

Калверт Крари · Брюс Литтлфилд

ЦВЕТЫ для БУКЕТА

Справочник
срезанных цветов
для начинающего
флориста

УДК 635.9
ББК 42.374
К77

Calvert Crary
THE ENCYCLOPEDIA OF CUT FLOWERS: What Flowers to Buy,
When to Buy Them, and How to Keep Them Alive Longer

Copyright © 2023 by Calvert Crary
Cover design by Katie Benezra
Cover copyright © 2023 by Hachette Book Group, Inc.

This edition published by arrangement with Black Dog & Leventhal,
an imprint of Perseus Books LLC, a subsidiary of Hachette Book
Group, Inc., New York, NY, USA via Igor Korzhenevskiy of
Alexander Korzhenevski Agency (Russia).
All rights reserved.

Крари, Калверт.

К77 Цветы для букета : справочник срезанных
цветов для начинающего флориста : что и ког-
да покупать и как продлить цветам жизнь /
Калверт Крари, Брюс Литтлфилд ; [перевод
с английского Н. С. Статкевич]. — Москва :
Эксмо, 2025. — 352 с. : цв. ил. — (Жизнь в цве-
тах. Подарочные издания цветовода).

ISBN 978-5-04-192142-2

Этот полный наглядный справочник для начина-
ющих флористов ответит на все вопросы, которые у вас
когда-либо возникали (и даже на те, которые вы не зна-
ли, что нужно задать!), о покупке, уходе и продлении
жизни популярных цветов, которые используются в со-
ставлении композиций и букетов. Вы погрузитесь в мир
более 140 видов свежесрезанных цветов, которые можно
купить в своем местном магазине или на цветочном рын-
ке. Подробное описание сортов и увлекательные факты о
каждом цветке дополняются красочными иллюстрация-
ми. Авторы делятся практическими советами по методам
сохранения свежести букета, рекомендуют лучшие сезо-
ны для покупки разных видов цветов и дают советы по
оформлению композиций в домашних условиях.

УДК 635.9
ББК 42.374

ISBN 978-5-04-192142-2

© Статкевич Н.С.,
перевод на русский язык, 2024
© Оформление. ООО «Издательство
«Эксмо», 2025

*Посвящается замечательным студентам
FlowerSchool, членам сообщества и любителям
цветов во всем мире*

Содержание

Предисловие и подготовка к работе 9	
Цветы 21	
Агапантус (<i>Agapanthus</i>)..... 22	Бувардия..... 60
Аконит (<i>Aconitum</i> spp.)..... 24	Василек (<i>Centaurea cyanus</i>) 62
Аллиум..... 26	Вербейник 64
Альстромерия 28	Вероника..... 68
Амарант 32	Володушка (<i>Vulpelogonium</i>)..... 70
Амариллис 36	Восковник (<i>Chamaelirium</i> spp.)..... 72
Анемона..... 38	Гвоздика обыкновенная 74
Анигозантос (<i>Anigozanthos</i> spp.) 40	Гвоздика Грин Трик 76
Антуриум 42	Гвоздика спрей (кустовая)..... 78
Асклепиас..... 44	Гвоздика турецкая..... 80
Аспидистра..... 46	Геликония 82
Асплениум Криспи	Георгин обыкновенный..... 84
Вейв..... 48	Георгин Кафе о Ле 86
Астильба..... 50	Георгин помпонный..... 88
Астра китайская 52	Гербера (<i>Gerbera</i> spp.) 90
Астранция..... 54	Гиацинт (<i>Hyacinthus</i> spp.) 92
Банксия..... 56	Гипсофила 94
Бессмертник прицветниковый (<i>Xerochrysum</i> <i>bracteatum</i>) 58	Гладиолус..... 98
	Глориоза лилейная (<i>Gloriosa</i> spp.) 102

