

Урок обобщения и углубления знаний

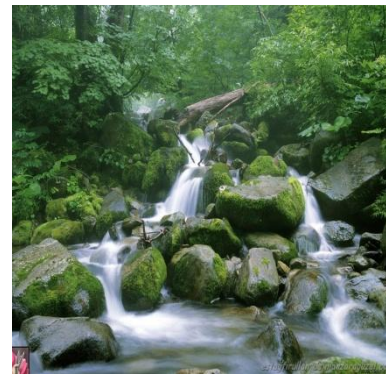
«Звуковые волны и не только...»



*«Везде исследуйте всечасно,
Что есть велико и прекрасно»*

М. В. Ломоносов

Волны живут повсюду



Фронтальный опрос по изученному материалу

- **Что представляет собой звук?**
- **Любая ли волна является звуковой?**
- **Можно ли это утверждение как-то подтвердить экспериментально?**
- **Каков должен быть диапазон частот колеблющегося тела, чтобы человек мог слышать звук?**
- **Какие характеристики упругих волн, в том числе и звуковых, вам известны?**
- **Назовите объективные физические характеристики звуковых волн?**
- **Какие характеристики звука вы бы отнесли к субъективным характеристикам?**

- ▣ **Чем вы объясните громкость звука?**
- ▣ **Можно ли проверить это утверждение экспериментально?**
- ▣ **От чего зависит высота звука?**
- ▣ **Чем звуки одной частоты и громкости могут отличаться друг от друга?**
- ▣ **В каких средах распространяется звук?**
- ▣ **Известно, что упругие волны могут быть продольными и поперечными. Какими являются звуковые волны?**



Оценочная карточка

Критерии оценки	1 автор	2 автор	3 автор	4 автор	5 автор	6 автор
Техническое исполнение						
Содержание						
Речевая культура						
Итоговый балл						



**УХО -
ЕСТЕСТВЕННЫЙ
ПРИЕМНИК
ЗВУКОВЫХ ВОЛН**



Ухо — сложный вестибулярно-слуховой орган, который выполняет две функции: воспринимает звуковые импульсы и отвечает за положение тела в пространстве и способность удерживать равновесие.

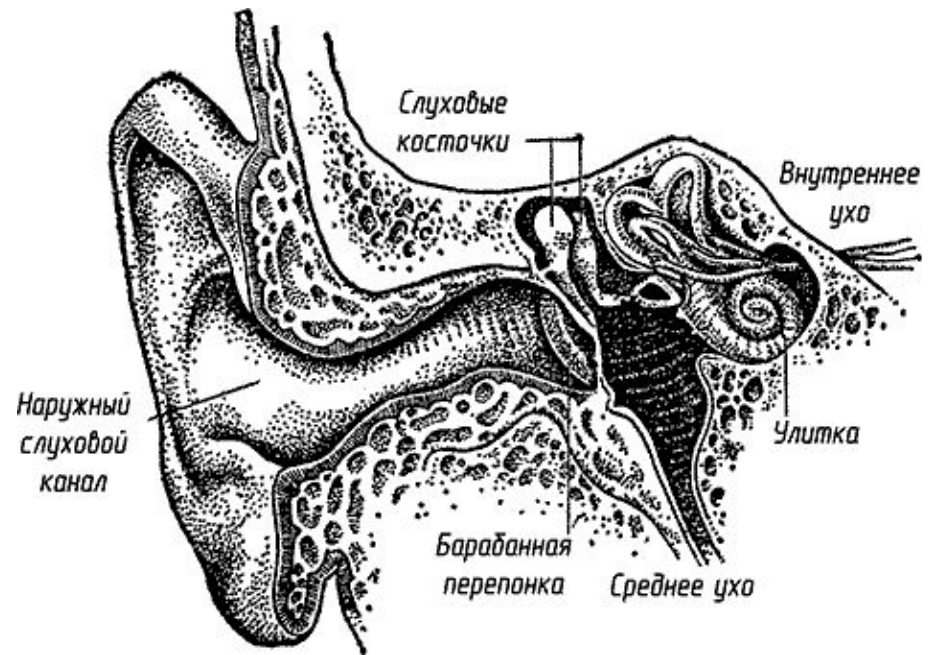


Ухо человека воспринимает звуковые волны длиной примерно от 20,625 м до 1,65 см, что соответствует 16 — 20 000 Гц (колебаний в секунду).



Строение уха

- ❖ Наружное ухо
- ❖ Среднее ухо
- ❖ Внутреннее ухо



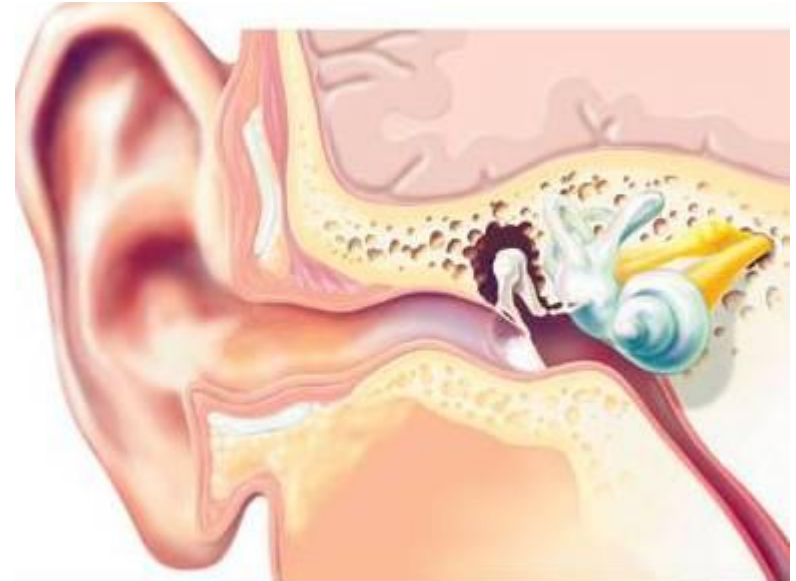
Наружное ухо

Наружное ухо состоит из ушной раковины и наружного слухового прохода.



Среднее ухо

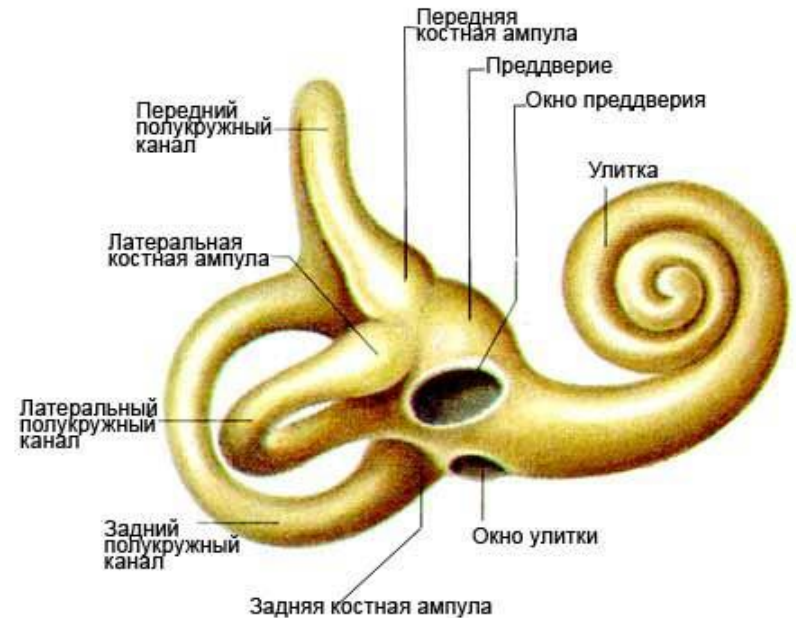
Основной частью среднего уха является барабанная полость, в которой находятся слуховые косточки: молоточек, наковальня и стремечко.



