

ПРИРОДА БЕЛАРУСИ

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



РАСТЕНИЯ,
ГРИБЫ,
ЖИВОТНЫЕ

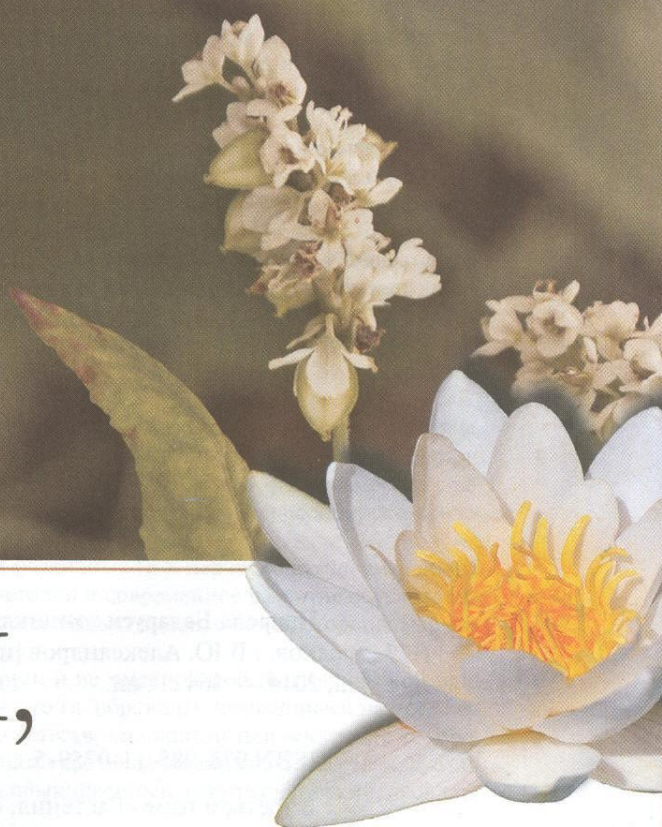
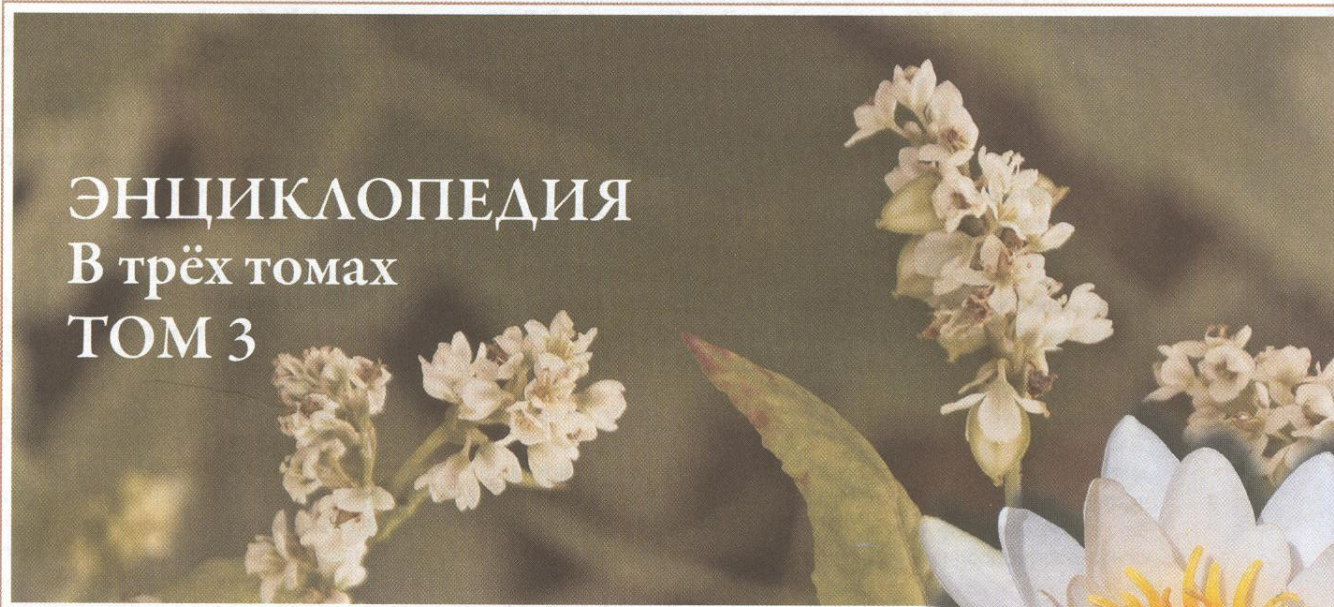


ПРИРОДА БЕЛАРУСИ

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
В трёх томах
ТОМ 3

РАСТЕНИЯ,
ГРИБЫ,
ЖИВОТНЫЕ

Минск
«Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі»
2014



УДК 502(476)(031)
ББК 20.1(4Беи)я2
П77

Издание выходит с 2009 года

Редакционная коллегия:

*В.Ю. Александров, Л.В. Языкович, В.В. Калистратова, А.Н. Малей,
Т.И. Жуковская, А.Л. Толстик, В.И. Парфёнов, В.В. Лысак, С.В. Буга,
В.Д. Поликсенова, Т.М. Михеева, Т.А. Сауткина, В.В. Сахвон,
В.В. Гричик, А.В. Рыжая*

