

САМЫЕ ПОЗДНИЕ ГРИБЫ

Кандидат биологических наук Л. ГАРИБОВА.

Сентябрь. Уже холодные туманы по утрам застилают низины, долины речек и ручьев. Однако к полудню солнышко все еще прогревает воздух, и тогда становятся по-летнему тепло. Сентябрь — самый красивый месяц осени. В лесу не повторимся никакая торжественность прелести. Особенно заметно отсутствие птичих голосов. Разве только синице нагромко свистят. Если же подует ветер, лес обрушит на нас подолпад золотисто-багряных листьев. Они пестрым мягким ковром устилают почву, и среди них нелегко отыскавать осенние грибы. А их в это время много. В сентябре проходит третий, обычно очень обильный спой позднолетних видов. Это и белые, и подосиновики, и подберезовики, рыжики, полнушки, грузди. Осенние грибы — надежны. Редко какая с червоточиной.

В сентябре уже полноценно появляются и типично осенние грибы. Самый

распространенный — холодолюбивый оленок осенний. Он знаменует конец лета: «Появляются оленки — лето кончилось». К оленку присоединяются рядовая филолетовка, или синника, различные съедобные паутинники, в том числе толстушка и приболотник, или паутинник красный, у которых, когда они еще молодые, между ножкой и хребтом шляпки натянуты белые, похожие на паутинки нити. С конца сентября и в октябре до самого снега можно собирать в лесу немногочисленные позднеосенние грибы. Это по-прежнему синники и говорушка серая и новые виды: зеленушка с зеленоватой шляпкой и желтоватой мякотью и серушка, часто встречающаяся в это время в березовых и осиновых лесах, заменяющая исчезнувшие рыжики и грудни.

Сезонность появления различных грибов отразилась во многих их названиях: летний оленок, осенний

оленок, строчок осенний, вешенка осенняя, зимний гриб. Строчок, или поластник осенний — единственный из своих родственников — сморчковых грибов, появляется в конце грибного сезона. Наконец его можно во влажных хвойных и смешанных лесах, но в основном по открытых местах: опушках, полянах. У него очень своеобразная шляпка с двумя — четырьмя вершинами. Этот гриб обязательно надо отваривать, а отвар сливать.

Зимний гриб, или флеммулин бархатистую, еще называют зимним оленком, так как растет он на пнях и стволах различных лиственных деревьев. Его можно собирать с октября по ноябрь, а в мягкие зимы — даже и в декабре, когда уже довольно прочно лежит снег. Большие светло-коричневые сростки гриба на стволах деревьев особенно бросаются в глаза на фоне белого снега. Это отличный по вкусу гриб.

СЕТНОНОСКА, или «дама с вуалем», — экзотический гриб, у которого из-под шляпки на ножку спускается длинная амурная сеточка, откуда и название гриба. Ближайший родственник ее — синник обыкновенной, с таким

же резким, неприятным запахом, привлекающим мух — переносчиков его спор. Растет в широколиственных лесах Приморского края, недавно был обнаружен в Европейской части СССР. Встречается редко. Нуждается в охране.

СИНЯК — трубчатый гриб, белая мякоть которого на изломе быстро и резко синеет. Менее резко, но тоже синеет и желтоватая ножка шляпки, если до нее дотронуться. Часто это резкое посинение отпугивает гриб-

ников. Но гриб вполне съедобен. Растет на лесной почве в лиственных и смешанных лесах в августе — сентябре.

СТЕПНОЙ «белый гриб», или вешенка степная, растет на корнях и в основаниях отмерших стеблей некоторых степных зонтичных растений, таких, как синеголовник, ферула. Обычно появляется в пустынно-степных предгорьях Средней Азии в сентябре — октябре. Иногда встречается в степях Нижнего Поволжья,





Мало уступает ему в холостойкости и мокрица бурая, или гигрофор бурый. На вид гриб не очень appetитен — он покрыт лиловато-бурым спизью, но вполне съедобен. Употребляют его в свежем и маринованном. Растет мокрица в хвойных смешанных лесах, встречается в ноябре даже после заморозков. Держится зимний гриб и мокрица до самого снега. Это, конечно, о них поговорка: «Поздний грибок — поздний снегок».

