на этом ключевом этапе, позже невозможно исправить никакой тщательно соблюдаемой агротехникой. И если в агрофирмах и колхозах за сроками следит целый коллектив профессионалов, то в индивидуальных хозяйствах огородники чаще всего ориентируются на специальные огородные календари, подсказывающие, что и когда следует делать, — наподобие того, который сейчас вы держите в руках.

Но этот календарь существенно отличается от множества других. Прежде всего, это не просто календарь, а сборник советов и рекомендаций опытного огородника, касающихся проведения основных работ в определенные сезоны и месяцы. Но самое главное, что в нем более детально обоснованы сроки проведения работ. Обычно в изданиях подобного рода просто указывают некие формальные даты без учета того, что на практике их необходимо сдвигать в ту или иную сторону (чтобы выполненная работа действительно принесла пользу), более того — об этой необходимости порой вообще умалчивают. На первый взгляд, применять такие упрощенные календари вполне удобно. Но за этой кажущейся простотой скрывается дилетантский подход, и за него огородникам приходится платить низкими урожаями, а то и вовсе впустую потраченными усилиями и посадочным материалом. Почему так происходит и что следует делать, чтобы не попасть в такую неприятную ситуацию, вы поймете из следующей главы, которую можно считать своего рода инструкцией по использованию этого и других огородных календарей.

# О КАЛЕНДАРЯХ И ПОПРАВКАХ К НИМ



Сегодня в продаже можно найти огромное количество самых разнообразных садово-огородных календарей: от тоненьких брошюрок в десять страниц, напечатанных на газетной бумаге, до увесистых хорошо иллюстрированных томов, — и вроде бы написано все до мельчайших подробностей, но... Наверное, многим, кто пользовался такими календарями, не раз приходилось воскликнуть вслед за персонажем знаменитой пьесы Грибоедова: «Все врут календари!» Хотя на самом деле это, конечно, не совсем так: календари не врут, однако они очень легко могут ввести в заблуждение неопытного или слишком доверчивого огородника. Впрочем, любые огородные справочники нередко оказывают тот же эффект «обмана без обмана» просто потому, что подобными календарями нужно уметь правильно пользоваться. Людей обманывают не календари со справочниками — мы сами способны обмануть себя. Для того чтобы этого не случилось, запомните первый совет.

## ✦ Совет № 1

Этот совет — самый важный. Никогда не забывайте, что не существует и не может существовать двух совершенно одинаковых участков — они столь же неповторимы, как люди, и то, что хорошо для одного, совершенно не подходит для другого. Поэтому, пользуясь огородными календарями и вообще какой бы то ни было справочной литературой, нужно обязательно делать поправки прежде всего на климатические зоны и области (для сроков посева и проведения прочих огородных работ, разница в которых может составлять вплоть до месяца), а также на особенности почвы в вашем огороде (для дозировки удобрений и более правильного проведения агротехнических мероприятий).



Главная проблема заключается именно в том, что в календарях и справочниках обычно указывают усредненные данные, пригодные в чистом виде лишь для немногих областей. Если же вникнуть в проблему еще глубже, то окажется, что календарь — не только огородный, но и любой — является лишь условностью, поскольку по своей сути он не что иное, как система неких цифр (дат), позволяющая нам легче ориентироваться во времени.

Сами понятия «зима», «весна», «лето» и «осень» существуют как бы в трех «ипостасях», не совпадающих друг с другом, а именно: существует, например, зима календарная, зима астрономическая и зима климатическая. Что такое календарная зима (или весна, лето, осень), понятно всем: это период, охватывающий три конкретных месяца, в данном случае — декабрь, январь и февраль. Такое «формальное» понятие зимы едино для всего земного шара. Астрономическая зима не всегда совпадает с календарной — ее рамки определяют, отталкиваясь от точек равноденствия, солнцестояния и т. п. Но самой важной для любого огородника является климатическая зима — явление наиболее сложное и неоднозначное для разных широт. Длительность климатической зимы зависит от географической зоны: в тропиках, возле экватора, ее нет вообще; от низких географических широт к высоким ее продолжительность увеличивается (в субтропической зоне — 1—2 месяца, в умеренных широтах — 3—4 месяца, в полярных — 6—7 месяцев и больше, на полюсах длится практически вечно). Кроме того, в разных полушариях земного шара время ее наступления полностью противоположно.

