

УДК 635.92  
ББК 42.374  
К60

**Колесникова, Елена Георгиевна.**

К60      Лучшие цветы: сажаем на солнце и в тени / Елена Колесникова. — Москва : Эксмо, 2025. — 32 с. : ил. — (33 урожая).

ISBN 978-5-04-211684-1

Как подобрать растения для различных уголков сада так, чтобы они комфортно чувствовали себя на местах с различной степенью освещенности, а ваш участок или улица радовали глаз с весны до поздней осени? Сделать это вполне возможно, если знать ассортимент и биологические требования растений, которыми вы оформляете тот или иной цветник.

УДК 635.92  
ББК 42.374

ISBN 978-5-04-211684-1

© Колесникова Е., текст, фото, 2019  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Растения для светлых участков</b> .....	4
Рокарии, альпинарии, гравийные цветники.....	4
Клумбы, рабатки, миксбордеры.....	11
Оформление водоемов.....	16
Растения для дорожек, стенок, лестниц.....	18
<b>Растения для тенистых мест</b> .....	20
Цветники в тенистом саду.....	20
Массивы и группы в тени.....	24
<b>Создание цветников и уход за ними</b> .....	26
Приобретение растений.....	26
Этапы создания цветников.....	28
Уход за растениями.....	30



# РАСТЕНИЯ ДЛЯ СВЕТЛЫХ УЧАСТКОВ

При оформлении цветников на открытых солнечных местах надо учитывать требования цветов к степени освещенности. Не следует думать, что любое декоративное растение на солнечном месте будет чувствовать себя хорошо. Одни могут страдать от недостатка влаги в воздухе и перегрева корней. Листья других, привыкшие к рассеянному свету, получают ожоги от прямых солнечных лучей. Да и цветение тенелюбивых растений на солнечных местах будет не такое обильное и продолжительное, как в привычной им полутени.

## Рокарии, альпинарии, гравийные цветники

4

подавляющее большинство видов декоративных растений, используемых для рокариев и альпинариев, очень светолюбивы. Они,

