

Физика

9 класс

Ультразвук

и

инфразвук

# Механические колебания

частота колебания более 20000 Гц

частота колебания менее 20 Гц

**Ультразвук**

**Инфраразвук**

Не воспринимаются человеческим ухом

# Свойства ультразвука

- Ультразвуковые волны могут образовывать строго направленные пучки.
- Сильно поглощается газами и слабо – жидкостями.
- Под воздействием ультразвука в жидкостях образуются пустоты в виде мельчайших пузырьков с кратковременным возрастанием давления внутри них.
- Ультразвуковые волны ускоряют протекание процессов диффузии.
- Ультразвуковые волны влияют на растворимость вещества и в целом на ход химических реакций.

**Ультразвук оказывает влияние на человека. Характер изменений, возникших в организме под действием ультразвука, зависит от дозы воздействия**

**Малые дозы –**  
уровень звука  
80 – 90 дБ дают  
стимулирующий  
эффект –  
микромассаж,  
ускорение  
обменных  
процессов

**Большие дозы –**  
уровень звука  
120 и более дБ  
дают поражающий  
эффект

# Ультразвук в небольших дозах оказывает положительное действие на организм человека

- Обезболивающее действие.
- Спазмолитическое действие.
- Противовоспалительное действие.
- Общетонизирующее действие.

При длительном и систематическом  
воздействии на человека  
ультразвука, распространяющегося  
воздушным путем, в организме  
человека  
возникают изменения в:

- *Нервной системе.*
- *Сердечно – сосудистой системе*
- *Эндокринной системе*
- *Изменения слухового аппарата.*
- *Изменения вестибулярного аппарата.*

Инфразвук иногда  
порождается морем.  
Образуется он обычно во  
время штормов или  
землетрясений в  
результате периодических  
сжатий и разрежений воды.

# Влияние инфразвука на организм людей

При уровне от 110 до 150 дБ и более инфразвук вызывает у людей неприятные субъективные ощущения и многочисленные реактивные изменения центральной нервной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, вестибулярного анализатора, снижение слуха.

# Историческое использование инфразвука

*Во многих соборах и церквях есть столь длинные органные трубы, что они издают звук частотой менее 20 Гц, не воспринимаемый человеческим ухом. Но, как выяснили британские исследователи, такой инфразвук может вселить в аудиторию разнообразные и не слишком приятные чувства — тоску, ощущение холода, беспокойство, дрожь в позвоночнике. Люди, подвергшиеся воздействию инфразвука, испытывают примерно те же ощущения, что и при посещении мест, где происходили встречи с призраками.*

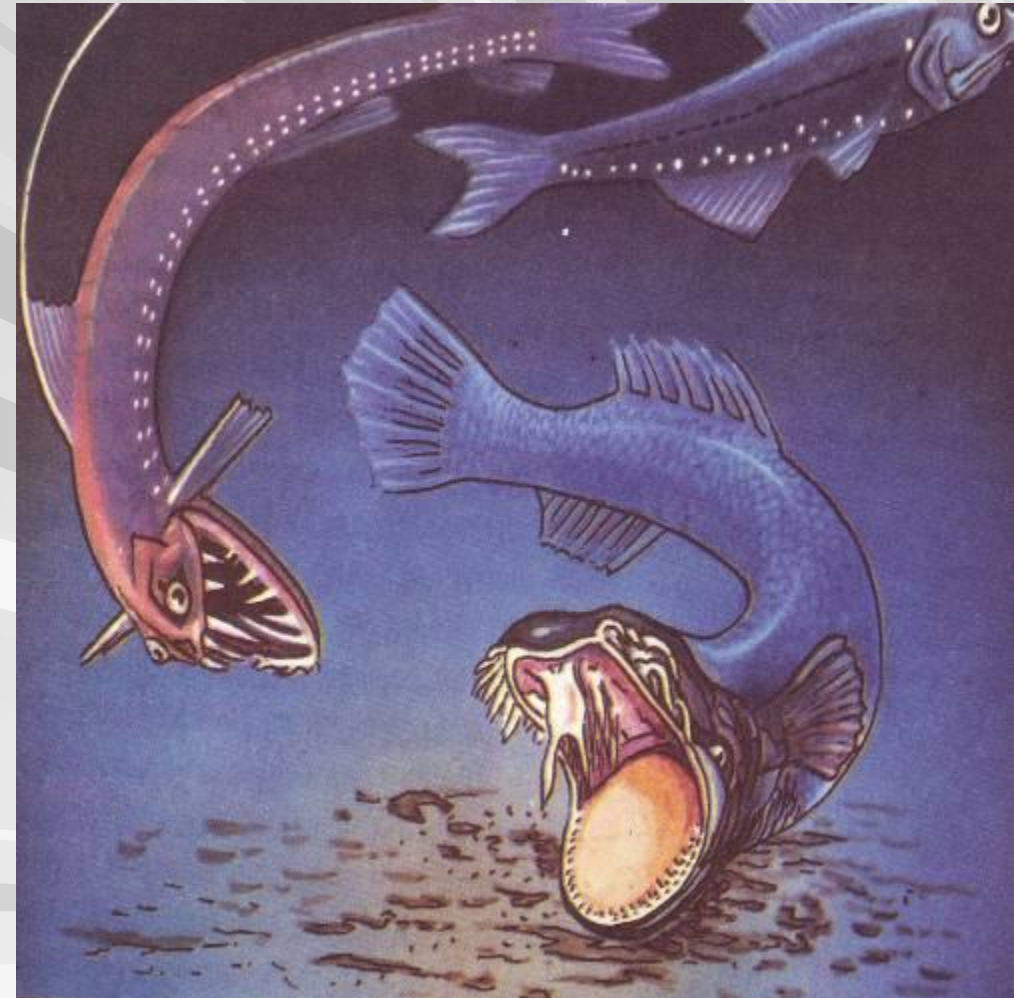
Ультра- и инфразвуки  
широко  
распространены в  
природе.