Климатическая зима начинается тогда, когда среднесуточная температура воздуха переходит показатель  $0^{\circ}\text{C}$  и опускается к минусовым отметкам, а заканчивается, соответственно, тогда, когда среднесуточная температура становится стабильно выше нулевой отметки. Почти вся территория Украины лежит в умеренно-континентальной зоне умеренного климатического пояса, и только южный берег Крыма находится в субтропиках. Территория России растянулась на несколько климатических зон — от субтропиков до приполярья. Если на юге Украины (Крым) и России продолжительность зимы составляет всего около 75 дней (там даже снежный покров, как правило, не устанавливается, хотя снег выпадает ежегодно), то на северо-востоке Украины — 120—130 дней, а на севере России она может длиться даже 300 дней в году. При этом общая продолжительность зимы в рамках одной климатической зоны в разные годы неодинакова.

Климатические сезоны заведомо не имеют четких дат начала и конца, в какой-то год они могут наступить раньше, в другой — намного позже.



Все огородные работы должны соотноситься не с календарными, а с климатическими сезонами, начало и конец которых нужно определять не по календарю, а по уличному термометру. Возникает вопрос: можно ли в принципе составить такой огородный календарь, в котором все указанные даты посева, уборки урожая и т. п. были бы одинаково пригодны и для жителей Крыма, и для жителей, например, Архангельской области? Это вопрос риторический. Понятно, что не может существовать единой даты проведения того или иного агротехнического мероприятия для местности с безморозным периодом в 60 дней и местности, где он длится 300 дней (единственное исключение — сроки посева и пересадки саженцев в обогреваемых теплицах, когда внешняя погода определяющей роли не играет).

Пользуясь каким-либо календарем, нужно с самого начала понимать, что он служит лишь чем-то вроде условной точки отсчета, своеобразной системой координат, при наличии которой проще самостоятельно рассчитать нужные даты, прибавив или отняв от предложенных цифр определенное количество дней.

Следует сделать еще одно важное уточнение относительно справочной литературы. В советские времена большинство научно-исследовательских институтов и опытных хозяйств, данные которых легли в основу популярных справочников, находились в основном в Москве, рядом с ней или в Центральном Нечерноземном районе России. Соответственно, все установленные экспериментальным путем оптимальные сроки проведения тех или иных агротехнических работ, а также объемы поливов, дозы удобрений и прочее будут давать наибольший эффект именно в этом растениеводческом регионе. Эти рекомендации были признаны своего рода эталоном, который до сих пор продолжают использовать в качестве основы для любых садово-огородных книг. Поэтому важно помнить, что в справочной литературе почти все «стандартные» усредненные сроки, объемы и дозы обычно рассчитаны на Центральный Нечерноземный район России, со всеми его климатическими особенностями (общей длительностью безморозного периода, окончанием весенних заморозков и началом осенних, среднегодовым количеством осадков и т. п.) и характерными для данного региона почвами. Если же высевать или сажать овощи по этим «средним» срокам в более южных или более северных областях, то в первом случае будет упущено оптимальное время и растения окажутся «подставлены» под нестерпимую для них жару, что, конечно, намного снизит урожай, а во втором случае некоторые культуры просто погибнут от холода или не успеют вызреть.



На практике же не только области, но и малые районы внутри них, и даже соседние деревни, расположенные в паре километров друг от друга (если одна из них находится в низине, а другая — на вершине холма), весьма отличаются по климатическим условиям, и разница в оптимальных сроках посева у них может достигать двух и более недель. То есть получается, что по-настоящему точные огородные календари должны исходить из условий каждой конкретной местности. Но к сожалению, по ряду причин, в лучшем случае их можно составить лишь для конкретной области, и такие привязанные к местности календари — большая редкость.

С другой стороны, любые грамотно составленные садово-огородные календари — это хорошее подспорье, но чтобы правильно их использовать, важно понимать, что все данные в них (сроки, дозировки удобрений, мелиорантов и т. п.) — не более чем средние, и на их основе, имея под рукой информацию, позволяющую сделать поправки для каждой конкретной местности, можно без труда самостоятельно рассчитать необходимые даты и цифры.