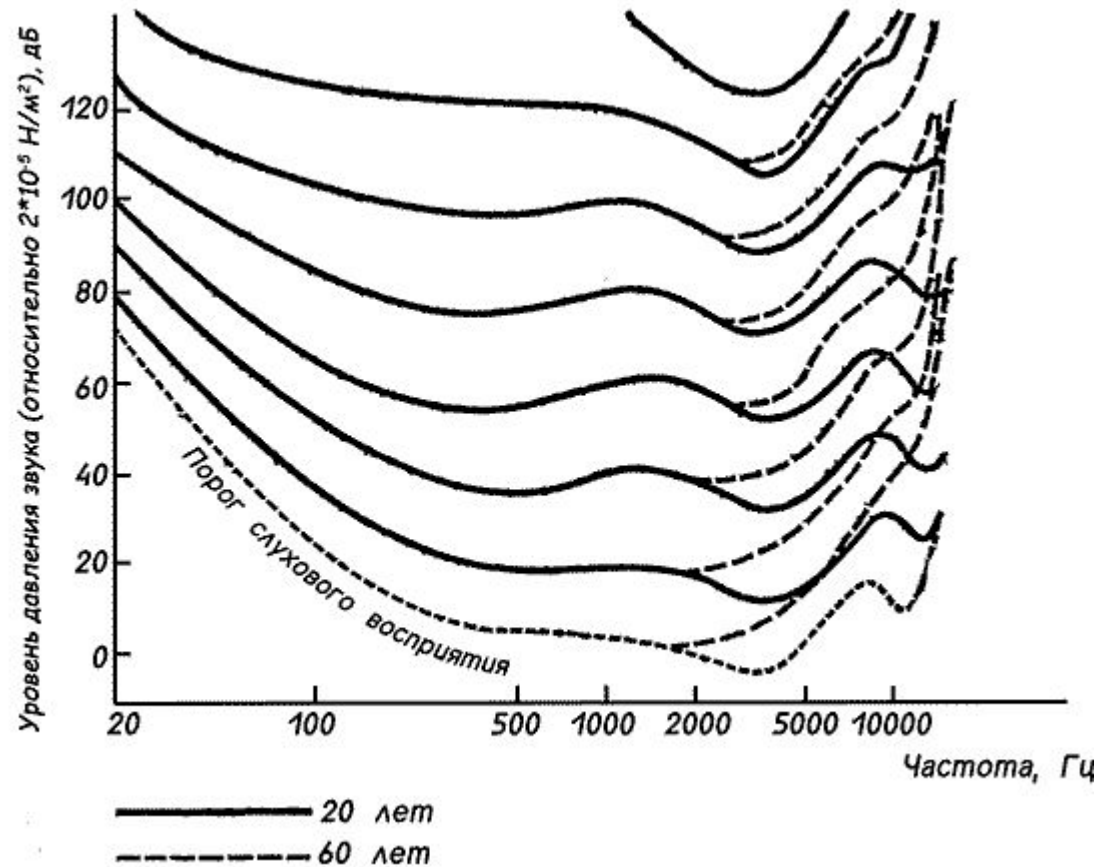
Внутреннее ухо

Внутреннее ухо состоит из :

- ❖ преддверия
- ❖ улитки
- ❖ полукружных каналов



С возрастом чувствительность человеческого уха к высокочастотным звукам постепенно падает.

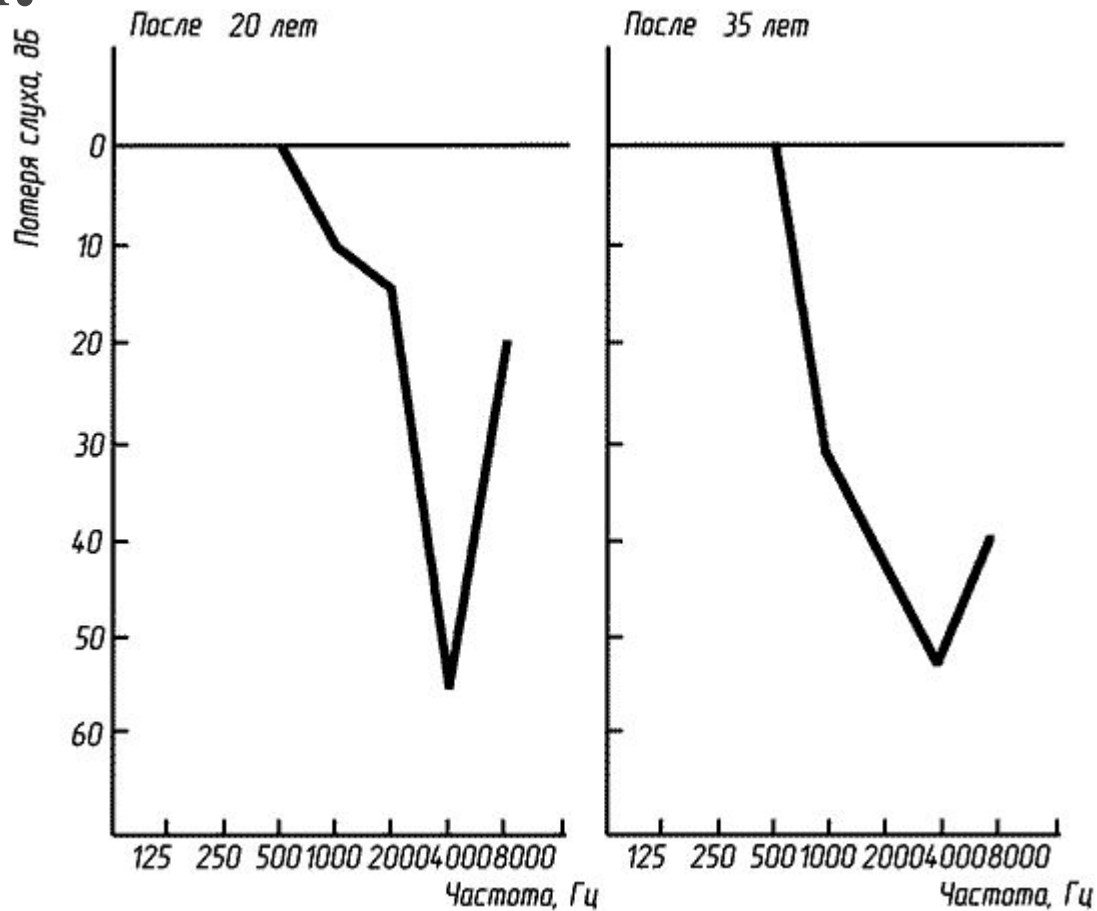


Линии равной громкости для чистых тонов (для людей различных возрастов).

Определение направления прихода звука.



Типичные аудиограммы, показывающие потерю слуха у ткачей.



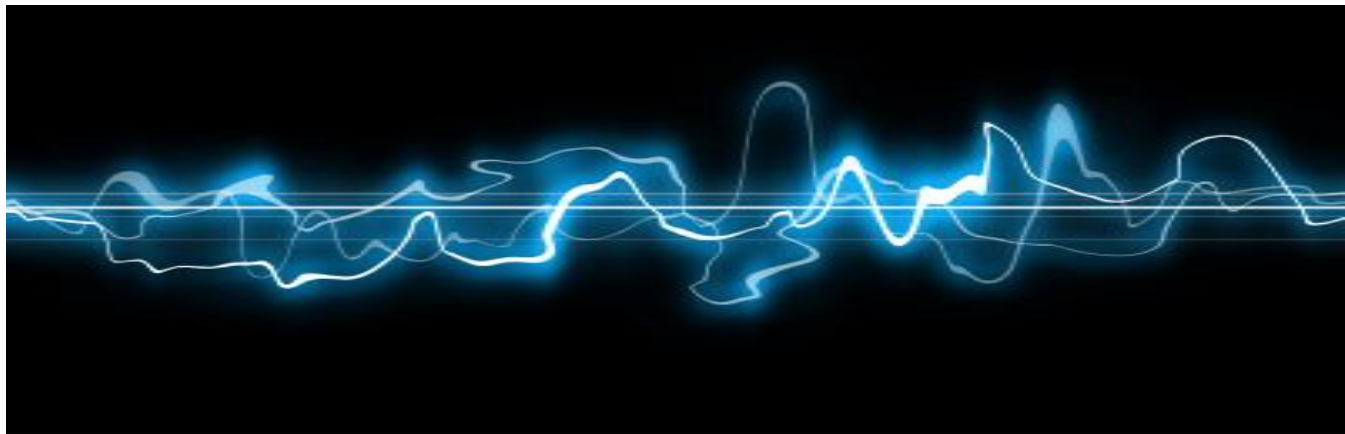
Отгадай загадки!