Осенью, «под занавес» грибного сезона, возможны самые неожиданные находки: то увидишь странную семечку белых, выросших в три этажа — один на другом, то пять подберезо-

виков, как веером, растут от одного «корня», то вдруг найдешь не уступающую по красоте иному цветку розетку телефоны наземной.

Щедрой на такие сюрпризы была осень 1980 года.

В конце сентября в Москве под одним из дубов, окружающих территорию Останкинской телебашни, работница завода «Калибр» Н. Д. Бычкова нашла гриб-баран весом в 6,5 килограмма. А в середине октября также

СУХАРЬ, сухой груздь, подгруздон щелый — гриб из рода сырояжек, похожий на грибы-млечники: скрипичу или даже настоящий, или сырой, груздь. Однако млечного сона он не имеет, за что и прозван сухарем. Растет он очень обильно в хвойных, смешанных и лиственных лесах с июля по сентябрь. Как и грибы-млечники, употребляется преимущественно соленым.

ЧАГА, или бересовый гриб, — это бесплодная (бесспоровая) форма трутовика скошенного, растущего в виде черных желвакообразных наростов на стволах живых берез, иногда на ольхе и рябине. Светло-бурые плоские плодовые тела гриба со спорами образуются на этих же стволах, но уже на мертвом дереве. Экстракты из наростов чаги применяют в лечебных целях.

ШПАЛЬНЫЙ ГРИБ, или пилолистник чешуйчатый. Этот гриб приспособился к деятельности человека, он растет на обработанной древесине: телеграфных столбах, стенах погребов и колодцев, деревянном ирреплении шахт, на шпалах. Активный разрушитель древесины. Растет также на пнях хвойных деревьев. Внешне гриб беловатый с бурыми или коричневыми чешуйками. Мякоть гриба довольно местная. Встречается в июне—сентябре. Съедобен в молодом возрасте,



около Москвы на перегоне между станциями Дело и Перерва учащийся А. В. Дубинский обнаружил необычную вешенку осенью. 463 гриба срослись своими ножками, образовав как бы один многошляпочный гриб. Обычно этот гриб растет группами на стволах осин, тополей, ив, но такие размеры и форма — редкость. У него короткая ножка и грибы располагаются на стволе один над другим, как черепица (см. два фото на стр. 159).

Настоящий наблюдательный грибник и поздней осенью не останется без добычи. Он знает, что в конце сентября, в октябре грибы на открытых местах — полянах, лужайках, а тем более на лугах — уже не встретишь. Прихватило их ночным морозцем. Больше они уже не появятся здесь. А вот в лесу, под плотным пологом из еловых лап — теплее. Теперь именно здесь надо искать грибы, и не только ходостойкие посланцы осени, но даже и белые и сыроватки можно найти. А в молодом густом сосняке, глубоко зарывшись в теплый мох, сидят маслята и моховики, так спрятались, что изо мха только верхушки коричневых шляпок едва ча свет выглядывают. Сразу и не разглядишь их серым, осенним днем в сумрачном лесу.

Только когда наконец плотно ляжет снег, расставим мы с «тихой охотой» до следующей весны.



● Около 60% всех грибов — микроскопические, живущие в почве, в воде, паразитирующие на людях, на животных и растениях. Роль микроскопических грибов трудно переоценить. Грибы принимают участие в образовании почвы, в изготовлении дрожжей, антибиотиков, витаминов, органических кислот и так далее.

● Среди многочисленных почвенных микроскопических грибов есть хищники, с помощью особых колец они ловят мелких червей — нематод и питаются ими, пуская в их тело свои гифы. Сейчас разработаны и проходят испытания методы использования хищных грибов для борьбы с нематодами, так как нематоды наносят немалый ущерб сельскохозяйственным культурам — овощам, хлебным злакам.

● Свойства грибов-паразитов можно использовать для борьбы с некоторыми вредителями сельскохозяйственных культур. Так, микроскопический гриб Боверия

бассиана считается очень перспективным для борьбы с гусеницей непарного шелкопряда, на теле которой он паразитирует. Грибница Боверии бассиана пронизывает тело гусеницы и убивает ее. Гриб Кордицепс паразитирует на личинках и куколках различных насекомых, мумифицируя их и не давая им развиваться.