Допустим, вы собираетесь высевать некую культуру, которую книги советуют высевать в первой декаде апреля. Первая поправка, которую нужно сделать, это поправка на растениеводческий регион или область, вторая — на рельеф. Например, если ваш участок расположен в долине, со всех сторон окруженной холмами (в замкнутой долине), оптимальное начало посадочного сезона наступит в ней на 5—10 дней позже, а это значит, что в данной местности посев этой культуры лучше перенести с первой декады апреля на вторую.

Для того чтобы вы могли самостоятельно сделать те или иные поправки к указанным срокам, в конце этой книги приведены данные о климатических особенностях каждой области Украины (Приложение 1) и основных растениеводческих регионов России (Приложение 2), а также информация о том, как рельеф местности влияет на климат (Приложение 3). На основании этих данных вы сможете сами рассчитать свой личный оптимальный огородный календарь. Разумеется, делать это лучше не тогда, когда уже поджимают сроки и нужно срочно приступать к посевной страде, а когда у вас есть свободное время, например зимой.

Кроме климатических и рельефных условий, важно делать поправки на почву. Например, если в рекомендации указано, что под такую-то культуру желательно известковать почву, прежде всего нужно выяснить, с какой целью используется данный прием. Задача известкования — уменьшить кислотность почвы до показателя pH, оптимального для данной культуры. Если почва действительно кислая, известкова-



ние позволит превратить ее в нейтральную или слабощелочную, но если она уже слабощелочная, то с помощью известкования можно сделать ее слишком щелочной, непригодной для жизни растений. Или другой пример: в Черноземном районе почвы намного плодороднее, поэтому там требуется вносить меньше удобрений, но если там подкармливать огородные культуры строго по рекомендациям, разработанным для Нечерноземья, то растения будут болеть от избытка удобряющих веществ, их урожайность снизится, и вместо полезных овощей можно получить опасные для здоровья продукты, перенасыщенные нитратами. Кроме того, от характера почв зависят такие важные моменты, как глубина заделки семян, режим полива и многое другое.

При использовании огородных календарей и прочей справочной литературы есть еще одно существенное обстоятельство, на которое стоит обратить внимание. С недавних пор в моду прочно вошли различные «лунные» календари для огородников, однако ставить их на первое место при планировании огородных работ не следует. Безусловно, луна оказывает определенное влияние на жизненные циклы растений и всех живых существ, но далеко не такое огромное, как представляют себе некоторые или пытаются внушить другим, и уж тем более не стоит смешивать эти реальные влияния с мистикой. Действительно, Луна как самое близкое к Земле космическое тело влияет на многие природные явления, в частности на движение атмосферных фронтов, от которых во многом зависит погода. Однако эти явления определяются, кроме луны, еще и рядом других не менее важных факторов, а влияние звезд и созвездий на них совсем незначительно. Поэтому воздействие лунных фаз целесообразно рассматривать лишь как одну из поправок к планированию работ в саду и огороде, но отнюдь не как основное руководство к действию.

Следует отметить, что именно в «лунных» календарях встречается немало ничем не оправданных, надуманных рекомендаций, порой противоречащих опыту многих поколений огородников, но люди склонны принимать «лунные» советы на веру. Более того, если сравнить с десяток различных садово-огородных «лунных» календарей, предлагающих огородные «гороскопы», то рекомендации в них могут обнаружиться самые различные, вплоть до противоположных. Но даже если «лунный» календарь был составлен добросовестно, при его использовании следует учитывать даже больше поправок, чем при использовании обычных огородных, — помимо уже упомянутой разницы в географических зонах, их рекомендации действительны только на один год.

Впрочем, это не значит, что «лунными» календарями нужно в принципе пренебрегать, просто пользоваться ими следует с еще большей



осторожностью, чем обычными, — намного разумнее опираться на местные прогнозы погоды, конкретное состояние почвы, уровень влажности воздуха и, конечно, на здравый смысл. Самый простой и наглядный случай: выходные у дачника, например, пришлось на день, в который по лунному календарю такую-то культуру высевать нельзя. Если он последует данной рекомендации, то посев ему придется сдвинуть на неделю (до следующих выходных), но ведь в весенний период (когда погодные условия меняются очень быстро) неделя — срок весьма существенный, а потому в случае такого переноса урожайность может быть намного ниже, чем если бы культура была посеяна в день, неблагоприятный по «лунному» календарю. Но, конечно же, насколько верить таким календарям — каждый решает сам.

