





Бэрбель Офtring

ГРИБЫ

КРАТКИЙ
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
СПРАВОЧНИК



Москва
2026

В оформлении обложки и во внутреннем оформлении использованы иллюстрации:

Adobe Stock: adaptice photography: стр. 2-3; @nt: стр. 95; Alexander Kurlovich: стр. 67; Astrid Gast: стр. 92; claudettehebat: стр. 22; creativefamily: стр. 06; geertweggen (2): стр. 9, 99; Martin Rettenberger: стр. 80; Michael Drak: стр. 76; mirkograul: стр. 59; Perednianskina: стр. 93; philip kinsey: стр. 107; Pixelmixel: стр. 94; Quade (2): стр. 92, 93; raz_sarbaste: стр. 14; 7monarda: стр. 91; sylvia pasquet: стр. 97; schulzie (2): стр. 90; Schmutzler-Schaub: стр. 79; tiger2506: стр. 99; Vladimir Gerasimov: стр. 103; whitestorm: стр. 106. Shutterstock: Carmen Rieb: стр. 8; cheetahok: стр. 103; mikedray (2): стр. 104 (Lamellen); Soloviova Liudmyla: стр. 100; Videologia: стр. 102. Wikimedia Commons: Bernypisa: стр. 98 (Spitz-kegeliger Knollenblätterpilz); Bogdan Mihai: стр. 86; Brudersohn: стр. 105; Christian Hummert: стр. 91; Ellen Larsson: стр. 96; Hagen Graebner: стр. 69; Jerzy Opiota: стр. 45; Oily: стр. 69; Toffel: стр. 99 (Frühjahrs-Lorchel); User:Strobilomyces: стр. 98 (Kahler Krempling); Volker Croy: стр. 90. OKAPIA: A. & H.-F. Michler: стр. 92; David Scharf: стр. 107; NAS/Martin Shields: стр. 77; Scimat/NAS: стр. 93. Прочее: Böhning (4): стр. 15, 38, 70, 87; Bollmann (34): стр. 16, 18, 19, 21, 23, 27, 31, 35, 37, 39, 43, 46, 47, 48, 49, 53, 54, 56, 58, 62, 63, 64, 65, 71, 72, 73, 74, 81, 82, 89, 95, 98 (Grüner Knollenblätterpilz, Spitzbuckeliger Rau-kopf), 99 (Gift-Häubling); CDC/Dr. Edwin P. Ewing Jr. (1): стр. 106; Christian Gold: стр. 68; Fernandez: стр. 51; Frank Hecker (5): стр. 94, 96, 97, 101; Gebert: стр. 52; Gminder (18): стр. 10, 12, 17, 24, 25, 33, 40, 41, 42, 55, 57, 60, 61, 78, 80, 83, 88, 102; Hermosilla: стр. 97; Müller (5): стр. 44, 66, 75, 95, 99 (Orangefuchsiges Raukopf); Peter Gregor (3): стр. 97, 105, 106; Sigrid Walter (2): стр. 100, 104.

©elina, IhorM, Tintila Corina, K.IvanS, Albert Beukhof, mycoweb, Jaroslav Machacek, Gita Kulinitch Studio, irin-k, DKeith, MQ.ART, Arie v.d. Wolde, Frederic Hodiesne / Shutterstock.com

Используются по лицензии от Shutterstock.com

Офtring, Бэрбель.

О-91 Грибы. Краткий иллюстрированный справочник / Бэрбель Офtring ; [перевод с немецкого Ирины Гиляровой]. — Москва : Эксмо, 2026. — 112 с.: цв. ил. — (Атласы и энциклопедии. Краткий иллюстрированный справочник).

ISBN 978-5-04-193145-2

Эта красочная энциклопедия расскажет о самых распространённых грибах нашей планеты. Книга содержит подробнейшие сведения об особенностях их строения, внешнего вида, размерах и местах произрастания, а также большое количество ярких иллюстраций, позволяющих читателю самостоятельно и безошибочно установить принадлежность того или иного гриба к определённому виду.

УДК 087.5:43.9
ББК 635.8

© 2022 Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG, Stuttgart, Germany (3rd edition)

Original title: *Oftring, Kindernaturführer, Welcher Pilz ist das?*

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2026

ISBN 978-5-04-193145-2

ОГЛАВЛЕНИЕ



Вперёд!

6–11

Трубчатые грибы

12–19

Пластинчатые грибы

20–55

Другие грибы со шляпкой и ножкой

56–62



**Круглые, булавовидные
и плоские грибы**

63–79

Прочие грибы

80–93

Экспедиция на природу

94–107

Алфавитный указатель

108–109



На каждой странице расположены различные символы. Тексты рядом с этими символами расскажут, где лучше всего искать тот или иной гриб.



Гриб растёт в лиственном лесу, под лиственными деревьями или на древесине лиственных деревьев.




Гриб растёт в хвойном лесу, под хвойными деревьями или на их древесине.



Гриб растёт в лиственном или хвойном лесу, под лиственными или хвойными деревьями или на их древесине.



Гриб растёт на лугах, в парках и садах.

Чтобы вы могли оценить размер того или иного гриба, рядом с **символом линейки**  указаны его высота, длина или диаметр в сантиметрах.

