

М. Я. Ловкова, А. М. Рабинович,  
С. М. Пономарева, Г. Н. Бузук, С. М. Соколова

# ПОЧЕМУ РАСТЕНИЯ ЛЕЧАТ

Около **200** видов  
**ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**  
с кратким биохимическим описанием



**М. Я. Ловкова, А. М. Рабинович,  
С. М. Пономарева, Г. Н. Бузук, С. М. Соколова**

# **ПОЧЕМУ РАСТЕНИЯ ЛЕЧАТ**

**Около 200 видов  
лекарственных растений  
с кратким биохимическим  
описанием**

Ответственный редактор  
член-корреспондент АН СССР  
*В. Л. Кретович*

Издание третье



**URSS  
МОСКВА**

ББК 28.5 52.8 53.59

**Ловкова Мая Яковлевна, Рабинович Александр Моисеевич,  
Пономарева Светлана Михайловна, Бузук Георгий Николаевич,  
Соколова Светлана Михайловна**

**Почему растения лечат: Около 200 видов лекарственных растений  
с кратким биохимическим описанием / Отв. ред. В. Л. Кретович. Изд. 3-е,  
стереотип. — М.: ЛЕНАНД, 2021. — 288 с.; цв. вкл.**

Книга содержит краткое ботаническое описание около 200 видов лекарственных растений, основная часть которых была разрешена к применению Фармакологическим комитетом МЗ СССР; указаны районы их произрастания и культивирования, приведены сведения о рациональных способах заготовки, сушки и хранения сырья, а также о его химическом составе. Представлены данные о содержании специфических природных соединений, с присутствием которых связан лечебный эффект лекарственных растений. Подробно охарактеризован их макро- и микроэлементный состав. Указаны лекарственные формы и их медицинское значение.

Книга рассчитана на биохимиков, медиков, ботаников, химиков, фармацевтов.

**Рецензенты:**

академик АМН СССР *А. П. Авцын*;  
д-р биол. наук *В. Я. Быховский*

Формат 60×90/16. Печ. л. 18. Зак. № АР-0041.

Отпечатано в ООО «ЛЕНАНД».  
117312, Москва, проспект 60-летия Октября, 11А, стр. 11.

**ISBN 978-5-9710-8358-0**

(мягкий переплет)

**ISBN 978-5-9710-8359-7**

(твердый переплет)

© ЛЕНАНД, 2013, 2020



**НАУЧНАЯ И УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

E-mail: URSS@URSS.ru

Каталог изданий в Интернете:

<http://URSS.ru>

Тел./факс (многоканальный):

+ 7 (499) 724 25 45

Все права защищены. Никакая часть настоящей книги не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, а также размещение в Интернете, если на то нет письменного разрешения владельца.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение . . . . .	3
--------------------	---

### ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ — ОСНОВА ЦЕЛЕБНЫХ СВОЙСТВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Физиологически активные соединения . . . . .	6
Алкалоиды . . . . .	7
Гликозиды . . . . .	9
Фенольные соединения . . . . .	16
Терпеноиды . . . . .	19
Витамины . . . . .	21
Полисахариды . . . . .	22
Жирные масла . . . . .	23
Микроэлементы . . . . .	24

### ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

Растения, содержащие вещества, действующие на сердечно-сосудистую систему . . . . .	37
Сердечные гликозиды . . . . .	37
Сосудорасширяющие и спазмолитические . . . . .	46
Антигипертензивные . . . . .	53
Гипохолестеринемические . . . . .	58
Ангиопротекторы . . . . .	61
Растения, обладающие противоопухолевым действием . . . . .	62
Растения, действующие на центральную нервную систему . . . . .	70
Седативные . . . . .	70
Возбуждающие . . . . .	76
Аналгетические . . . . .	88
Анальгезирующие . . . . .	90
Растения, содержащие вещества, действующие на периферические нейромедиаторные процессы . . . . .	91
Антихолинергические . . . . .	91
Куареподобные . . . . .	98
Антихолинэстеразные . . . . .	99
Ганглиоблокирующие . . . . .	101
Адреномиметические . . . . .	102

<b>Растения, содержащие вещества, действующие в области чувствительных нервных окончаний . . . . .</b>	103
Эфирные масла . . . . .	103
Горечи . . . . .	114
Отхаркивающие . . . . .	121
Обволакивающие и мягчительные . . . . .	136
Вяжущие . . . . .	138
Слабительные . . . . .	153
<b>Растения, содержащие вещества, влияющие на процессы обмена веществ . . . . .</b>	164
Гемостатические . . . . .	164
Стероидсодержащие . . . . .	175
Биогенные стимуляторы . . . . .	176
Витаминные . . . . .	180
<b>Желчегонные растения . . . . .</b>	192
<b>Потогонные растения . . . . .</b>	203
<b>Мочегонные растения . . . . .</b>	208
<b>Растения, влияющие на мускулатуру матки . . . . .</b>	219
<b>Фотосенсибилизирующие растения . . . . .</b>	222
<b>Растения, оказывающие антибактериальное и противовирусное действие . . . . .</b>	224
<b>Противопаразитарные растения . . . . .</b>	238
<b>Антиаллергические растения . . . . .</b>	242
<b>Растения – источники ферментов . . . . .</b>	243
<b>Литература . . . . .</b>	246
<b>Указатель русских названий лекарственных растений . . . . .</b>	247
<b>Указатель латинских названий лекарственных растений . . . . .</b>	250