- **На всякий зов даю ответ, а ни души, ни тела нет.**
- **Ты кричал – оно кричало, ты молчал – оно молчало.**
- **Живёт без тела, говорит без языка.
Никто его не видит, а всякий слышит.**
- **В тёмном бору, за любой сосною,
Прячется дивное диво лесное.
Крикну: «Ау!»- и оно отзовется.
А засмеюсь – и оно засмеётся.**

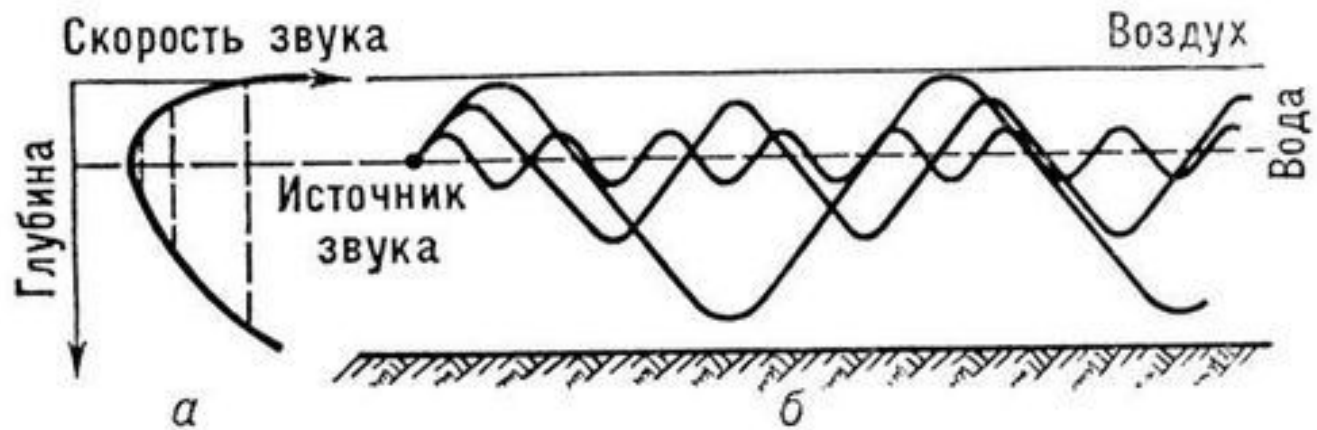
Гидроакустика



Гидроакустика — раздел акустики, изучающий излучение, прием и распространение звуковых волн в реальной водной среде для целей подводной локации, связи и т. п.



Главная особенность подводных звуков — их малое затухание, вследствие чего под водой звуки могут распространяться на значительно большие расстояния, чем, например, в воздухе.



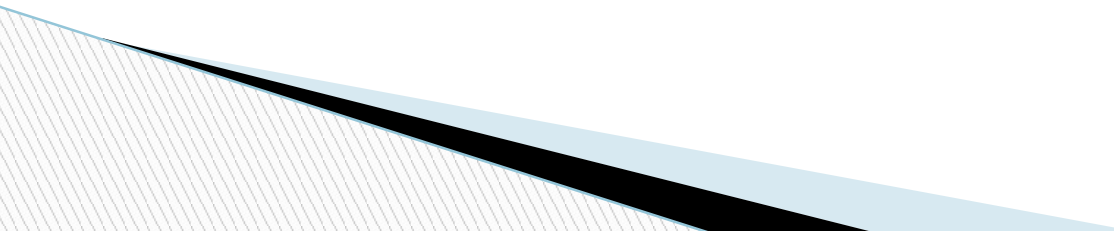
Рефракция звука

Скорость распространения звука изменяется с глубиной, причём изменения зависят от времени года и дня, глубины водоёма и ряда других причин.

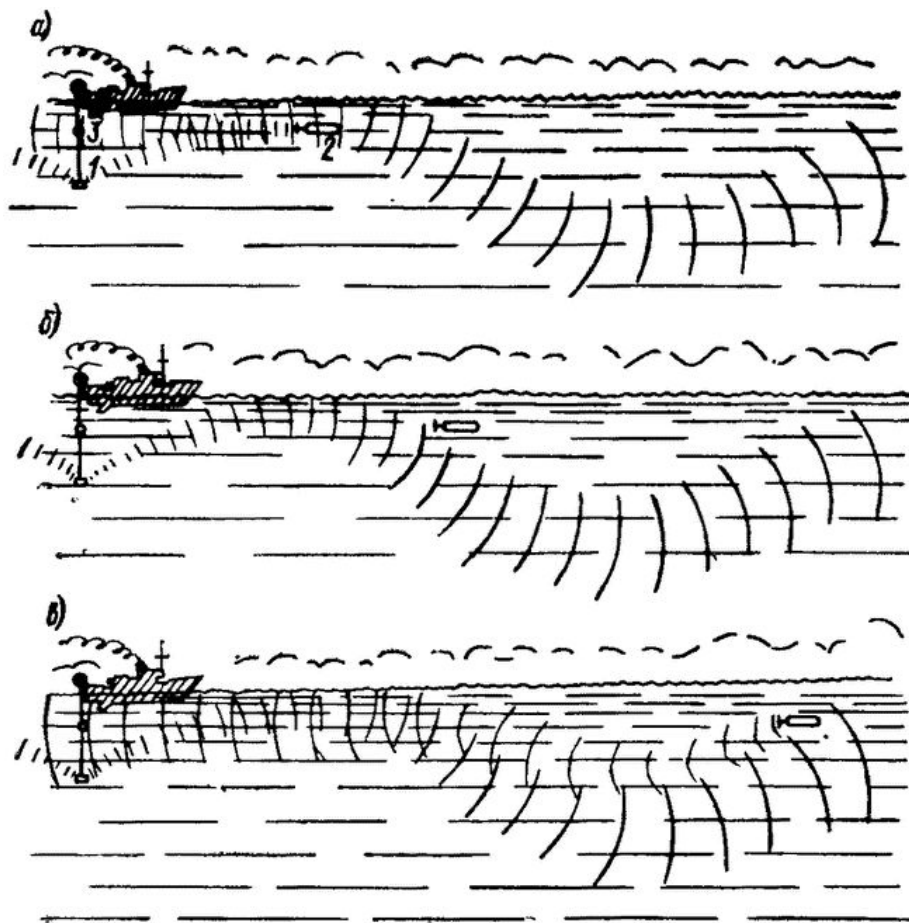
Звуковые лучи, выходящие из источника под некоторым углом к горизонту, изгибаются, причём направление изгиба зависит от распределения скоростей звука в среде.



