

The background of the slide features three detailed scientific illustrations of cephalopods. In the upper left, a cuttlefish is shown with its mantle and fins. In the upper right, a squid is depicted with its long, tapering mantle and fins. In the lower right, an octopus is shown with its eight arms and mantle. The text is overlaid in the center of these illustrations.

**Реактивное
движение в
природе**

кальмар

Кальмар вбирает в себя воду и проталкивает ее через особое отверстие «воронку»
Он может развить
Скорость до 70 км/ч



каракатица

Двигается она так же как кальмар



гребешок

резко сжимая створки раковины,
рывками может двигаться вперед за
счет реактивной силы струи воды,
выброшенной и



Личинка стрекозы

Они набирают воду в заднюю кишку, а затем выбрасывают её и прыгают вперед за счет силы отдачи.



«бешенный огурец»

- Бешеный огурец в момент отрыва огурца от плодоножки, вверх выстреливаются семена, которые с большой скоростью разлетаются от растения.