Гомфрена	104	Кермек.....	148
Гортензия		Клематис.....	150
обыкновенная	106	Коломбина	
Гортензия		(<i>Aquilegia</i> spp.).....	152
дуболистная.....	108	Кореопсис.....	154
Гортензия кружевная ...	110	Кориандр	
Гортензия		(<i>Coriandrum sativum</i>) ...	156
метельчатая.....	114	Краспедия.....	158
Дельфиниум.....	116	Кружево королевы	
Дельфиниум		Анны	
однолетний	118	(<i>Daucus carota</i>)	160
Душистый горошек		Лаванда	
(<i>Lathyrus odoratus</i>).....	120	(<i>Lavandula</i> spp.)	164
Ива извилистая		Ландыш	
(<i>Salix matsudana</i>).....	122	(<i>Convallaria majalis</i>).....	166
Имбирь		Левкой седой	
(<i>Etingera elatior</i>).....	124	(<i>Matthiola incana</i>).....	168
Ирис обыкновенный	126	Леукадендрон	170
Ирис бородатый	128	Лiatрис колосковый	
Каланхоэ.....	132	(<i>Liatris spicata</i>)	172
Калатея.....	134	Лилия нерине	
Календула.....	136	(<i>Nerine</i> spp.)	174
Калина		Лилия, гибрид	
Снежный шар.....	138	(<i>Lilium</i> spp.).....	176
Калла	140	Львиный зев	
Кампанула	142	(<i>Antirrhinum</i> spp.).....	178
Кейл		Мак исландский	
(<i>Brassica oleracea</i>).....	144	(<i>Papaver nudicaule</i>)	182

Мак снотворный, плоды (<i>Papaver spp.</i>).....	186	Пион обыкновенный (<i>Paeonia spp.</i>).....	226
Манжетка (<i>Alchemilla</i>)	188	Пион древовидный (<i>Paeonia sect. Moutan</i>) ...	228
Молюцелла.....	190	Пион Коралл Шарм	232
Морозник	192	Подсолнечник Медвежонок (<i>Helianthus annuus</i>).....	234
Мускари	194	Подсолнечник обыкновенный зеленый или коричневый (<i>Helianthus spp.</i>)	236
Нарцисс бумаговидный.....	198	Протея (<i>Serruria florida</i>)	240
Нарцисс желтый	202	Протея игольчатая (<i>Leucospermum spp.</i>).....	242
Нигелла (<i>Nigella damascena</i>).....	204	Протея царская (<i>Protea spp.</i>)	244
Орхидея ванда (<i>Vanda spp.</i>)	206	Птицемлечник.....	246
Орхидея дендробиум (<i>Dendrobium spp.</i>).....	208	Пузыреплодник (<i>Physocarpus spp.</i>)	248
Орхидея мокара (х <i>Mokara spp.</i>).....	210	Ранункулюс.....	250
Орхидея онцидиум (<i>Oncidium spp.</i>)	212	Ранункулюс Баттерфляй	254
Орхидея цимбидиум (<i>Cymbidium spp.</i>)	214	Ранункулюс Клуни Ханой.....	256
Падуб (<i>Ilex spp.</i>)	216	Рододендрон	258
Падуб мутовчатый (<i>Ilex verticillata</i>)	218	Роза гибридная чайная (<i>Rosa spp.</i>)	260
Пампасная трава (<i>Cortaderia selloana</i>)	220	Роза садовая (<i>Rosa spp.</i>).....	262
Папоротник	222		
Пижма (<i>Tanacetum spp.</i>)	224		

Роза спрей (<i>Rosa</i> spp.).....	266	Фрезия.....	306
Ромашка.....	268	Фритиллярия.....	308
Рускус.....	272	Фритиллярия императорская (<i>Fritillaria imperialis</i>)	312
Сандерсония (<i>Sandersonia</i> <i>aurantiaca</i>).....	274	Хвощ полевой (<i>Equisetum</i> spp.).....	314
Саррацения.....	276	Хедера.....	316
Семейство бруниевых	278	Хоста.....	318
Сирень (<i>Syringa</i> spp.)	280	Хризантема Кремон.....	320
Скабиоза.....	282	Хризантема Спайдер Мам.....	322
Скумпия	284	Хризантема спрей	324
Снежнаягодник (<i>Symphoricarpos</i>).....	286	Цветок вишни (<i>Prunus</i> spp.).....	326
Солидаго.....	288	Целозия гребенчатая ...	328
Стагика (<i>Limonium</i> spp.).....	290	Целозия колосковая.....	330
Твидия (<i>Oxypetalum</i> <i>soeruleum</i>)	292	Цинния	334
Тысячелистник обыкновенный (<i>Achillea millefolium</i>).....	294	Эвкалипт	336
Тюльпан обыкновенный (<i>Tulipa</i> spp.)	296	Эремурус	338
Тюльпан попугайный (<i>Tulipa</i> spp.)	298	Эрингиум.....	340
Флокс.....	300	Эустома (<i>Eustoma</i> spp.)	344
Форзиция	304	Эхинацея	346
		Якобея приморская (<i>Jacobaea maritima</i>).....	348
		Выражение признательности	350
		Об авторах.....	351

**Предисловие
и подготовка
к работе**

Хотя это и не обычная книга практических советов, но она действительно помогает.