Распределение скорости звука в различных районах Мирового океана различно и меняется во времени. Различают несколько типичных случаев вертикального распределения скорости звука :

- изотермия
 - положительная рефракция
 - отрицательная рефракция
 - неоднородное распределение
- 

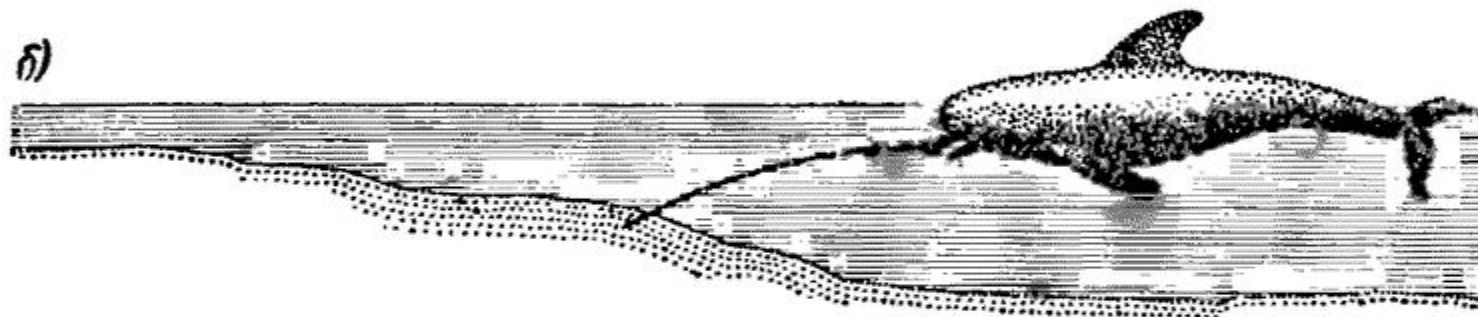
Вследствие рефракции могут образоваться мёртвые зоны — области, расположенные недалеко от источника, в которых слышимость отсутствует.



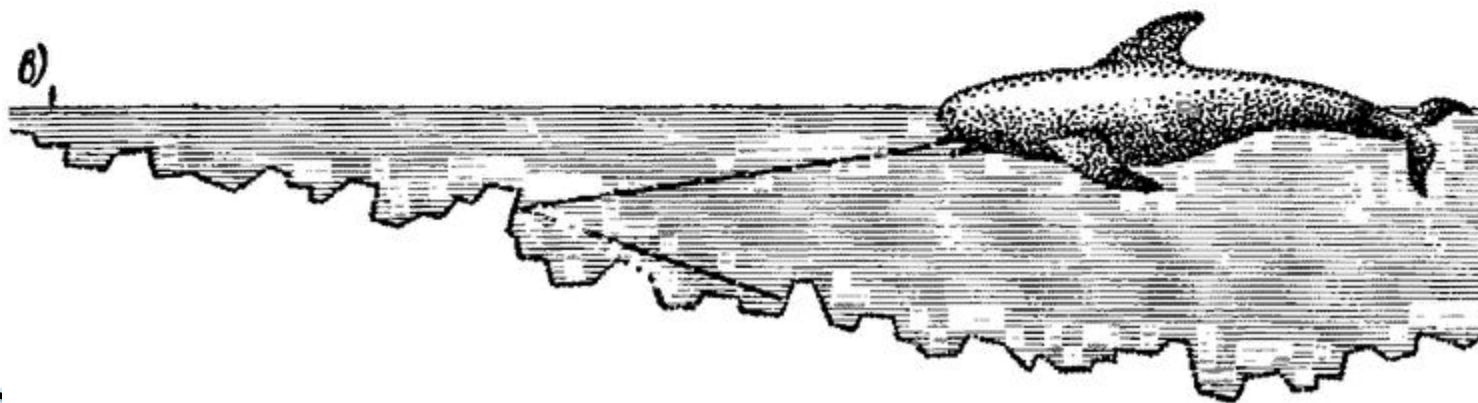
a)



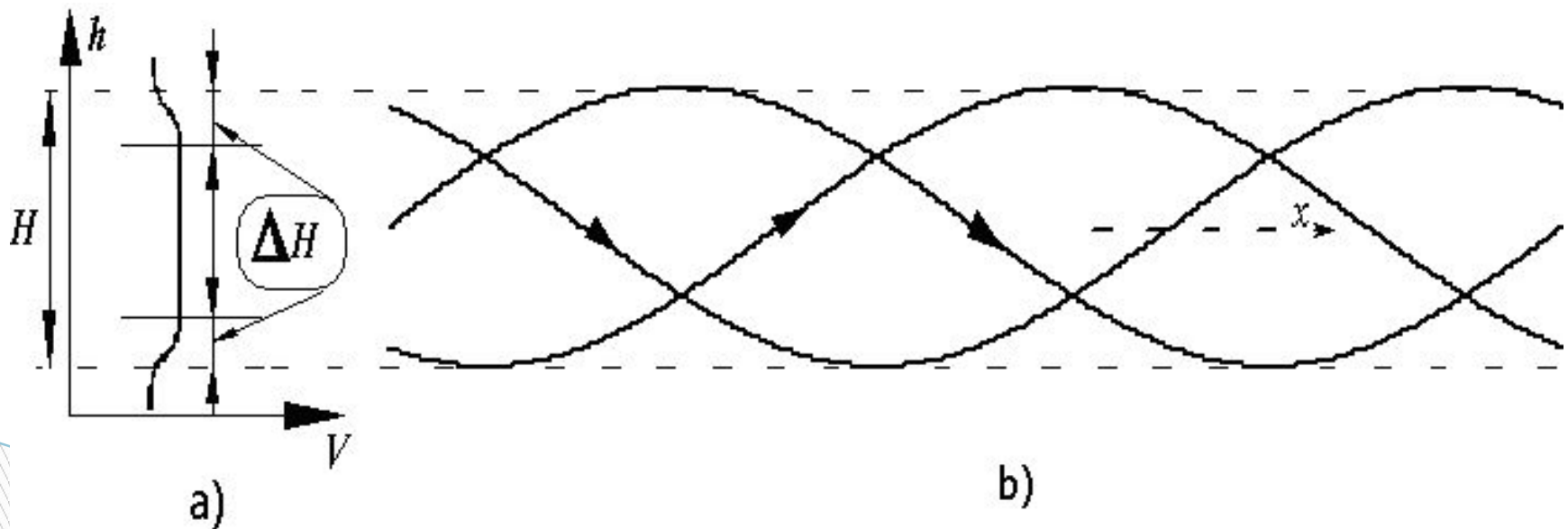
b)



в)

