



Шляпка: Диаметр 5-10 см (до 15), розовато-красная, с темными концентрическими зонами, в молодости выпуклая, затем плоская, вдавленная в центре, с завернутыми вниз опущенными краями. Мякоть белая или светло-кремовая, ломкая, со слабым смолистым запахом, на изломе выделяет белый едкий сок.

Пластинки: Сначала частые, белые, приросшие, с возрастом желтоватые, низбегающие по ножке.

Споровый порошок: Белый.

Ножка: Длина 3-6 см, толщина до 2 см, цилиндрическая, в молодости сплошная, затем

полая, бледно-розовая.

Распространение: Растет с середины лета по октябрь в лиственных и смешанных лесах, предпочитая образовывать микоризу с немолодыми березами. Иногда появляется большими группами в густой траве на опушках.

Сходные виды: От многих млечников, в частности, от слегка похожего млечника шиповатого (*Lactarius spinosulus*) волнушку легко отличить по опушенному краю шляпки. От близкородственных же видов, например, от волнушки белой (*Lactarius pubescens*), отличить выцветшие экземпляры волнушки розовой бывает весьма непросто. Белая волнушка образует микоризу преимущественно с молодыми березами, а ее млечный сок несколько более едкий.

Съедобность: Хороший съедобный гриб, как и большинство млечников, требующий специальной обработки.

Замечания автора: На мой взгляд, розовая волнушка - один из самых красивых грибов. Впрочем, тут я не оригинален. Многие называют волнушку "наш подмосковный груздь". Разумеется, до настоящего груздя (*Lactarius resimus*) волнушке весьма и весьма далеко, но нельзя не признать: гриб харизматичный. Это признают (косвенным образом) и европейцы, испуганно шарахающиеся от любых несанкционированных проявлений характера со стороны потенциальной пищи - не зря же во всех их книжках *Lactarius torminosus* объявлена вредным, ядовитым грибом. Значит, что-то точно есть...

А больше всего волнушек я встречал в молодых осиновых лесах, в сентябре, в компании столь же симпатичных подосиновиков. Вы представляете, какая это красота?