

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. In the lower right, a large octopus is depicted with its characteristic thick, wrinkled skin and numerous tentacles. The illustrations are rendered in a classic scientific style with fine lines and cross-hatching for shading.

**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.