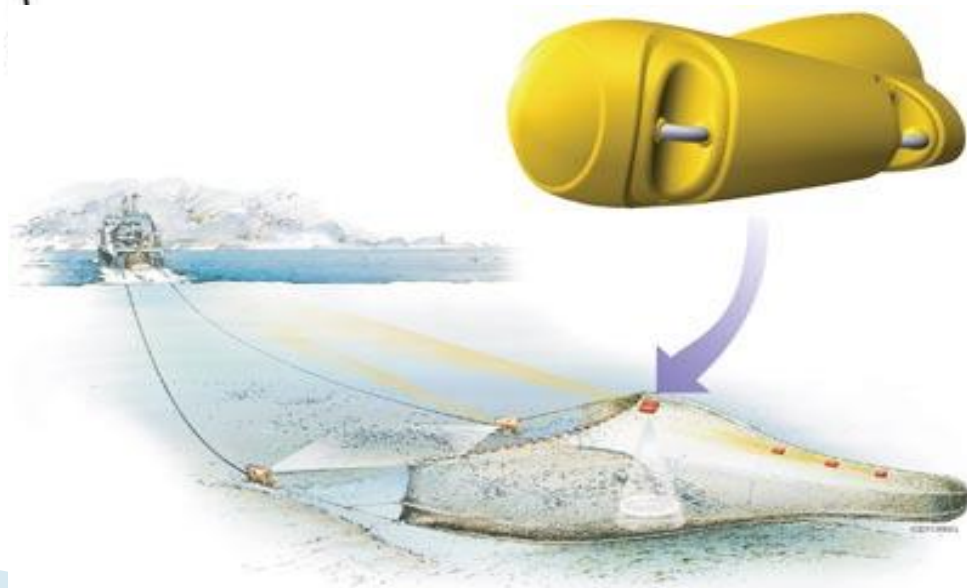
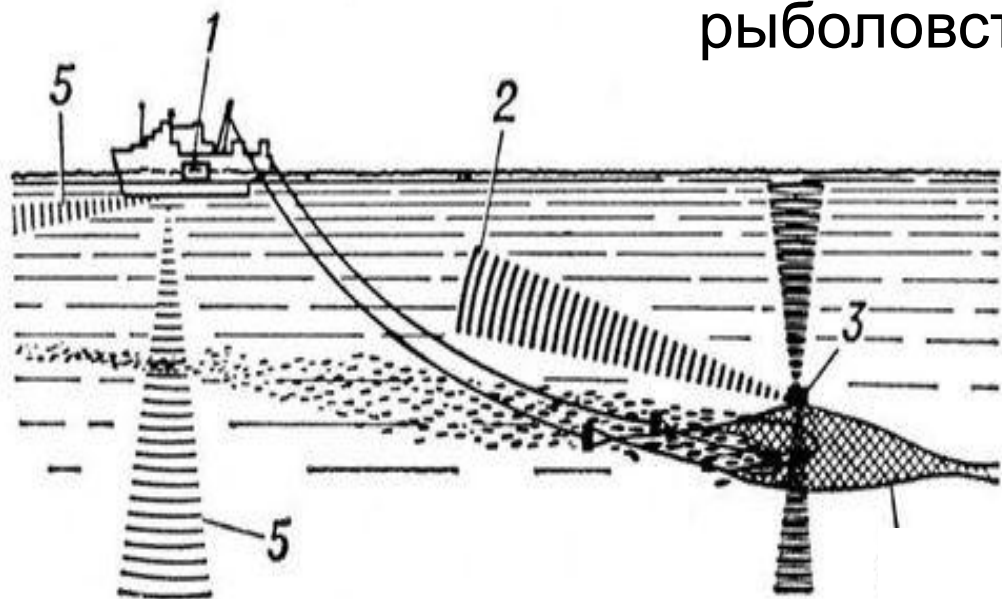


Наличие рефракции может приводить и к увеличению дальности распространения звука — явлению сверхдальнего распространения звуков под водой.

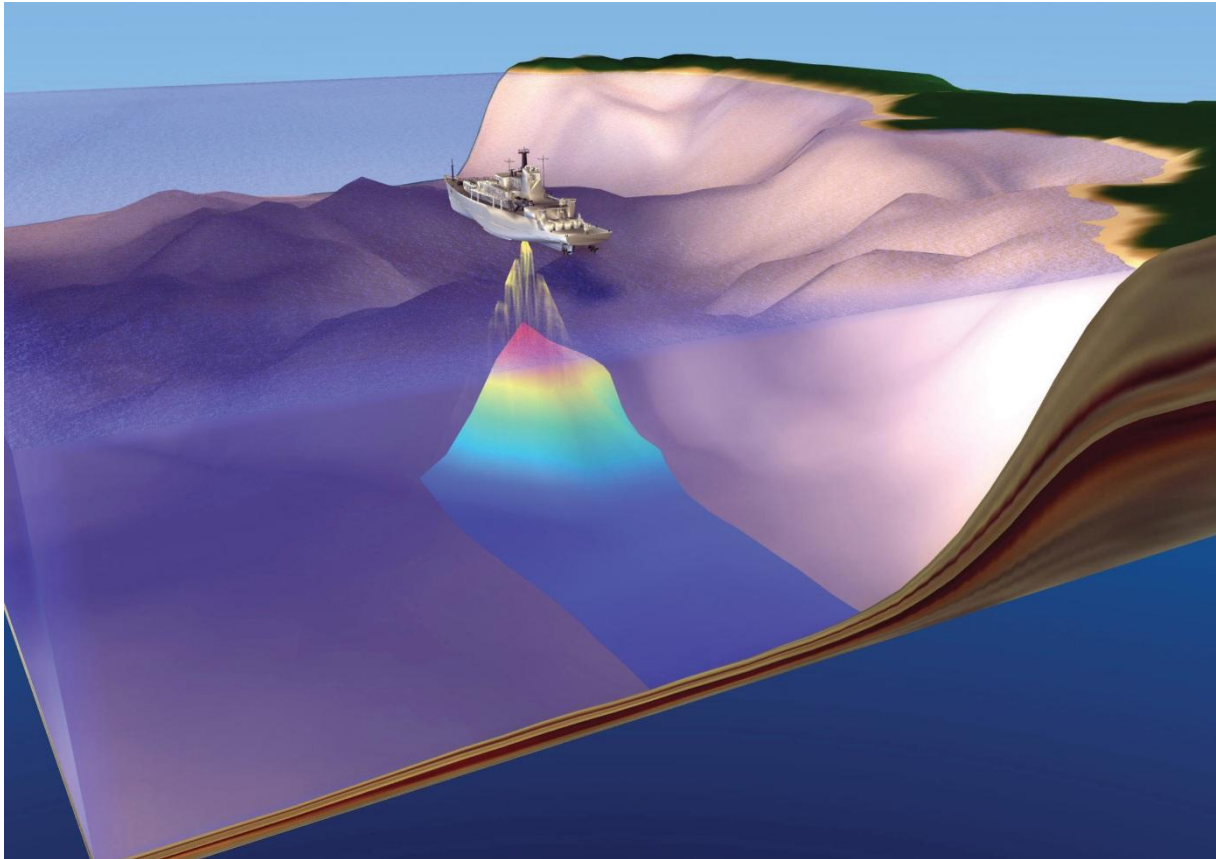


Применение гидроакустики

В
рыболовстве



Морская навигация; Океанологические исследования; Звукоподводная связь;