Кстати, точно так же не стоит возводить в абсолют опыт предков и народную мудрость. Безусловно, их необходимо изучать и учитывать — старинные, проверенные веками рекомендации не раз доказывали свою эффективность, а по некоторым народным приметам можно определить погоду на ближайшее время даже точнее, чем по прогнозам профессиональных метеорологов. Но не стоит забывать о том, что, во-первых, как и научные сельскохозяйственные рекомендации, этот опыт нередко имеет географическую привязку совсем не к тем регионам, где его собираются применять (в первую очередь это касается народных примет, связанных с конкретными датами), а во-вторых, за последние десятилетия климат во многих областях Украины и России существенно изменился, да и в целом окружающая среда уже совсем не та, что 100 лет назад. То есть к опыту предков, как и к любой другой информации, следует подходить с долей разумной критичности и сначала подумать, насколько тот или иной совет приемлем в конкретных условиях.

А чтобы реже попадать в неприятные ситуации и не разочаровываться, позвольте дать вам еще один «общетеоретический» совет.

## ✦ Совет № 2

Старайтесь быть не просто добросовестным или трудолюбивым огородником, а огородником умным, понимающим, *что, для чего и почему* нужно делать, и обладающим чувством меры, а не просто механически выполняющим некий набор рекомендаций. Прежде чем что-либо предпринять, задумайтесь, для чего это нужно и какие последствия будут у данного действия. Умный огородник способен добиться максимальных урожаев, потратив наименьшее количество усилий.



# СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	5
<b>О КАЛЕНДАРЯХ И ПОПРАВКАХ К НИМ.....</b>	<b>6</b>
<b>ЗИМА.....</b>	<b>12</b>
Народные приметы.....	13
Декабрь.....	15
Январь.....	44
Февраль.....	57
<b>ВЕСНА.....</b>	<b>69</b>
Народные приметы.....	69
Март.....	73
Апрель.....	107
Май.....	175
<b>ЛЕТО.....</b>	<b>211</b>
Народные приметы.....	211
Июнь.....	213
Июль.....	231
Август.....	243
<b>ОСЕНЬ.....</b>	<b>256</b>
Народные приметы.....	256
Сентябрь.....	258
Октябрь.....	273
Ноябрь.....	287
Подведение итогов.....	290
Приложение 1.....	292
Приложение 2.....	307
Приложение 3.....	309
Приложение 4.....	311
Заключение.....	315
Литература и источники.....	316

Видання для організації дозвілля

**ЦВЕТКОВА-ВЕРНИЧЕНКО Марія Всеволодівна**  
**Городній календар. 999 порад досвідченого городника.**  
**Що і коли садити, поливати, підгодовувати.**  
**Як захищати рослини від хвороб та шкідників. Збирання врожаю**  
*(російською мовою)*

Головний редактор *С. С. Скляр*  
Відповідальний за випуск *І. Г. Веремій*  
Редактор *А. Г. Фадеева*  
Художній редактор *С. В. Місяк*  
Технічний редактор *А. Г. Верьовкін*  
Коректор *Н. О. Драган*

Підписано до друку 19.12.2012. Формат 84x108/32.  
Друк офсетний. Гарнітура «Warnock». Ум. друк. арк. 16,8.  
Наклад 60000 пр. Зам. № .

Книжковий Клуб «Клуб Сімейного Дозвілля»  
Св. № ДК65 від 26.05.2000  
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а  
E-mail: [corp@bookclub.ua](mailto:corp@bookclub.ua)

Віддруковано з готових діапозитивів  
у ДП «Видавництво та типографія “Таврида”»  
95040, Україна, АРК, м. Сімферополь, вул. Ген. Васильєва, 44

---

Издание для досуга

**ЦВЕТКОВА-ВЕРНИЧЕНКО Мария Всеволодовна**  
**Огородный календарь. 999 советов опытного огородника.**  
**Что и когда сажать, поливать, подкармливать.**  
**Как защищать растения от болезней и вредителей. Сбор урожая**

Главный редактор *С. С. Скляр*  
Ответственный за выпуск *И. Г. Веремей*  
Редактор *А. Г. Фадеева*  
Художественный редактор *С. В. Місяк*  
Технический редактор *А. Г. Веревкин*  
Корректор *Н. О. Драган*

Подписано в печать 19.12.2012. Формат 84x108/32.  
Печать офсетная. Гарнитура «Warnock». Усл. печ. л. 16,8.  
Тираж 60 000 экз. Зак. № .

