



**Шляпка:** Диаметр 3-8 см, форма у молодых грибов полушаровидная, с завернутым краем, с возрастом раскрывается до практически расплостертой; цвет неопределенный, в среднем довольно светлый, серовато-желтый. В зависимости от места произрастания и особенностей популяции встречаются и почти белые, и довольно темные экземпляры. Шляпка покрыта мелкими темными чешуйками; по мере взросления чешуйки перекачиваются в центр, оставляя края почти гладкими. Мякоть белая, плотная, с приятным "грибным" запахом.

**Пластинки:** Слегка нисходящие, частые, сначала желтоватые, почти белые, с возрастом приобретают охристый цвет. У перезревших грибов на пластинках видны характерные бурые пятна.

**Споровый порошок:** Белый.

**Ножка:** Длина 4-8 см, диаметр 0,5-2 см, цилиндрическая, обычно с клубневидным вздутием внизу, более светлая, чем шляпка. В верхней части - остатки кольца. Кольцо белое, паутиннистое, нежное. Мякоть ножки волокнистая, жесткая.

**Распространение:** Растет с августа по октябрь (иногда попадает и в июле) на гниющих остатках деревьев, а также на почве (особенно на еловой подстилке). В отличие от господствующего вида, *Armillaria mellea*, эта разновидность, как правило, не поражает живые деревья, да и плодоносит не слоями, а постоянно (правда, не настолько обильно). На почве растет большими группами, но в крупные пучки, как правило, не срастается.

**Сходные виды:** Неопытные грибники могут перепутать какую-либо разновидность осеннего опенка с чешуйчаткой ворсистой, *Pholiota squarrosa*, которая отличается от опенка повышенной чешуйчатостью, горьким вкусом и резким запахом. Все без исключения известные мне авторы рассказывают про "ложные опята", серно-желтый (*Hypholoma fasciculare*) и кирпично-красный (*Hypholoma sublatertium*), которые, на мой взгляд, на осенний опенок совершенно не похожи.

От "базовой модели" под названием *Armillaria mellea* эта разновидность отличается, во-первых, местом произрастания (преимущественно - лесная подстилка, в том числе - хвойная, реже пни и отмершие корни, никогда - живые деревья), во-вторых - формой ножки (часто, но не всегда встречающееся характерное вздутие в нижней части, за что этот вид называли еще *Armillaria bulbosa*), а в-третьих, особым "паутиннистым" частным покрывалом. Еще можно заметить, что *A. gallica*, как правило, мельче и ниже, чем *Armillaria mellea*, но этот признак трудно назвать надежным.

Вообще, классификация видов, ранее объединяемых под именем *Armillaria mellea*, дело крайне запутанное. (Объединяли бы и дальше, но генетические исследования неумолимо показали, что грибы, обладающие очень схожими и, что самое неприятное, очень гибкими морфологическими признаками, представляют собой все-таки совершенно разные виды.) Некий Волк, американский исследователь, назвал род

*Armillaria* проклятием и позором современной микологии, с чем трудно не согласиться. У каждого профессионального миколога, всерьез занимающегося грибами этого рода, свой взгляд на видовой его состав. А профессионалов в этом ряду много - как известно, *Armillaria* - опаснейший паразит леса, и денег на его исследование не жалеют. Всё это, конечно, очень благородно, но как же быть простым любителям?

Я предлагаю строить отношение с этим неоднозначным родом, отталкиваясь от принципа "разумной необходимости". Начнем с кольца. Точнее - с опята с плотным, не белым и не паутиннистым кольцом. *Armillaria mellea* существует? Существует, и нам это прекрасно известно. То же самое можно заметить и о более темном, крупном, жестком и чешуйчатом опенке

*Armillaria*  
*ostoyae*

Другую морфологическую группу составляют опята с кольцом паутиннистым.

*Armillaria gallica*

,  
*A. bulbosa*

и

*A. lutea*

давно рассматриваются, как один вид (частичное воссоединение после распада

*A. mellea*

. Возможно, имеет право на существование и словосочетание

*Armillaria cepistipes*

, относящееся к очень похожему опенку, но морфология его настолько неясна, что я пока что говорить об этом не в силах. Ну а существование остальных, с позволения сказать, опята, надо еще обосновать.

**Съедобность:** Один из самых популярный грибов, заготавливаемый в промышленных масштабах. Сборщики, как правило, не стремятся различать разновидности осеннего опенка, и их легко понять.

**Замечания автора:** Светлые и довольно тонкие почвенные опята, которые в моей родной деревне упорно называют "осенними" (в противовес "летним", которые на самом деле

*Armillaria mellea*, и "успенским", которые, скорее, смесь *Armillaria*

*mellea*  
и  
*A. ostoyae*

), тема для отдельного разговора. Появляются они сразу после "осенних", ближе к концу сентября, так что слои частично перекрываются. Кому повезло встретить многоохватный дуб, с ног до головы покрытый сростками буро-зеленых, мохнатых опят, тот снимает с плеч рюкзак, вынимает из него мешки, и через час-полтора перетаскивает добычу в машину. Кому не посчастливилось - тот может пройти на корточках до

километра, не разгибаясь - опять покрывают почву сплошным ковром, кое-где переваливаясь плотными лентами через поваленные стволы и гниющие пни. В сухую погоду повсюду белеют пятна неправильной формы, шириной до метра и больше - это споры очередной колонии опят, срезанной, но не забытой. В середине сентября наш тишайший лесной уголок наполняется чужаками, которые педантично измеряют лес вприсядку, от одного гриба до другого. Методично хлопают багажники автомобилей - туда переспыется добыча. Хлопки с завидной методичностью доносятся и с лесной опушки, и с лесной дороги, которую не без оснований побаиваются даже пьяные трактористы.

Приезжают, как на работу. Работы хватает всем.