Животные эхолокаторы...



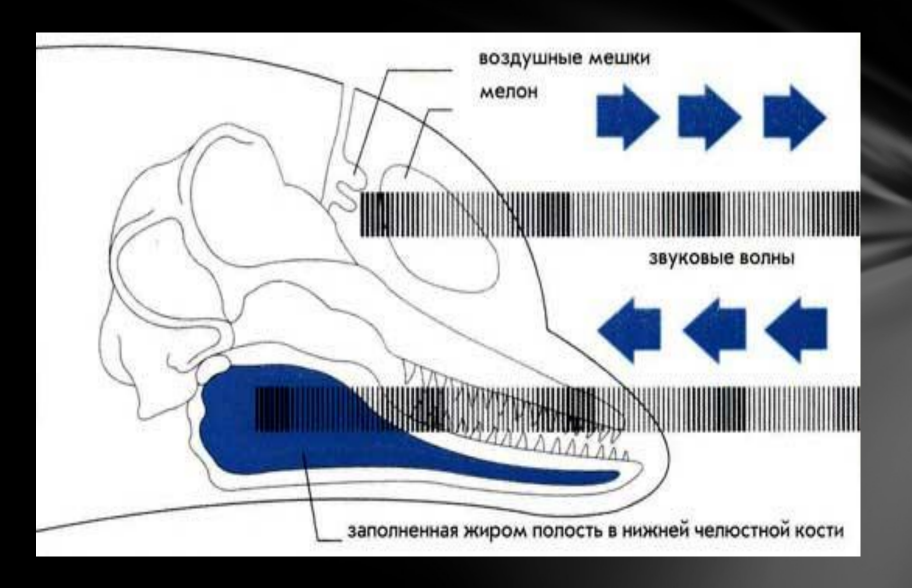


рриентируются с цей, эхолокация сей салаган, а среди нов. Землеройки ви с тем, что зрительный ю с другими животными. (Гц) при попадании в

лабораторные исследова издают короткие (о.75-9.2 заполнения от 26 до 60 к использования ими звуко ультразвукового, но и звуживотных в естественной зрения применения акустнор, густая растительнос



Ещё один не обычный представитель с необычной способностью, это дельфин. В природе дельфины очень часто используют свой эхолокационный аппарат. Эхо дает им точные сведения не только о положении предметов, но и об их величине, форме, материале. В режиме эхолокации дельфины используют короткие широкополосные импульсы, намного отличающиеся по длительности от сигналов наземных лоцирующих животных. В качестве локационных щелчков дельфин использует импульсы длительностью 7-100 мкс. Эти импульсы проходят через лобный выступ головы дельфина – так называемый "мелон". Он состоит из соединительной ткани и жира. Мелон работает как акустическая линза для фокусировки звука, такое значение эхолокации в жизни дельфина. Звуковые волны распространяются в воде со скоростью около 1,5 км/с (в 4,5 раза быстрее, чем в воздухе). Они отражаются от объекта и возвращаются в форме эха к животному.



SHAUEHINE DYO JOKALINIA B ЖИЗНИ