Измерение глубины водоёмов
с помощью гидроакустических эхо-
сигналов

Гидроакустическая станция

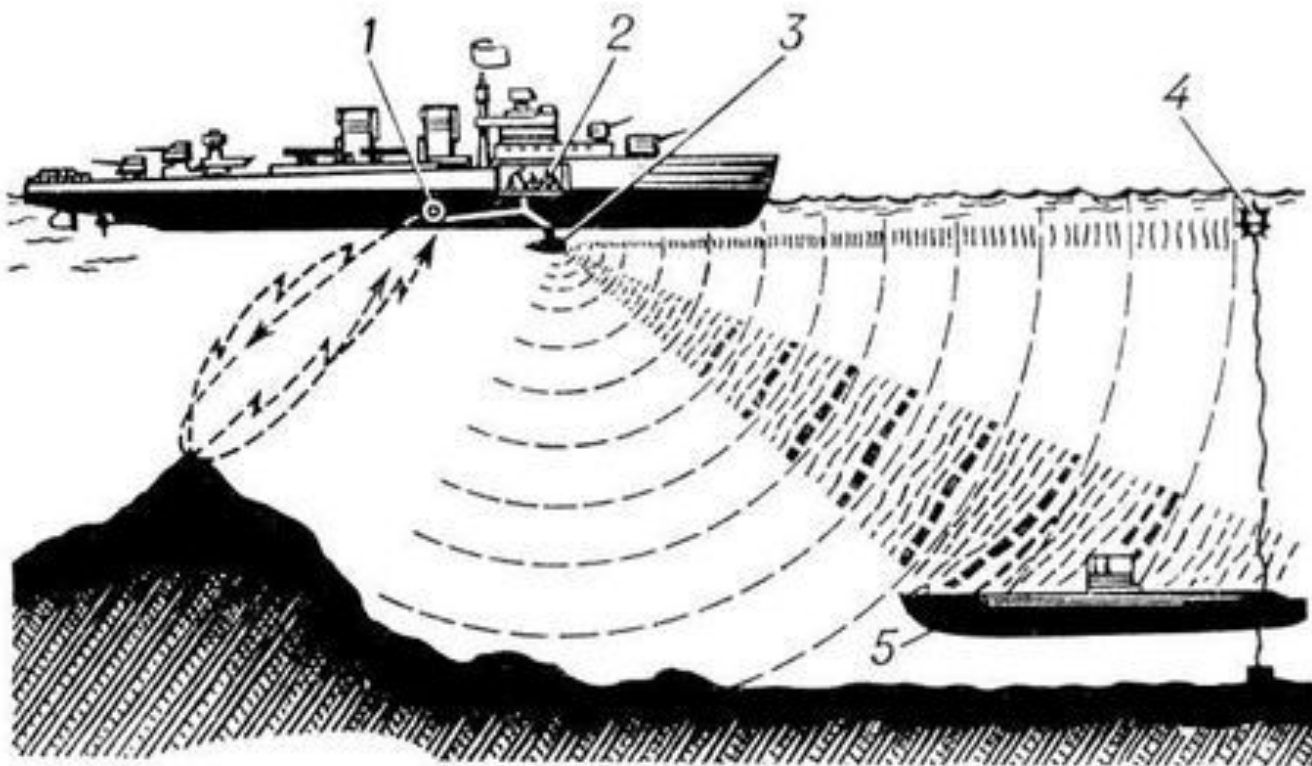


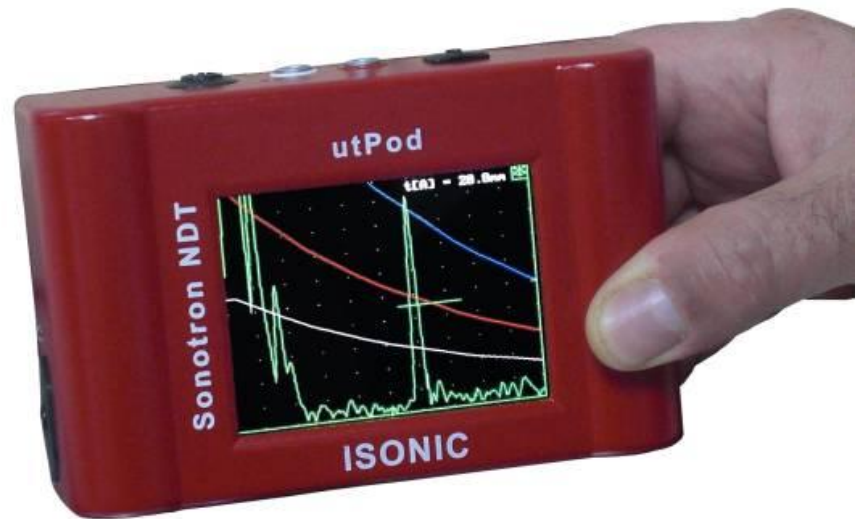
Схема работы гидроакустических станций надводного корабля: 1 - преобразователь эхолота, 2 - пост гидроакустиков, 3 - преобразователь гидролокатора, 4 - обнаруженная мина, 5 - обнаруженная подводная лодка.

Применение ультразвука

- ▣ Ультразвуковая чистка
- ▣ Приготовление смесей
- ▣ Ультразвуковая пайка
- ▣ Точечная ультразвуковая сварка
- ▣ Ультразвуковая голография
- ▣ Ультразвуковая томография
- ▣ Электроника
- ▣ Биология
- ▣ Медицина
- ▣ Химия



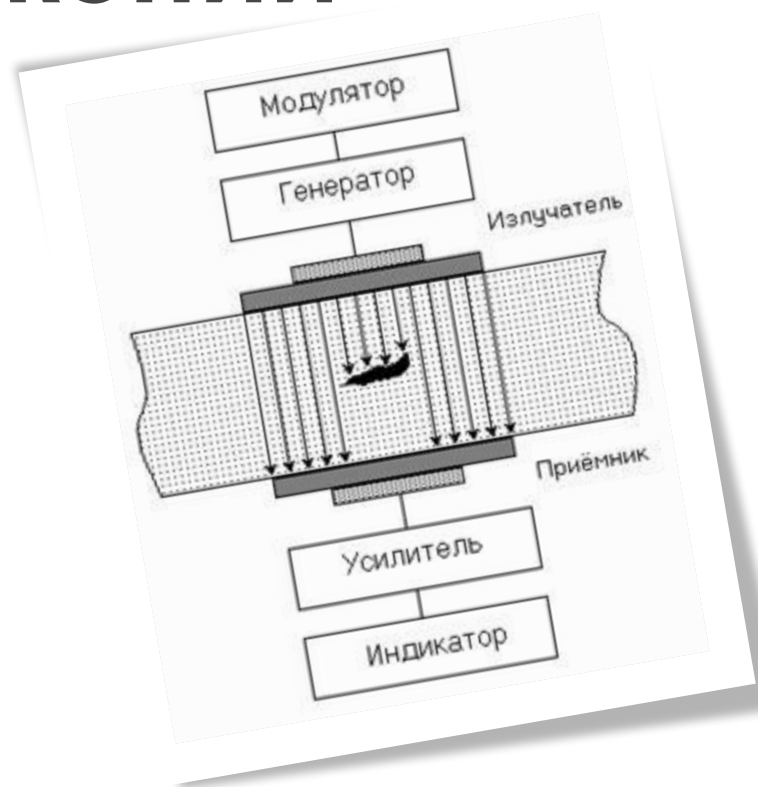
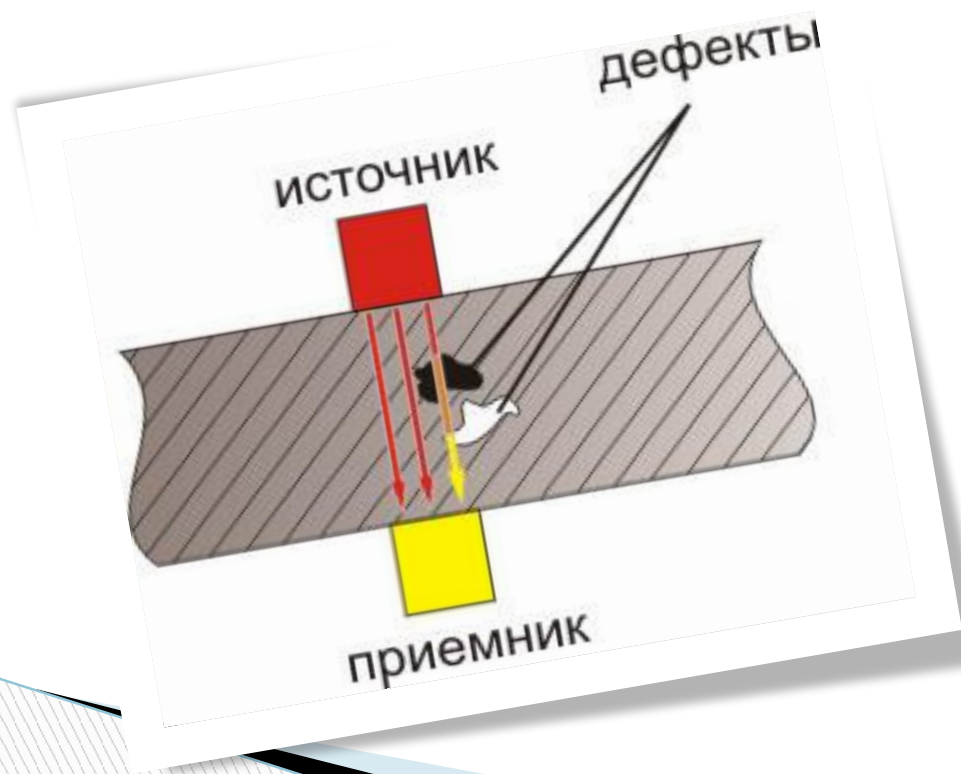
Ультразвук в дефектоскопии



