

Грибные чудеса

На нашей планете существует около 100 тысяч видов грибов. Съедобные и несъедобные, лекарственные и ядовитые. Некоторые из них и на грибы-то вовсе не похожи. Эти «инопланетяне» растут везде, и Ярославль не стал исключением



Бокальчики.

Бокальчики со спорами

Взять, к примеру, гриб бокальчик. Крошечный, чуть больше спичечной головки, в младенческом возрасте он похож на мохнатый войлочный бочонок, закрытый крышкой. Позднее «крышка» разрывается, и гриб действительно становится бокальчиком по форме. Да не пустым, на дне бокальчика лежит что-то, похожее на таблетки или зерна чечевицы. Это мешочки со спорами. Встретить грибы бокальчики можно с июля до самой поздней осени. По дороге в Норское мне встретилось настоящее чудо: бокальчики выросли на старом, брошенном в кустах журнале. Кажется, не один год лежал он под снегом и дождем, страницы потемнели и склеились, на них и проросли «бочонки».

Лесные осьминоги

Осенью в сосновых лесах на Среднем поселке можно увидеть грибы, похожие на маленьких осьминогов. Это звездовики. Плодовое тело звездовика



Звездовик.

сначала развивается под землей. Гриб похож на шарик до двух сантиметров в диаметре, потом его внешняя оболочка раскрывается, во все стороны лучами расходятся «лепестки». Под конец роста гриба «лепестки» опираются о почву и немного приподнимают шар. Звездовик тогда становится похожим то ли на сухопутного осьминога, то ли на марсианина, которого судьба-злодейка занесла каким-то образом в ярославские леса.

Звездовики называют еще земляными звездочками. А научное их название — геаструм (от латинского *Geastrum*) — происходит от гео «земля» и aster «звезда».

Шоколадные и мармеладные



Дрожалка.

Гриб-паразит дрожалка часто встречается в наших лесах. Дрожалка похожа на дизайнерское творение кондитера — украшение для торта, цветок из желе или шоколада. Кажется, что этот гриб растет на стволе мертвого дерева. На самом деле, он паразитирует на другом грибе — стерееме. А тот, в свою очередь, растет на древесине.

Эти необычные грибы можно увидеть с августа и до конца осени. Дрожалка листовенная и листоватая — шоколадно-коричневые. Лиственную можно встретить на стволах листовенных деревьев, а листоватую — на хвойных.

Среди сосен можно встретить еще один необычный гриб — спатулярию. Спатулярию желтоватую называют еще грибной лопаточкой: по форме она напоминает небольшую лопатку или весло. Вырасти спатулярия может до семи сантиметров. Цветом бывает как бледно-желтым, так и медово-желтым и даже золотистым и оранжевым. Спатулярия приятно пахнет грибами, но съедобность ее мало изучена, и грибникам лучше все-таки не рисковать. Тем более найти ее в наших лесах можно нечасто: грибная лопаточка растет одиночными экземплярами, крайне редко образуя колонии в виде «ведьминых кругов».



Спатулярия желтоватая.

Грибная лопаточка

Лесная гвоздика

Лесная гвоздика

В сосновых борах Заволжья на зеленом моховом ковре нередко встречаются грибы, по форме больше похожие на цветы. На ощупь они и правда буд-



Телефора.



Миксомицет живет на Нижнем поселке.

то из древесной коры вырезаны. Это телефоры. Шляпка гриба состоит из нескольких концентрических дисков с зубчатым краем, который светлеет при созревании и высыхании. Такая телефора напоминает цветок гвоздики, да и называется она — телефора гвоздичная. В отличие от цветка, давшего ей название, она практически не имеет запаха.



Миксомицет — Муцилаго корковый.

Инопланетные пришельцы

Пожалуй, самые необычные обитатели наших лесов — это миксомицеты. Иногда их называют грибами-слизевиками. За ними любят «охотиться» макрофотографы, очень уж необычно выглядят такие грибы. Одни похожи на ярко-красные капельки на тонких ножках, другие — на синеватые бусинки, третьи — на коричневые колоски, тянущиеся вверх и удерживаемые ниточками, четвертые — как фантастические инопланетные существа. Некоторые напоминают застывшую монтажную пену, а другие — щупальца обитателей морских глубин. Но все они небольшого размера — от 1 до 3 миллиметров в диаметре, поэтому люди чаще проходят мимо, попросту их не замечая.

— Эти организмы сложно отнести к какому-либо царству, — пояснил заведующий естественно-историческим отделом Ярославского музея-заповедника Дмитрий Власов. — На одной стадии они представляют собой огром-

ные амебообразные клетки, медленно передвигающиеся в толще гниющей древесины и поглощающие питательные вещества и бактерии. По пути к цели они даже способны решать некоторые задачи: преодолевать небольшие препятствия, просачиваться сквозь отверстия. Интересно, что в условиях эксперимента они находят верный путь в лабиринте. На другой стадии слизевики перестают двигаться, выбираются на поверхность древесины и образуют споры, как обычные грибы. Именно тогда мы можем их увидеть.

В современной классификации миксомицеты считают скорее животными, чем растениями или грибами. А из-за особенностей питания некоторые систематики причисляют их к царству водорослей. В природе им, как и грибам, отведена важная роль переработчиков органических остатков.

...Необычных, фантастического вида грибов в ярославских лесах и парках можно найти очень много. Нужно только внимательно присматриваться к тому, что нас окружает. А вот чего нельзя делать — так это пробовать необычные грибы. Отравиться можно запросто...

Ирина ШТОЛЬБА
Фото автора



Миксомицет — Тубифера ржавая.

ГОРОДСКИЕ
НОВОСТИ



Учредитель — мэрия города Ярославля
Директор — главный редактор —
ЛАСТОЧКИНА Екатерина Васильевна — 32-90-78
Издатель — ЛАП «Редакция газеты «Городские новости» г. Ярославль

E-mail: news@city-news.ru
Сайт: www.city-news.ru
Адрес редакции и издателя: 150000,
г. Ярославль, ул. Комсомольская, д. 4 (вход со двора, 3-й этаж)
Приемная — 30-76-08
Адрес для писем: 150000, г. Ярославль, ЦОС, а/я 685
Заместитель директора — главного редактора —
ЧЕКАЛЕВА Юлия Владимировна — 32-90-78

Редактор выпуска официальной документации —
АГУЛЕНКО Ирина — 32-90-78
Корреспондент: СОЛОНДАЕВА Елена,
КОНОНЕЦ Анатолий — 32-90-78
Редактор сайта: СКРОБИНА Ольга — 32-90-78
Бухгалтерия — 30-75-65
Отдел реализации и подписки — 30-76-08
Отдел рекламы — 30-75-65,
e-mail: reklama@city-news.ru

Газета зарегистрирована в Верхне-Волжском МТУ
МПТР РФ Рег. номер ПИ № 5-0743 от 13.08.2003
Адрес типографии: 000 «Типография «Премьер»
160011, г. Вологда, ул. Элеваторная, 37а
Тираж 7000 Заказ 1125 Объем 4 п.л.
Время подписания номера в печать 23 июня
по графику в 14.00, фактически в 14.00
Подписной индекс: П4774, П5263.
Цена свободная.