● Гриб — паразит ржи — спорынная, снижающая урожай этой важной сельскохозяйственной культуры — специально разводится в некоторых хозяйствах. Колос такой зараженной ржи состоит не из зерен, а из темно-фиолетовых рожков гриба, которые содержат ценные лекарственные вещества — алкалоиды.

● Уже давно было замечено, что вредитель винограда микроскопический гриб ботритис, попадая в сбраживаемый виноградный сок, придает ему особый, очень приятный и необычный вкус. Гниль, которая образуется от этого гриба на винограде, назвали «благородной гнилью». В провинции Сотерн (Франция) сбор винограда производят уже после того, как его поразил гриб. Вина типа «Сотерн» высоко ценятся на мировом рынке.

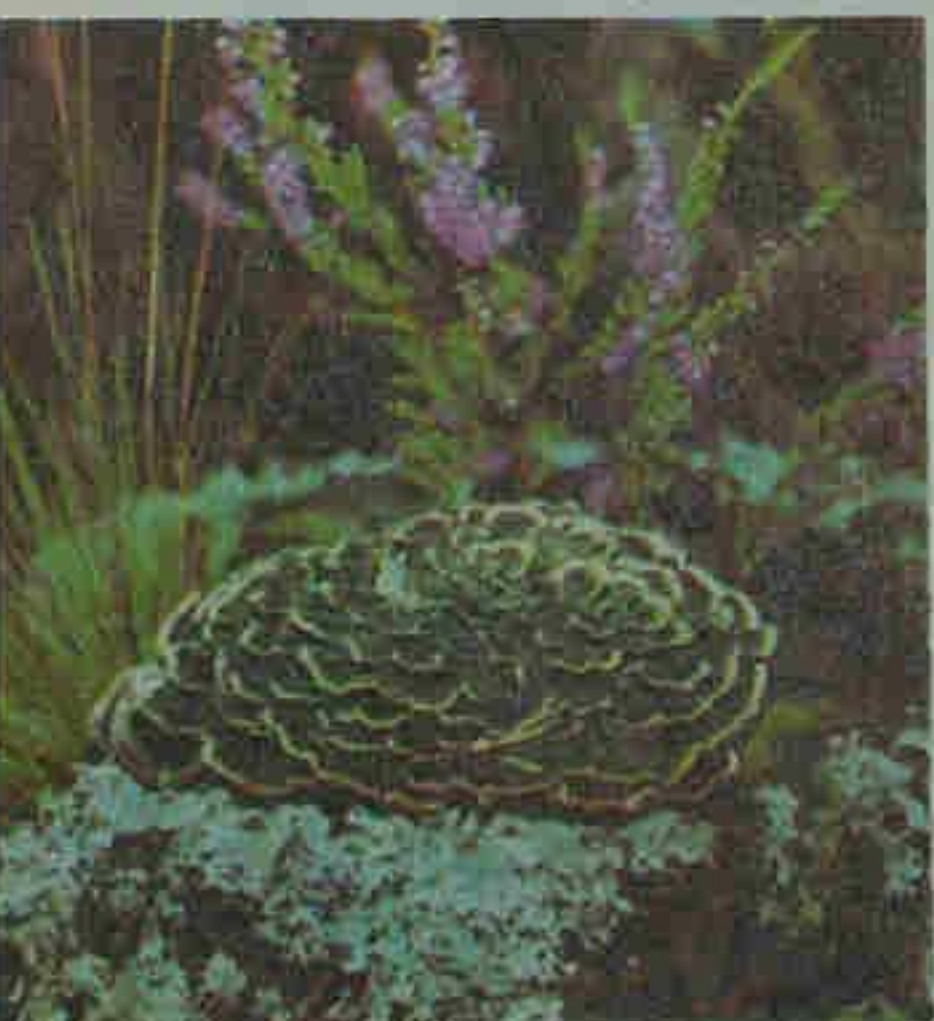


Паутинник, или приболотник красный



Серушна

Телефора наземная



Зимний гриб



Мокрица бурая