

The background of the slide features several detailed scientific illustrations of cephalopods. In the upper left, there is a squid-like creature with long, thin tentacles. To its right is a long, slender squid-like form. In the lower left, a cuttlefish is shown with its mantle and fins. The lower right features a large, detailed octopus with its characteristic suckered tentacles. 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.