В нижней части каждой страницы с описанием гриба есть **календарный указатель**. Он ориентирует, в каком месяце можно найти описываемый гриб в природе. Например, иудино ухо встречается круглый год включая зиму, если нет морозов. А вот еловый белый гриб растёт только с июля по ноябрь.

Следует обратить особое внимание на **символы в кружочках** возле каждого гриба. Они сообщают, годится ли этот гриб в пищу или он несъедобен либо даже ядовит.



Ядовитый



**Несъедобный,
невкусный**




Съедобный

8 Вперёд!


Яркие иллюстрации демонстрируют особенности строения гриба. Некоторые его части подписаны, чтобы ясно различить характерные признаки этого вида. Также на каждой странице есть рисунки с дополнительной информацией и фотографии похожих видов. Наименование похожего вида выделено **синим цветом**, поэтому вы без труда отыщете этот гриб в тексте.

Бордовые плашки  **«Важно знать!»** раскрывают удивительные особенности гриба.

Зелёные  **«Обратите внимание!»** и жёлтые



«Дополнительная информация!» плашки дают советы по наблюдению и самостоятельному исследованию.

В оранжевых плашках  **«Это интересно!»** вы найдёте самые поразительные факты о грибах.

Красные плашки  **«Осторожно!»** предостерегают от ядовитых видов.

До таких грибов ни в коем случае нельзя дотрагиваться и уж тем более нельзя пробовать их на вкус. Если дотронулись до одного из таких грибов, обязательно тщательно вымойте руки.



Осторожно! Ядовитые двойники!

Вы скоро заметите, что многие грибы выглядят очень похоже. У многих съедобных грибов найдутся ядовитые двойники, и жизненно важно научиться их различать.



И кроме того...

Вы наверняка хотите не только научиться определять грибы, но и узнать о них какие-нибудь интересные факты и даже поучаствовать в увлекательной экспедиции. Тогда загляните на стр. 94–107.



Какой сытный гриб!

Там вы узнаете много интересного. Например, почему грибы иногда растут кругами и почему они не относятся ни к растениям, ни к животным. Кроме того, вы найдёте там информацию о полезных и вредных грибах, о ядовитых видах и о том, почему некоторые животные могут есть ядовитые грибы. А ещё прочтёте, как в древности люди умели с помощью грибов добывать огонь.

Идём за грибами!

В лесу, в парке и на лугу вы увидите много грибов, о которых рассказывает наша книга. Но наверняка встретите и другие грибы, незнакомые. Дело в том, что в мире известно свыше 100 000 разных видов. Помните, что ни один самый подробный справочник не заменяет личного опыта, приобретаемого каждым грибником годами. Если при идентификации грибов у вас возникли хоть малейшие сомнения, лучше обратитесь к специалисту-микологу. Если сомнения остались и после этого, то подозрительный экземпляр лучше выбросить.

Грибы нельзя есть сырыми. Если не дан дополнительный комментарий, то указание «съедобный гриб» означает, что гриб подлежит предварительной жарке, провариванию или иной термической обработке.

Для определения грибов, кроме книги, пожалуй, вам пригодится лупа, чтобы лучше рассмотреть их характерные признаки. А если вы хотите что-то примечательное ещё и записывать, возьмите ручку и блокнот.

Теперь пора идти на грибную охоту! Желаем удачи и много радостных открытий!

Между прочим...

Шляпка и ножка — то, что все называют грибом, — на самом деле всего лишь **плодовое тело**. В земле, в гнилой древесине и даже в стволе живого дерева растёт настоящий гриб, точнее **грибница, мицелий** — сеть из длинных и тонких нитей. Кроме шляпочных грибов, существует ещё много других с самыми разными плодовыми телами. У каждого вида есть своё плодовое тело с характерными признаками.

Шляпочный гриб — строение

Шляпка. Гриб определяют по форме шляпки и по её поверхности, какая она — бархатистая, гладкая или покрыта слизью. Меняется ли цвет мякоти на срезе, выступает ли молочко, появляется ли характерный запах?

Края шляпки. Они могут быть гладкими, морщинистыми или с бахромой.

Нижняя сторона шляпки. Она может быть пластинчатой, трубчатой, усеянной иголками или может переходить в ножку. На ней вызревают споры. Потом их разносит ветер. Из спор вырастают новые нити грибницы.

Ножка. Важно, какая у неё поверхность — гладкая, сетчатая или с бороздками.

Кольцо. Бывает с остатками покрывала, подвижное или вовсе отсутствует.

Основание ножки. Бывает утолщённым и клубневидным. Иногда на нём сохраняется кожистая оболочка.

Мухомор — отличительные признаки



Как искать грибы

Не падайте духом, если сначала вам покажется, что в лесу нет грибов. Возможно, вы просто их не видите. Через какое-то время ваши глаза научатся различать их среди травы и листьев. И не забывайте: плодовое тело выглядит у разных грибов по-разному и отличается по величине.



Трубчатый гриб

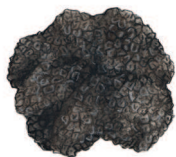
Пластинчатый
гриб



Сумчатый
гриб



Сморчок



Трюфель



Трутовик



Звездовик



Коралловый гриб



Гриб со шляпкой,
переходящей
в ножку



Студенистый
гриб



Дождевик