**Планктон**  
*Крохотные  
веслоногие  
рачки в  
планктоне  
создают  
ультразвуковые  
волны, потираю  
лапку о лапку*



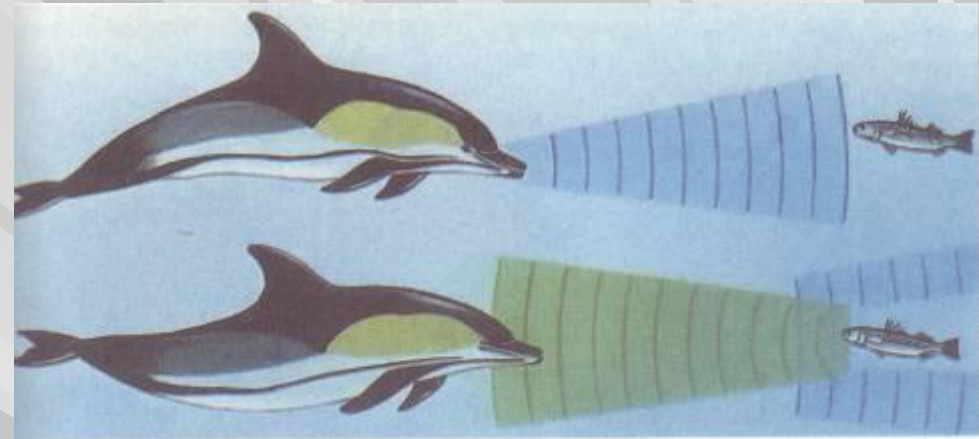
# Глубоководные рыбы

*С помощью  
ультразвука  
определяют  
расстояния,  
находят пищу и  
обнаруживают  
врагов.*



# Дельфины

*Дельфин использует ультразвуковые волны, фокусируя их в нужном направлении, благодаря выпуклой форме черепа и жировой прослойке в виде выроста на голове. Эхо возвращается к дельфину в виде звуковой картинки, по которой он может распознать, добыча перед ним или хищник.*

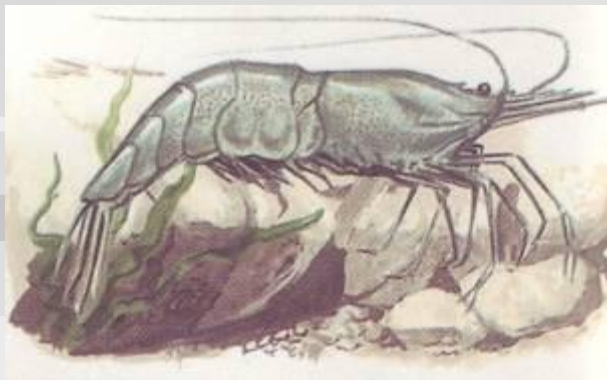


# Летучая мышь

*Излученные мышью  
ультразвуковые  
волны отражаются  
от препятствий и от  
различных насекомых  
и улавливаются  
мышью. Это  
позволяет ей отлично  
ориентироваться ви  
находить добычу.*



Различные морские жители –  
медузы, ракообразные,  
морские блохи и другие  
способны воспринимать  
инфразвук – «голос моря»



*Тигры и слоны используют для коммуникации друг с другом не только рычание, мурлыканье или рев и трубные позывы, но также и инфразвук, то есть звуковые сигналы очень низкой частоты, неслышные для человеческого уха. Инфразвук позволяет животным поддерживать связь на расстоянии до 8 километров, поскольку распространение инфразвуковых сигналов почти не чувствительно к помехам, вызванным рельефом местности, и мало зависит от погодных и климатических факторов вроде влажности воздуха.*



# Применение ультразвука

- Медицина.
- Военная промышленность (подводный флот).
- Геология и геофизика.
- Дробление тел.
- Получение смесей.
- Эхолот для определения глубины моря.
- Дефектоскопия – обнаружение дефектов в деталях литья.
- Косметология.
- Удаление ржавчины.
- Стерилизация.
- Бытовое использование (ультразвуковые стиральные машины, дальномеры, в т. ч. милицейские радары и т. д.)

# Применение инфразвука

- *Предсказание штормов на море.*
- *Предсказание землетрясений.*
- *Военное дело.*
- *Рыболовецкий промысел.*
- *Криминалистика.*
- *Изучение поведения животных.*



## Инфра и ультразвуковые приборы.

Инфразвуковой кротоотпугиватель, ультразвуковые ванны, ультразвуковой увлажнитель воздуха, ультразвуковой дальномер, ультразвуковая стиральная машинка «Ретона»

# Перспективы использования ультразвука и инфразвука

- Ультразвуковое и инфразвуковое оружие и системы защиты от них.
- Ультразвуковой пилинг.
- Широкое применение в быту.

Ультра и инфразвук –  
сила природы,  
которую человек  
поставил себе на  
службу!