

УДК 635.91  
ББК 42.374  
С 50

**Смирнова, Татьяна Валерьевна.**  
С 50 Комнатные растения : календарь по уходу на каждый месяц / Татьяна Смирнова. — Москва : Эксмо, 2015. — 96 с. : ил. — (Роскошный сад).

ISBN 978-5-699-72795-7

Эта книга — удобное пособие по уходу за комнатными растениями. Она организована как календарь: для каждого месяца года приведен список необходимых мероприятий, даны рекомендации по уходу за наиболее популярными культурами.

Самые актуальные для цветоводов вопросы — полив, освещение, температурный режим, пересадка, перевалка, подкормка, защита от вредителей и многое другое.

Прекрасные фотографии помогут не только выбрать новые декоративные виды, но и научат составлять эффектные интерьерные композиции.

УДК 635.91  
ББК 42.374ё

Издание для досуга

РОСКОШНЫЙ САД

**Смирнова Татьяна Валерьевна**  
**КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ**  
**КАЛЕНДАРЬ ПО УХОДУ НА КАЖДЫЙ МЕСЯЦ**

Директор редакции *Е. Капъёв*  
Ответственный редактор *Т. Сова*  
Младший редактор *П. Моргуновская*  
Художественный редактор *Г. Булгакова*  
Компьютерная верстка *Н. Овчинникова*

Во внутреннем оформлении использованы фотографии:

Sarycheva Olesia, pytralona, Jari Hindstroem, Christian Saez, Hang Dinh, STILLFX, Eryk Rogozinski, EurngKwan, Lara65, Lostanastacia, lynea, Igor Plotnikov, Gutzemberg, Erik E. Cardona, Noind40, Sofy, testing, irakite, Inga Dudkina, slowfish, Marta Teron, lofo69, Africa Studio, worapan kong, Yuriy Chertok, Sarycheva Olesia, Juriyah Mosin, Ingrid Balabanova, Dimitrios, lofo69, cybervelvet, zhekoss, eurobanks, artcomedy, f9photos, photong, dashingstock, Alexander62, stacy2010ua, freya-photographer, dourleak, tea maeklong, Ewa Studio, Ritu Manoj Jethani, kleymann, YANGCHAO, asharkyu, Halina Yakushevich, Pim, Peter Kirillov, Brzostowska / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

ООО «Издательство «Эксмо»  
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел. 8 (495) 411-68-86, 8 (495) 956-39-21.  
Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.  
Тел. 8 (495) 411-68-86, 8 (495) 956-39-21  
Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

Тауар белгісі: «Эксмо»  
Қазақстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», литер Б, офис 1.  
Тел.: 8(727) 2 51 59 89,90,91,92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107; E-mail: [RDC-Almaty@eksmo.kz](mailto:RDC-Almaty@eksmo.kz)  
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.  
Сертификация туралы ақпарат сайты: [www.eksmo.ru/certification](http://www.eksmo.ru/certification)

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>

Өндірген мемлекет: Ресей  
Сертификация қарастырылмаған

Подписано в печать 20.02.2015. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 11,2.  
Тираж экз. Заказ



ISBN 978-5-699-72795-7

© Смирнова Т.В., текст, 2015  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2015

# СОДЕРЖАНИЕ

## ОТ АВТОРА

Простые правила — гарантия успеха

4

## ЯНВАРЬ

Полив, освещение, температурный режим

6

## ФЕВРАЛЬ

Пересадка, черенкование, обрезка

12

## МАРТ

Освещение, подкормка, перевалка

18

## АПРЕЛЬ

Формирование, защита от вредителей, композиции

24

## МАЙ

Защита от яркого солнца, формировка и обрезка

30

## ИЮНЬ

Свежий воздух и летнее солнце

36

## ИЮЛЬ

Защита от ожогов и выбор системы полива

42

## АВГУСТ

Обрезка, подкормка, подготовка к осени

48

## СЕНТЯБРЬ

Защита от болезней и вредителей, температурный режим

54

## ОКТАБРЬ

Санитарные процедуры, размещение, влажность

60

## НОЯБРЬ

Проветривание, подкормки, подготовка к зиме

66

## ДЕКАБРЬ

Полив, удобрение, пересадка

72

## ОСНОВЫ УХОДА

79

# ОТ АВТОРА

## ПРОСТЫЕ ПРАВИЛА – ГАРАНТИЯ УСПЕХА

Может показаться, что жизнь комнатных растений не так богата событиями, как жизнь растений в саду. Там цикличность выражена очень ярко — вот растения спят, вот пробуждаются, вступают в период максимальной декоративности и опять постепенно засыпают. Наглядность происходящего позволяет легко приспособиться к потребностям разных видов. Однако вечнозеленые тропические растения, составляющие основу домашних коллекций, также проживают насыщенную внутреннюю жизнь, только все процессы протекают не так бурно. И здесь от нас требуется особая чуткость, наблюдательность, чтобы своевременно реагировать на их нужды — не забывать вносить подкормки, вовремя устранять разнообразные проблемы, следить за чистотой, обеспечивать правильную формировку.

