



Новый вид подводных существ у побережья Пуэрто-Рико в Карибском море удалось обнаружить ученым из Национального управления океанических и атмосферных исследований США (NOAA).

Организмы назвали *Duobrachium sparksae*. Специалисты потратили около 5 лет, чтобы открыть ранее неизвестный вид. Это удалось благодаря видеоматериалам, сделанным в 2015 году.

Размеры *Duobrachium sparksae* не превышают пары миллиметров, однако его легко отличить от всех других известных видов гребневиков. Три разных организма были сняты с помощью ROV на глубине около 3,9 километров, причем одно из существ использовало свои щупальца.

"Он двигался подобно воздушному шару, прикрепленному к морскому дну по двум линиям, поддерживая определенную высоту над морским дном. Прикреплен ли он к морскому дну, мы не уверены", — заявил океанограф Майк Форд.

Гребневики внешним видом напоминают медуз. Питаются организмы мелкими членистоногими и различными видами личинок. На сегодняшний день описано около 200 видов.