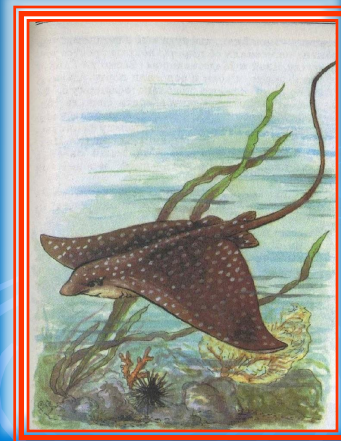
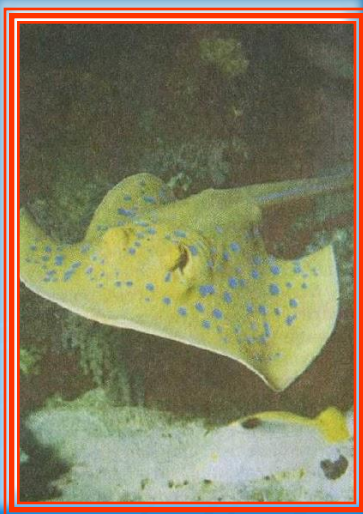
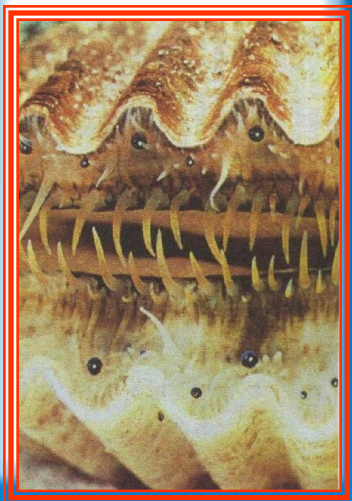
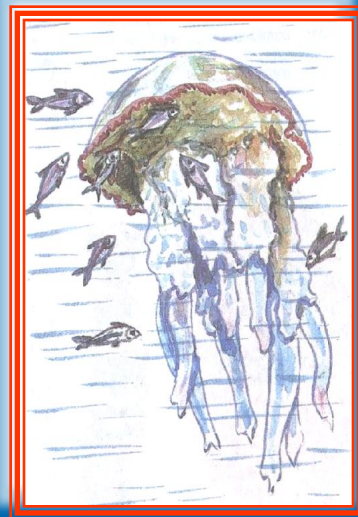
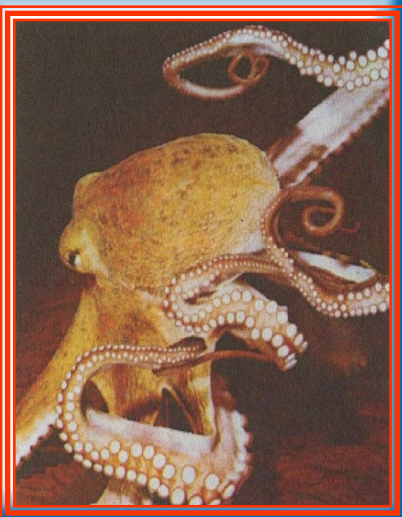


# Плавание животных и человека

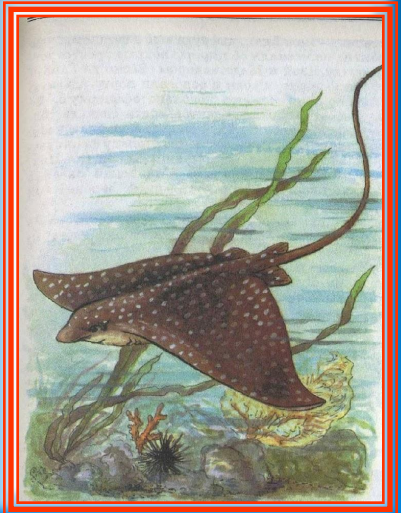
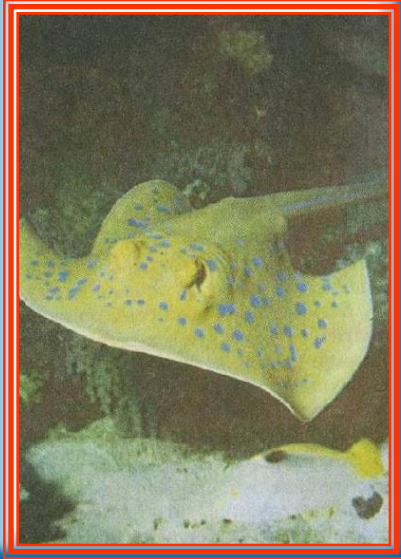