Ультразвуковая дефектоскопия — совокупность неразрушающих методов контроля материалов, использующихся для обнаружения нарушений однородности макроструктуры, отклонений химического состава и т.п

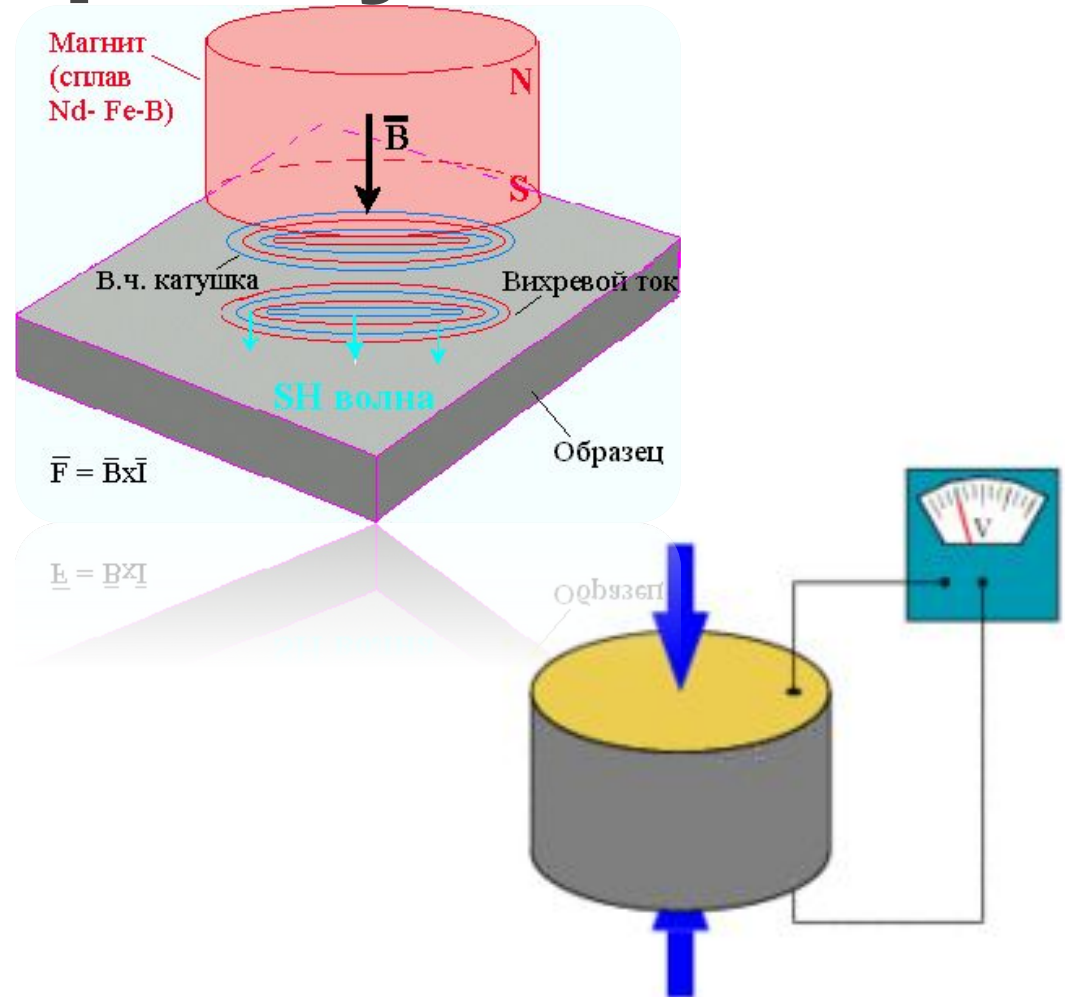


Принцип действия ультразвуковой дефектоскопии



Возбуждение и прием ультразвука

- Существует несколько методов возбуждения ультразвуковых волн в исследуемом объекте. Наиболее распространенным является использование пьезоэлектрического эффекта и ЭМА метода.



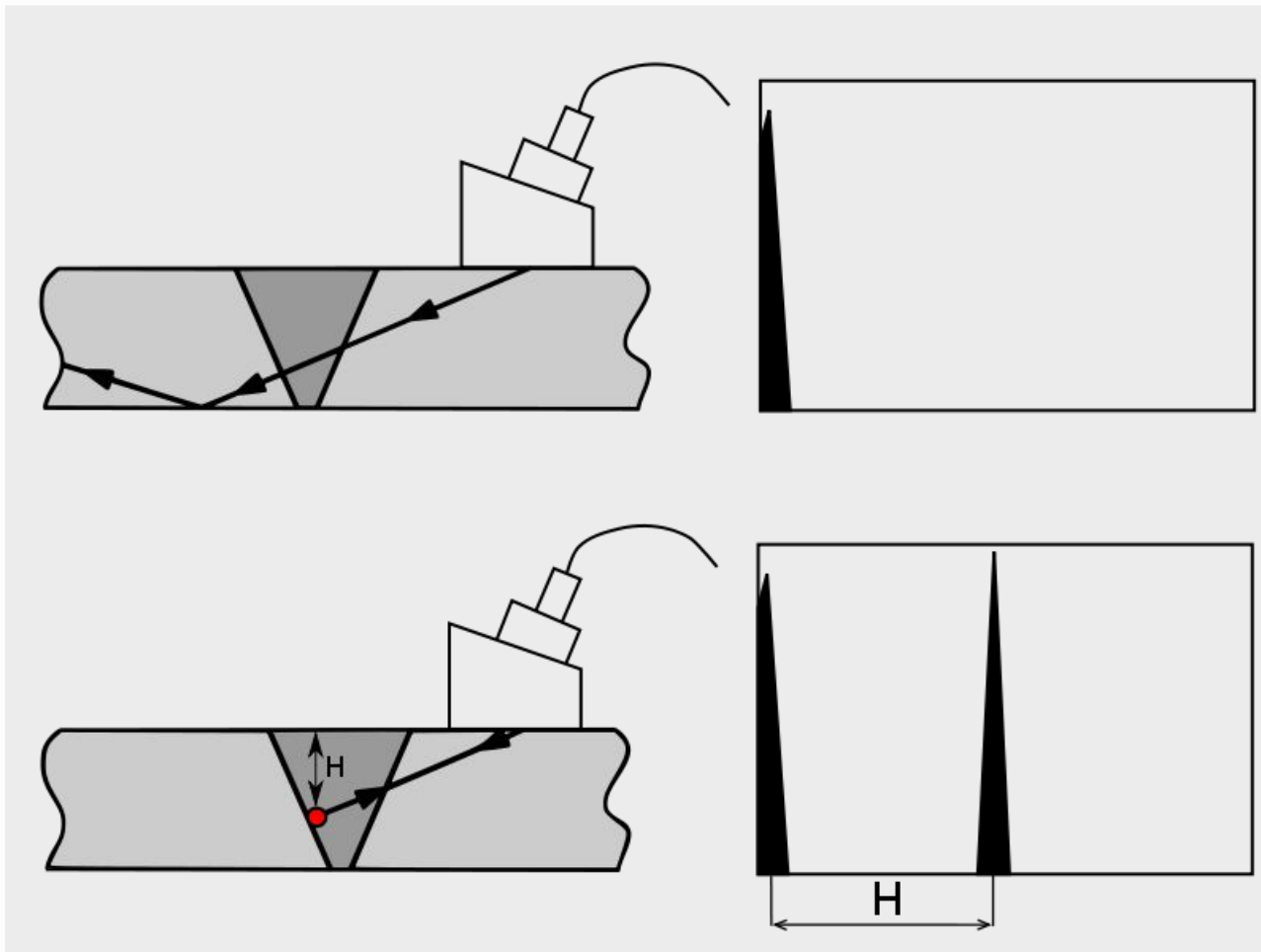
Основные методы исследования



ЭХО-ИМПУЛЬСНЫЙ МЕТОД

— наиболее распространенный:
преобразователь генерирует колебания (т.е.

