



**Шляпка:** Диаметр 5-10 см, в молодости яйцевидная, с возрастом раскрывается до почти распростертой, хотя в центре, как правило, сохраняется характерный бугорок. На белой поверхности шляпки иногда можно заметить крупные остатки частного покрывала; края шляпки, как у всех поплавоков, рубчатые, с проступающими пластинками. Мякоть шляпки беловая, без особого вкуса и запаха, тонкая и ломкая.

**Пластинки:** Белые, свободные, частые.

**Споровый порошок:** Белый.

**Ножка:** Высота 7-10 см, толщина до 2 см, белая, покрытая белыми же чешуйками, голая, расширяющаяся к основанию. Кольцо отсутствует, вольва белая, свободная, обычно

погруженная в землю.

**Распространение:** Растет с середины лета до середины или конца сентября в лиственных и смешанных лесах, образуя микоризу с березой; встречается не часто.

**Сходные виды:** Ни для кого не секрет, что род Amanita содержит много ядовитых видов, многие из которых можно с ненулевой вероятностью принять за белый поплавок. В их числе - белая форма бледной поганки (*Amanita phalloides*) и мухомор вонючий (*Amanita virosa*). В принципе, отсутствие кольца, широкая свободная вольва и рубчатые края шляпки позволяют фактически безошибочно отличить белый поплавок от этих опасных грибов, но здесь необходима максимальная внимательность.

**Съедобность:** Гриб съедобен, но особой ценности не представляет.

**Замечания автора:** Белый поплавок - самый редкий из общеизвестных представителей подрода Amanitopsis. Самый редкий и самый опасный. Гриб-провокатор: либо человек смело его берет и жарит с луком, либо признается, что начитался в "аргументах-и-фактах" научно-популярных статей про грибы-мутанты и теперь не доверяет своим глазам. Ваш выбор?..