# Различают

- Активное плавание
- Пассивное плавание



# Электрический скат



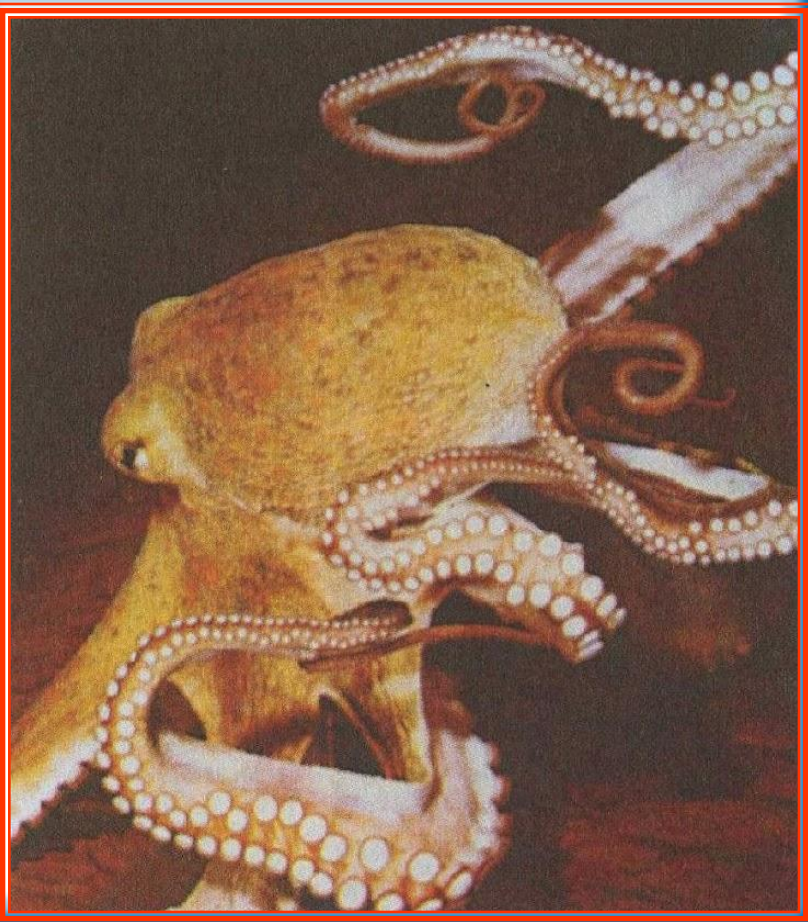
Электрические скаты – малоподвижные существа, плохо и неохотно плавающие. Большую часть жизни они проводят, зарывшись в песок или ил, оживляясь только для того, чтобы разрядить свои «батареи» и перекусить тем, что подвернулось. Свою основную добычу – мелких рачков и червей, пораженных электрическим зарядом, они подбирают без особой спешки. На а крупную, уже оглушенную рыбу скаты бросаются стремительно и продолжают генерировать электрические разряды, чтобы окончательно добить её.

# Медузы

О медузах сложено немало удивительных историй. К примеру, медуза морская оса стала причиной смерти 66 человек на морском побережье Австралии в 1880 г. Её яд мгновенно парализует сердечную мышцу. Медузы не только пассивно переносятся течением или ветром, но могут и сами двигаться реактивным способом ( активно ), выталкивая воду из своего купола.



Медуза корнерот и мелкие рыбы, находящие защиту рядом с её ядовитыми щупальцами.