Использованы фото:

*С.К. Бакей, С.В. Буга, А.Н. Буневич, В.В. Вежновец, Г.В. Гулевский,
М.А. Джус, А.П. Дрибас, С.М. Дробенков, В.Г. Кравчук, А.В. Лещенко, О.И. Орсич,
В.Д. Поликсенова, В.К. Ризевский, А.В. Рыжая, Г.Ф. Рыковский, Ф.В. Сауткин,
В.В. Сахвон, М.С. Шабета, Я.А. Шапорова, Е.О. Юрченко, А.П. Яцына*

Издаётся по заказу и при финансовой поддержке
Министерства информации Республики Беларусь

П77 **Природа Беларуси : энциклопедия. В 3 т. Т. 3. Растения, грибы, животные /**
редкол. : В.Ю. Александров [и др.]. — Минск : Беларус. Энцыкл. імя П. Броў-
кі, 2014. — 464 с. : ил.

ISBN 978-985-11-0759-5.

В третьем томе «Растения, грибы, животные» помещено около 2 тысяч ста-
тей по биологическому разнообразию растений, грибов и животных Беларуси.
Издание богато иллюстрировано.

Энциклопедия предназначена для студентов и преподавателей вузов, учи-
телей, краеведов, широкого круга читателей.

УДК 502(476)(031)
ББК 20.1(4Беи)я2

ISBN 978-985-11-0759-5 (т. 3)
ISBN 978-985-11-0472-6

© Оформление. РУП «Выдавецтва «Беларуская
Энцыклапедыя імя Петrusя Броўкі», 2014



АВРАН (*Gratiola L.*), род растений сем. Норичниковые. В наст. время часто относят к сем. Подорожниковые или к отд. сем. Аврановые. Ок. 20 видов, распространённых в Евразии и Сев. Америке. В Беларуси 1 вид — *A. лекарственный* (*G. officinalis L.*). Встречается в поймах рек, по берегам водоёмов, на пойменных и низинных лугах, в зарослях кустарников. Произрастает на сев. границе ареала, преим. в юго-вост. ч. республики. Многолетнее поликарпическое травянистое растение с ползучим корневищем. Стебель слаборазветвлённый, выс. 15—50 см. Листья простые, супротивные, цельные, сидячие, ланцетные. Цветки обоеполые, одиночные на длинных цветоножках в пазухах листьев, лепестки беловатые. Цветёт в июне—сентябре. Плод — коробочка. Ядовитое и лекарств. (в нар. медицине) растение.

М.А.Джус.

АГАРИКОБИДНЫЕ ГРИБЫ, группа порядков высших базидиальных грибов, к-рые имеют макроскопические, однолетние плодовые тела (базидиомы) мясистой, хрящеватой, реже почти кожистой консистенции, разделённые на шляпку и ножку; ныне



Авран лекарственный.

группа жизненных форм. Произрастают в лесах и на открытых пространствах (лугах, полях). Известно ок. 10 тыс. видов. Распространены повсеместно. В Беларуси ок. 1 тыс. видов, к ним относится подавляющее большинство съедобных (боровик, груздь) и ядовитых (бледная поганка, мухомор пантерный) грибов, мн. культивируются человеком (шампиньон, вольвариелла шелковистая). А.г. вступают в симбиоз с древесными и кустарниковыми растениями, образуя эктотрофную микоризу. Сапротрофы на подстилке, древесных и навозных остатках, гумусе, реже паразиты древесных растений. Шляпки А.г. разнообразны по форме (от полукруглых до плоско-распростёртых), размеру (от 50 см в диам. у гриба-зонтика до 0,5—1 см у негниючника), цвету (красного, жёлтого, белого, фиолетового, оранжевого, бурого, чёрного, сине-зелёного и др.). С ниж. стороны шляпки находится гименофор (поверхность, состоящая из спорообразующих клеток — базидий и бесплодных элементов — цистид), чаще трубчатый (белый гриб) или пластинчатый (сыроежка), может быть закрыт частным (шампиньон) или общим покрывалом (мухомор). Ножка центр., латеральная или отсутствует, различной окраски и формы, от нитевидной (марасмийс) до булавовидной (белый гриб).

Я.А.Шапорова.

АГРОЦИБЕ (*Agrocybe*), полёвка, род агарикоидных грибов сем. Строфариевые отдела *Базидиомикота*. Ок. 50 видов, распространены в Евразии, Сев. Америке. В Беларуси 8 видов. Наиболее известны *A. полевая*, твёрдая и ранняя. Растут группами в мае—августе на лугах, лесной подстилке, в кустарниках. *A. ранняя* съедобна. Шляпка диам. 1,5—10 см, подушковидная, коричнево-охристая. Мякоть светлая. Пластинки беловатые или буроватые. Ножка сплошная, с возрастом полая, с узким беловатым кольцом, белёсая, у основания буреющая. *A. эребия* (*A. egebia*) культивируется в промышленных масштабах в Юж. Европе, особенно популярен на Ю Франции, где считается одним из лучших грибов.

Я.А.Шапорова.

АДОКСА (*Adoxa L.*), монотипный род цветковых растений сем. Адоксовые. Известен только 1 вид — *A. мускусная* (*A. moschatellina L.*), распространённая