



Ahmedjanov I.T.  
01600 gr.



- Сегодня ученым известно лишь одно место, где можно встретить единственные в мире растущие под водой пластинчатые грибы. Такие грибы, *Psathyrella aquatica*, принадлежат к наиболее известной группе грибов, которые собирает человек.
- *Psathyrella aquatica* произрастают только в верхнем течении реки Рог в американском штате Орегон. Там их плодовые тела появляются на глубине полметра под водой, обычно в местах с очень быстрым течением. Пластинки на нижней стороне их шляпок образуют споры, которые впоследствии разносятся течением, давая жизнь новым водным грибам. Как правило, *Psathyrella aquatica* прикрепляются к частицам ила, древесины или гравия, оставшимся под водой. А рядом с ними очень часто можно встретить колонии водного мха *Scleropodium obtusifolium* и сине-зелёные водоросли.
- Впервые эти необычные грибы были обнаружены в 2005 году, а описаны лишь в 2010 году.