Со временем домашние коллекции разрастаются и к относительно простым в содержании «тропиканцам» добавляются луковичные, хвойные, цитрусовые и другие растения, требующие

не только внимания, но и определенных знаний. Увы, не один гиппеаструм бесславно закончил свое существование на подоконнике только потому, что ему не был обеспечен период покоя. Множество субтропических и пустынных видов не может самостоятельно приспособиться к жизни в квартирах. Им нужно создавать особые условия в разные сезоны. И здесь мы сталкиваемся с трудностями. Если в саду сама природа помогает растениям понять, когда им расти, цвести и засыпать, то в квартире все сезоны смазаны и перепутаны. Зимой очень мало естественного света, но при этом жарко. Весной света больше, но в квартирах все еще слишком низкая влажность воздуха...

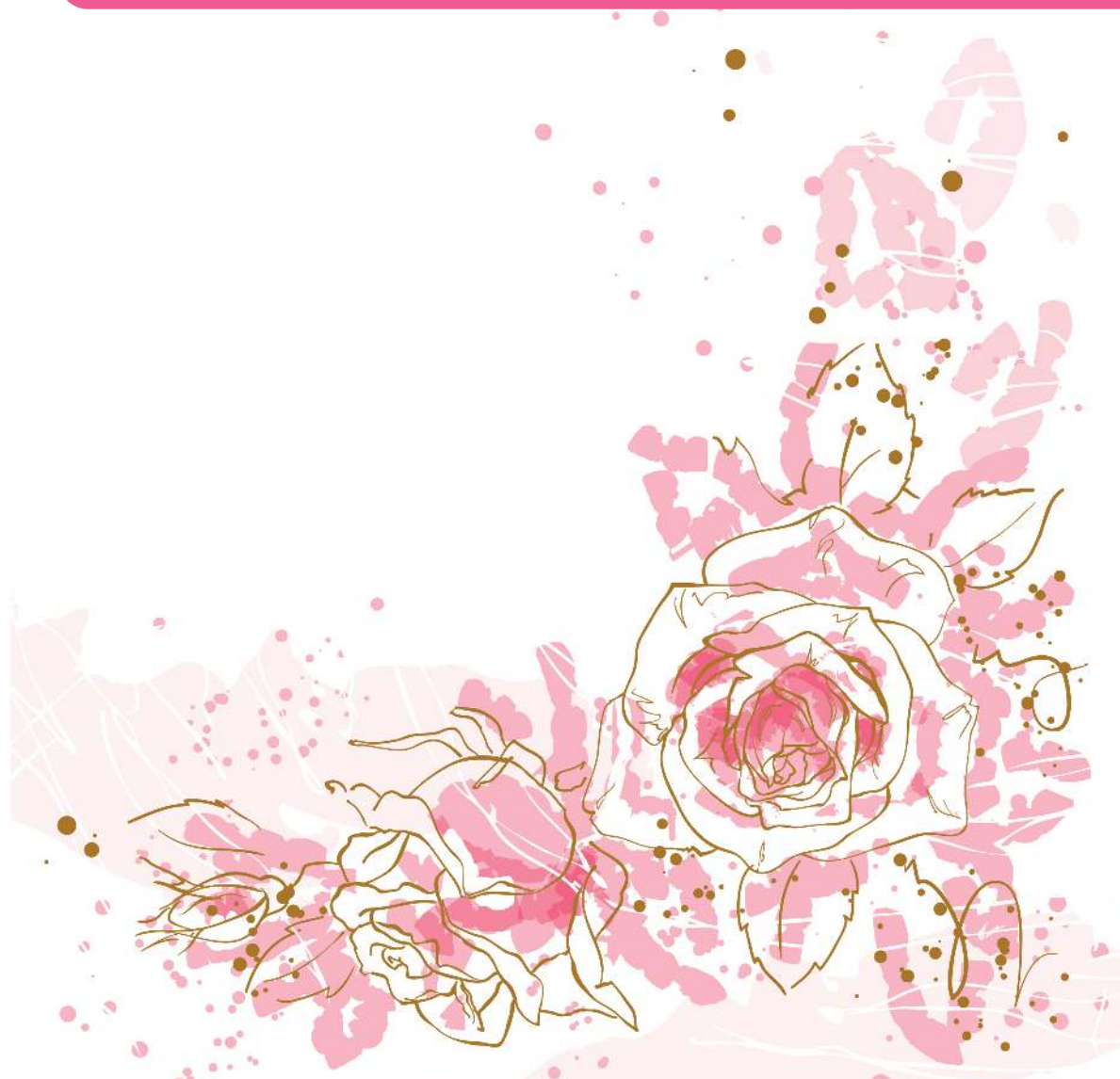
Растения будут долгие годы радовать нас своим внешним видом, если создать им условия, приближенные к естественным. Этот календарь написан для того, чтобы помочь любителям комнатного цветоводства сориентироваться в потребностях основных групп растений в зависимости от сезона.