У цветов есть сила. Жизненная сила. Исследования показали, что цветы делают нас счастливее. Они способны повысить творческий потенциал человека на 45% и снизить уровень стресса и тревожности.

В стремительном напряженном мире все это нам крайне необходимо. Каждый из нас ищет хотя бы частичку радости в этой жизни, так быстро проносящейся мимо. Красота цветов, их яркие краски, чудесный аромат и идеальная симметрия дарят нам радость, о которой мы мечтаем. Цветы дарят исцеление.

Вам нужны доказательства? Исследование кафедры садоводства Канзасского университета показало: пациентам в больничных палатах, украшенных цветами, требовалось меньше обезболивающих препаратов после операции, они меньше волновались и уставали, имели более низкие показатели систолического артериального давления, и в целом их психологическое состояние было лучше, чем у пациентов в палатах без цветов.

Каким образом цветы влияют на нас? Как они украшают природу? Давайте подойдем к вопросу эстетически. Цветы, начиная с любимых всеми роз и заканчивая георгинами размером с блюдце, поражают воображение красотой и неповторимостью. Одни буквально захватывают дух ароматом, другие восхищают ярким цветом или неповторимым переливом лепестков. Одни цветы, например пионы, дарят нам несколько драгоценных мимолетных мгновений, в то время как цветение астильбы продолжается и продолжается. Другие, как трупный цветок (самый большой цветок в мире), цветут раз в сорок лет. Некоторые цветы захватывают наше внимание, меняясь и раскрываясь в течение несколь-

ких дней, а другие, как хризантема, не таят в себе никаких сюрпризов.

Каждый цветок — особое произведение искусства, а эта книга — краткое знакомство с впечатляющей и разнообразной художественной галереей природы. В процессе этого постраничного садового тура по мировым шедеврам — от агпантуса до циннии — мы познакомимся с более чем 140 наиболее распространенными видами срезанных цветов и некоторыми популярными цветоносами, дадим их описание и поделимся информацией о них. Эта энциклопедия научит вас ухаживать за этими уникальными произведениями искусства. Даже если ваша композиция в виде бутонов будет стоять в простой вазе, вы будете знать название цветка и понимать, какой уход ему нужен.

В ходе нашей экскурсии вы научитесь применять особые техники для каждого вида. Это и медитация, и мастерство. Возможно, к концу книги из любителя цветов вы превратитесь в художника-флориста. Мы надеемся, что эта книга поможет вам получить максимум удовольствия от цветочных композиций в процессе работы над ними.

В эпоху международных перевозок и специализированной сельскохозяйственной техники нашу тягу к красоте экзотических цветов можно удовлетворять практически круглый год. Почти все срезанные цветы, встречающиеся в продаже, выращиваются в теплицах. Такая контролируемая среда защищает цветы от нестабильных погодных условий (заморозков, ливней и засухи), а также обеспечивает постоянное освещение, что помогает цветам окрепнуть и распуститься к моменту доставки в ваш дом. Кроме того, две весны и два лета в году (по одному в северном и южном полушариях) обеспечивают доступность большинства цветов независимо от времени года, в котором вы находитесь.

СОВЕТЫ ОТ ФЛОРИСТОВ

Работа с цветами объединяет технику, медитацию и мастерство. Чтобы делать это качественно, необходимо овладеть определенными навыками. Что это значит? Вершина мастерства — убедиться, что цветы выглядят здоровыми и цветущими. Кроме того, хорошо, если они не завянут в первый же день, а изящно уйдут, подарив нам несколько дней наслаждения.

Каждый цветок прекрасен. Цель этой книги — помочь вам получать максимальное удовольствие от цветов при ежедневной работе с ними. Поэтому мы постараемся описать и рассказать о наиболее популярных срезанных цветах, а также подкинуть несколько идей о том, как работать с конкретными сортами, чтобы из любителя цветов вы стали настоящим флористом.

Важно понимать: цветы — творение природы, каждый цветок уникален. Поэтому, описывая каждый вид, мы стремимся подчеркнуть его основные качества, не перегружая множеством вариантов, существующих внутри сорта. Существуют тысячи гибридных чайных роз, но мы показываем только один сорт и один цвет. Существуют тысячи сортов тюльпанов, но мы показываем лишь некоторые из них. Мы надеемся, что вы сможете найти любимые сорта и научитесь паре приемов, позволяющих продлить им срок жизни и красиво их оформить.