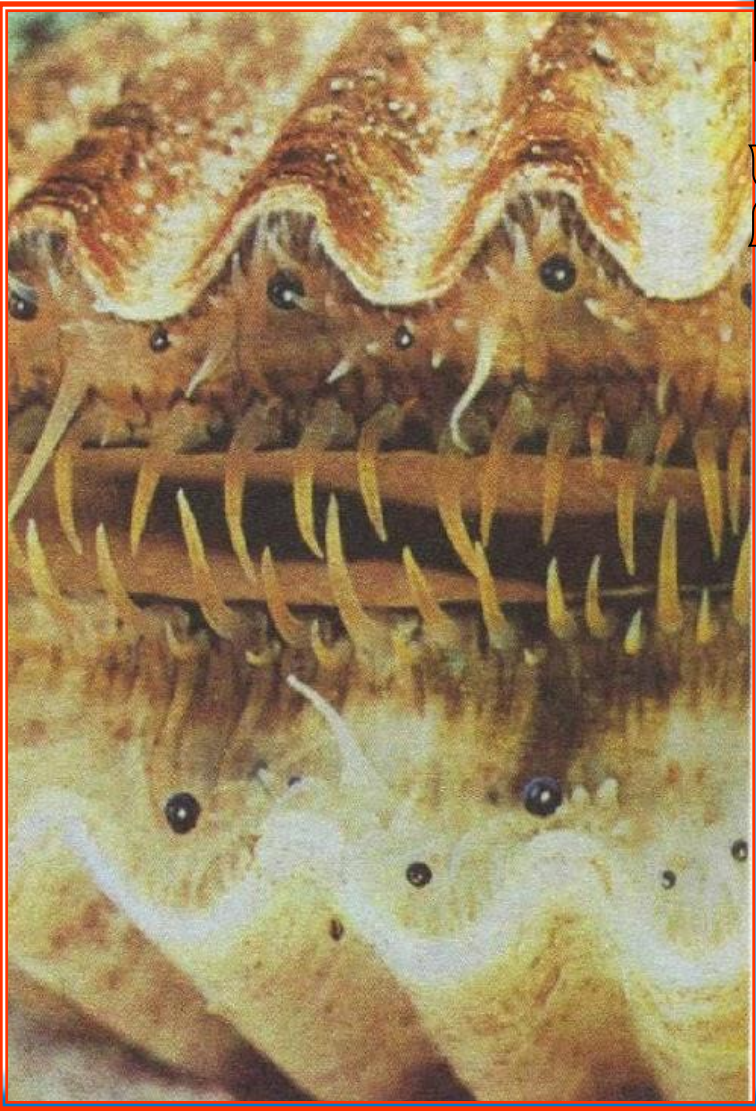
## ГОЛОВОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ

Иногда содержащиеся в неволе осьминоги вдруг начинали себя есть: обкусывали начисто Щупальца и умирали. Есть у головоногих и такое «средство» для спасения от врагов, как отрывание конечностей. Если спрятавшегося в норе осьминога потянуть за щупальце, то он тут же с ним расстаётся.

# ОСЬМИНОГ

Среди головоногих — самые крупные моллюски (гигантские кальмары рода архитеутис), которые вырастают иногда до 17 м в длину и весят до 2 т. Двигаются головоногие реактивным образом. Всасывая и с силой выталкивая воду, они скользят в волнах, точно живые ракеты. Питаются они рыбами и прочими морскими обитателями. Едят они и друг друга. Но самая странная привычка головоногих — поедать самих себя.

# Как образуется жемчуг



**Глаза двустворчатого моллюска**

Жемчужина образуется, когда в раковину двустворчатых моллюсков попадает инородное раздражающее — песчинка или яйцо паразита. Моллюск начинает покрывать её слоями перламутра. Шарик постепенно растёт. Самая крупная жемчужина в истории принадлежала испанскому королю Филиппу II. Весила она 6,8 г и размером не уступала голубиному яйцу. К сожалению, жемчуг не хранится дольше 150 лет — тускнеет и рассыпается. Поэтому знаменитые жемчужины прошлого до наших дней не дошли.