# ЯНВАРЬ

В январе световой день увеличивается и условия для комнатных растений постепенно изменяются к лучшему, однако растения продолжают существовать за счет сил, накопленных летом, поэтому сейчас им необходима наша поддержка.



# ОСОБЕННОСТИ УХОДА

## ПОЛИВ, ОСВЕЩЕНИЕ, ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Наибольший вред комнатным культурам в зимний период наносят сухой теплый воздух и плохое освещение. Земляной ком пересыхает, растения испаряют много влаги, как следствие нарушается их естественный жизненный баланс. Листья желтеют и опадают, на ослабленные экземпляры нападают вредители. Есть несколько вариантов решения проблемы.

**Аглаонемы, аспидистры, филодендроны, диффенбахии, фикусы, монстеры** и многие другие декоративно-лиственные растения хорошо себя чувствуют при понижении температуры воздуха до +16–18 °С. Когда есть возможность переместить горшки на утепленную лоджию, полив сокращают, чтобы корни не загнили. Важно, чтобы помещение было без сквозняков, и ночная температура не падала ниже +15 °С.

**Олеандр, лимон, фиопогон, жасмин, гранат, гардения, камелия, самшит, лавр, хвойные, субтропические орхидеи** предпочитают зимой еще более низкие температуры. Им будет комфортно при +12–14 °С. В данном случае к поливу надо отнестись еще внимательней и увлажнять субстрат только когда земляной ком подсохнет.

Как известно, для полива лучше использовать отстоявшуюся воду. Но зимой желательно,



### Заботы января

1. *Осматриваем коллекцию; декоративно-лиственные виды освежаем под душем.*
2. *Розы обрабатываем препаратами от паутинного клеща; осматриваем орхидеи, при необходимости собираем щитовку и боремся с тлей.*
3. *Опрыскиваем растения; устанавливаем увлажнители воздуха.*
4. *Проводим рыхление субстрата; заменяем мульчирующий материал.*
5. *Проверяем состояние клубневых растений. Бегонии и глоксинии уже можно высаживать в горшки.*



*Локальное увлажнение воздуха*



*Кливия*

чтобы она была еще и теплой, на несколько градусов выше комнатной температуры. Обычно в январе растения не подкармливают, но луковичные, набирающие бутоны (**амариллисы, валлоты, гиппеаструмы, кринумы, эухарисы, кливии** и др.), хорошо отзываются на внесение комплексного удобрения.

Особого внимания требуют **бромелиевые**. В теплое время года их поливают в розетку, а зимой проводят нижний полив. **Циперусы, спатифиллумы** и другие болотные растения летом можно и даже нужно поливать обильно, оставляя воду в поддоне. Зимой это очень опасно. Чтобы корни не задохнулись, земляному кому необходимо давать просохнуть.

*Рыхление*





*Циперус*



Растения, зимующие на южной стороне, например **розы**, в январе нуждаются в защите от прямых солнечных лучей, иначе молодые листья могут сгореть. Вообще к свежей зелени, появляющейся на растениях в зимний период, надо относиться очень внимательно. На побеги и листья нападает не только паутинный клещ, но и тля. Кроме того, эти части могут быть поражены мучнистой росой. Чрезмерно вытянувшиеся побеги можно прищипнуть, но лучше пока не трогать, чтобы в феврале провести нормальную обрезку и сформировать красивую крону.



Для миниатюрных **орхидей, фиттоний, акалиф, криптантусов** в зимнее время наиболее комфортным будет пребывание во флорариуме с подсветкой. В качестве флорариума удобно использовать большой аквариум.

Растения, цветущие зимой, обычно с места на место не переставляют. Некоторые, такие как **азалия** и **шлюмбергера**, после перестановки сбрасывают бутоны. Над **сенполиями, цикламенами, азалиями** устанавливают люминесцентные лампы и досвечивают растения в течение 12–14 часов в сутки.

Большой выбор осветительных приборов позволяет установить подсветку, не нарушая атмосферы домашнего уюта. Светодиодные светильники не мерцают и годятся не только для досвечивания комнатных растений, но и для выращивания рассады. Другой распространенный вариант — люминесцентные лампы T5 (спектр 830–840). В последнее время стали очень популярны лампы Fluora.

*Луковичные Исмене*