Свежие цветы должны стоять не менее 5 дней. Ни один цветовод не хочет вкладывать деньги в поля цветов, которые радуют глаз всего 24 часа. Если ваши цветы гибнут раньше времени, вероятно, вы приобрели их уже на позднем этапе жизни в вазе. Если вы не срезаете свежие цветы из собственного сада, ключевой фактор — наличие надежного поставщика, который заботится о цветах и честно сообщает вам дату их поставки. Другая причина — ваза наполнена водой, загрязненной бактериями, которые впитались в стебель цветка.

Для начала давайте поговорим о том, как правильно ухаживать за цветами. Флористы используют термины «уход» или «обработка». Любой сорт срезанных цветов требует правильного ухода, который обеспечивает сохранение влаги и дает возможность достойно завершить жизненный цикл. Существует несколько уровней ухода, но суть процесса заключается в том, чтобы вывести цветы из стадии транспор-



Удаление листвы

тировки, увлажнить и подготовить к использованию в композиции. Цветам, которые находились в пути более 2 часов без воды, необходимо время для увлажнения и отдыха перед использованием, как и всем нам. Как правило, срезанным на продажу цветам мы даем от 2 до 6 часов увлажнения перед использованием в композиции, поскольку их часто привозят после авиаперелета. Все цветы следует ставить в воду, обработанную антибактериальным средством для цветов или отбеливателем, чтобы не допустить роста бактерий.

Из опыта мы знаем, что правильно увлажненные цветы легче добавлять в букеты и они более изящно увядают. Цветы, не прошедшие эту процедуру, быстрее погибают и превращаются в гору гниющей растительной массы в вазе.

Вот шесть основных советов по уходу за цветами:

1. УДАЛЕНИЕ ЛИСТВЫ. Удалите всю или большую часть листвы со стебля.

Листва может стать причиной гибели, увядания или, что еще хуже, нераскрытого потенциала цветка. Листья вытягивают влагу из стебля и лишают цветок жизни. Когда студенты просят оставить листву, «потому что она такая

красивая», мы всегда отвечаем однозначное «нет!». Лучше удалить листву и заменить ее на аналогичную, чем получить неполноценный цветок.

Листву с цветка можно удалить различными способами. Наш любимый — пальцами. Возьмите цветок за верхушку стебля одной рукой, а другой — за стебель, затем аккуратно проведите рукой вниз по стеблю, чтобы снять листву.

2. ПОЛИВ. Известно, что цветы нуждаются в воде, но мало кто знает, что температура воды может существенно влиять на продолжительность их жизни. К сожалению, бывает трудно определить, что подойдет тому или иному цветку, поэтому лучше придерживаться общих правил.

Цветы с мягким стеблем, такие как тюльпаны и анемоны, лучше всего ставить в холодную воду сразу после подрезки. В этом случае они напитаются влагой, при этом стебли сохранят форму. Цветы с жестким стеблем и на ветке, в частности, розы и сирень, следует подрезать и ставить в горячую воду.

Существует множество советов о том, что стоит добавить в вазу — от водки, виагры или аспирина до цветочных подкормок — для продления срока жизни цветов. На самом деле основное внимание следует уделять чистоте воды и отсутствию в ней бактерий. (В горячей воде бактерии размножаются быстрее, чем в холодной.) Мы убедились, что регулярная смена воды дает очень хорошие результаты, уступая использованию легкого раствора отбеливателя или цветочной подкормки. Традиционные подкормки цветов можно купить практически везде. Чтобы приготовить раствор отбеливателя, в бутылке с распылителем смешайте воду и отбеливатель в соотношении 10:1 и обязательно нанесите на нее надпись. Опрыскивайте каждую вазу 3–4 раза перед добавлением воды и цветов. Обратите внимание, что молочаи всегда следует ставить в горячую воду.

Огромное значение также имеет качество воды. Большинство цветочных продуктов или средств для обработки воды для цветов в основном содержат антибактериальные вещества. Цветам, как и людям, следует пить чистую, обеззараженную воду. Когда вы принесете цветы домой, обратите особое внимание на температуру воды, в которой они будут стоять. Если у конкретного цветка есть особые рекомендации на этот случай, они будут указаны в разделе «Уход».



Подрезка



Расщепление

Вам может понадобиться горячая вода (49–55°C), комнатной температуры (10–16°C) и/или холодная (2–5°C).

3. ПОДРЕЗКА. Любой цветок непосредственно перед тем, как поставить в воду, необходимо подрезать. Правда, с некоторыми из них стоит немного повозиться.