ООО «Книжный клуб “Клуб семейного досуга”»  
308025, г. Белгород, ул. Сумская, 168

Отпечатано с готовых диапозитивов  
в ДП «Издательство и типография “Таврида”»  
95040, Украина, АРК, г. Симферополь, ул. Ген. Васильєва, 44

**Издательство Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»**  
**www.trade.bookclub.ua**

**ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ КНИГАМИ ИЗДАТЕЛЬСТВА**

**МОСКВА**

**Бертельсманн Медиа Москау АО**

129110, г. Москва, пр. Мира, 68, стр. 1-А  
тел. +7 (495) 688-52-29  
+7 (495) 984-35-23  
e-mail: office@bmm.ru  
www.bmm.ru

**ХАРЬКОВ**

**ДП с иностранными инвестициями**

**«Книжный Клуб**

**«Клуб Семейного Досуга»»**

61140, г. Харьков-140,  
пр. Гагарина, 20-А  
тел/факс +38 (057) 703-44-57  
e-mail: trade@bookclub.ua  
www.trade.bookclub.ua

**ДОНЕЦК**

**ООО «ИКЦ «Кредо»»**

83096, г. Донецк, ул. Куйбышева, 131-Г  
тел. +38 (062) 345-63-08, +38 (062) 348-37-92, +38 (062) 348-37-86  
e-mail: fenix@kredo.net.ua  
www.kredo.net.ua

**КИЕВ**

**ЧП «Букс Медиа Тойс»**

04655, г. Киев, пр. Московский, 10-Б, оф. 33  
тел. +38 (044) 351-14-39,  
+38 (067) 572-63-34,  
e-mail: booksmt@rambler.ua

**ЗАПОРОЖЬЕ**

**ФЛП Савчук Ю.Д.**

69057, г. Запорожье, ул. Седова, 18  
тел. +38 (050) 347-05-68  
e-mail: vega\_center@i.ua

**Одесское**

**подразделение**

65063, г. Одесса, ул. Армейская, 8-В  
тел. +38 (048) 776-07-67  
e-mail: odessa@bookclub.ua

**Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»**

**УКРАИНА**

**служба работы с клиентами:**

тел. +38 (057) 783-88-88  
e-mail: support@bookclub.ua  
Интернет-магазин: [www.bookclub.ua](http://www.bookclub.ua)  
«Книжный клуб», а/я 84, Харьков, 61001

**РОССИЯ**

**служба работы с клиентами:**

тел. +7 (4722) 22-25-25  
e-mail: order@flc-bookclub.ru  
Интернет-магазин: [www.ksdbook.ru](http://www.ksdbook.ru)  
«Книжный клуб», а/я 4, Белгород, 308961

У якому б регіоні не була розташована ваша ділянка, ця книга — ваш календар посіву й садження городніх рослин, поливу й розпушування, боротьби з бур'янами та шкідниками і збирання врожаю. Як підвищити родючість ґрунту, як підготувати й самостійно виготовити необхідний інвентар, як вирощувати овочі на відкритому ґрунті та в теплиці — на будь-яке ваше запитання тут знайдеться відповідь.

**Цветкова-Верниченко М. В.**

Ц27 Огородный календарь. 999 советов опытного огородника. Что и когда сажать, поливать, подкармливать. Как защищать растения от болезней и вредителей. Сбор урожая / М. В. Цветкова-Верниченко. — Харьков : Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга» ; Белгород : ООО «Книжный клуб «Клуб семейного досуга»», 2013. — 320 с.

ISBN 978-966-14-4309-8 (Украина)

ISBN 978-5-9910-2243-9 (Россия)

В каком бы регионе ни находился ваш участок, эта книга — ваш календар посева и посадки огородных растений, полива и рыхления, борьбы с сорняками и вредителями и сбора урожая. Как повысить плодородность почвы, как подготовить и самостоятельно изготовить необходимый инвентар, как выращивать овощи на открытом грунте и в теплице — на любой ваш вопрос здесь найдется ответ.

УДК 633.1/.8  
ББК 42.34