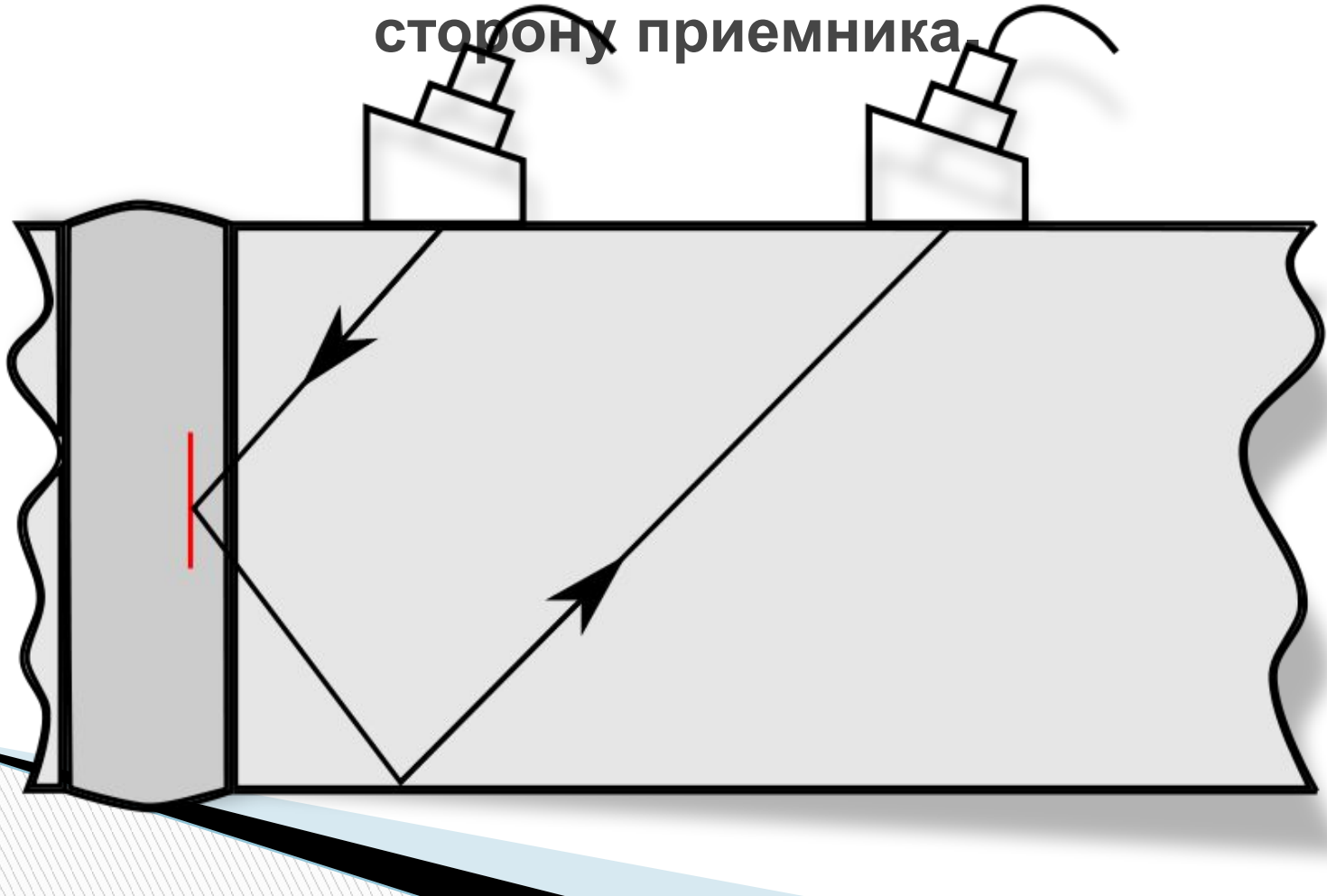
ВЫ
ОТ



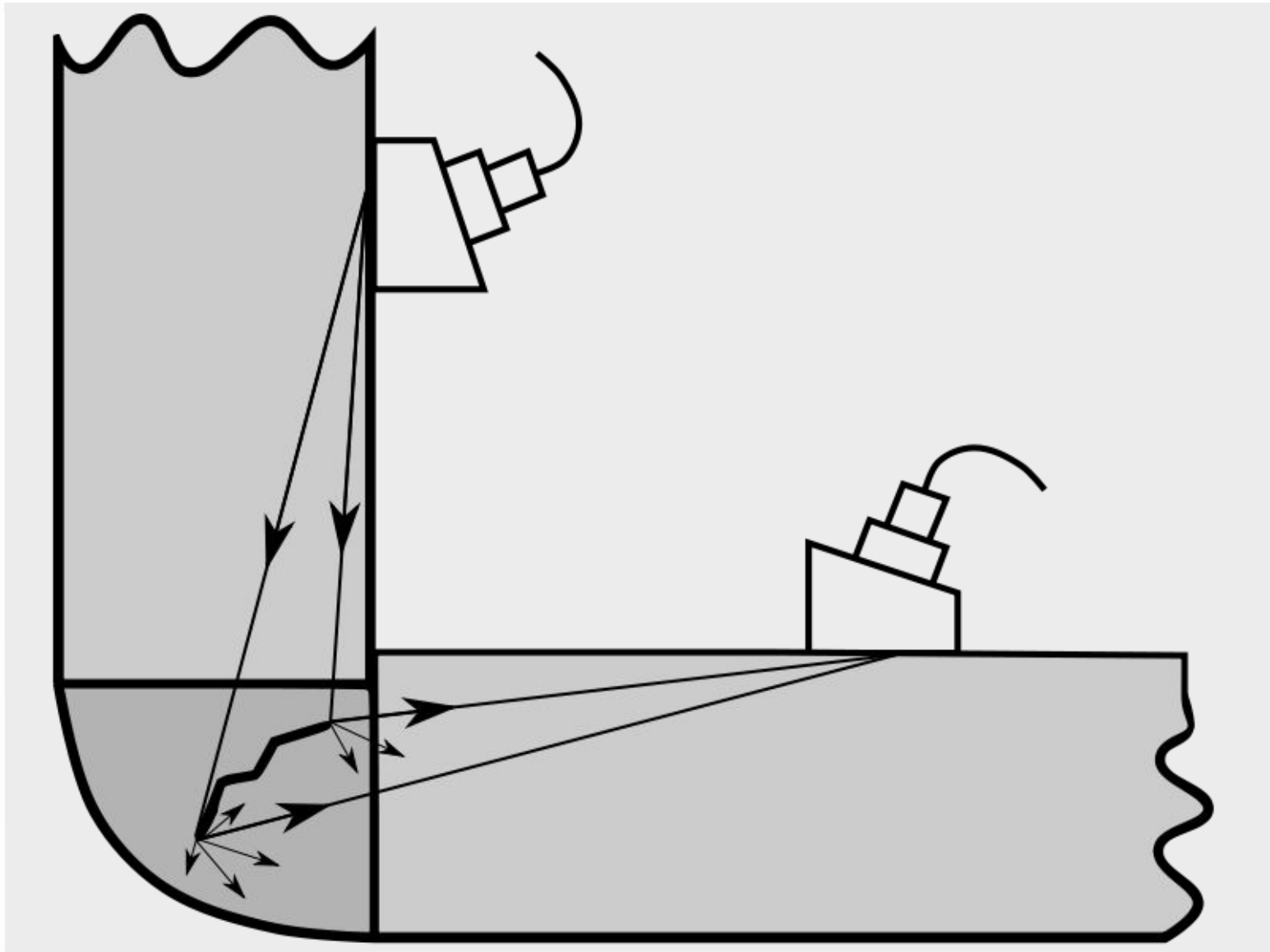
ЭТ
К).

Эхо-зеркальный метод —

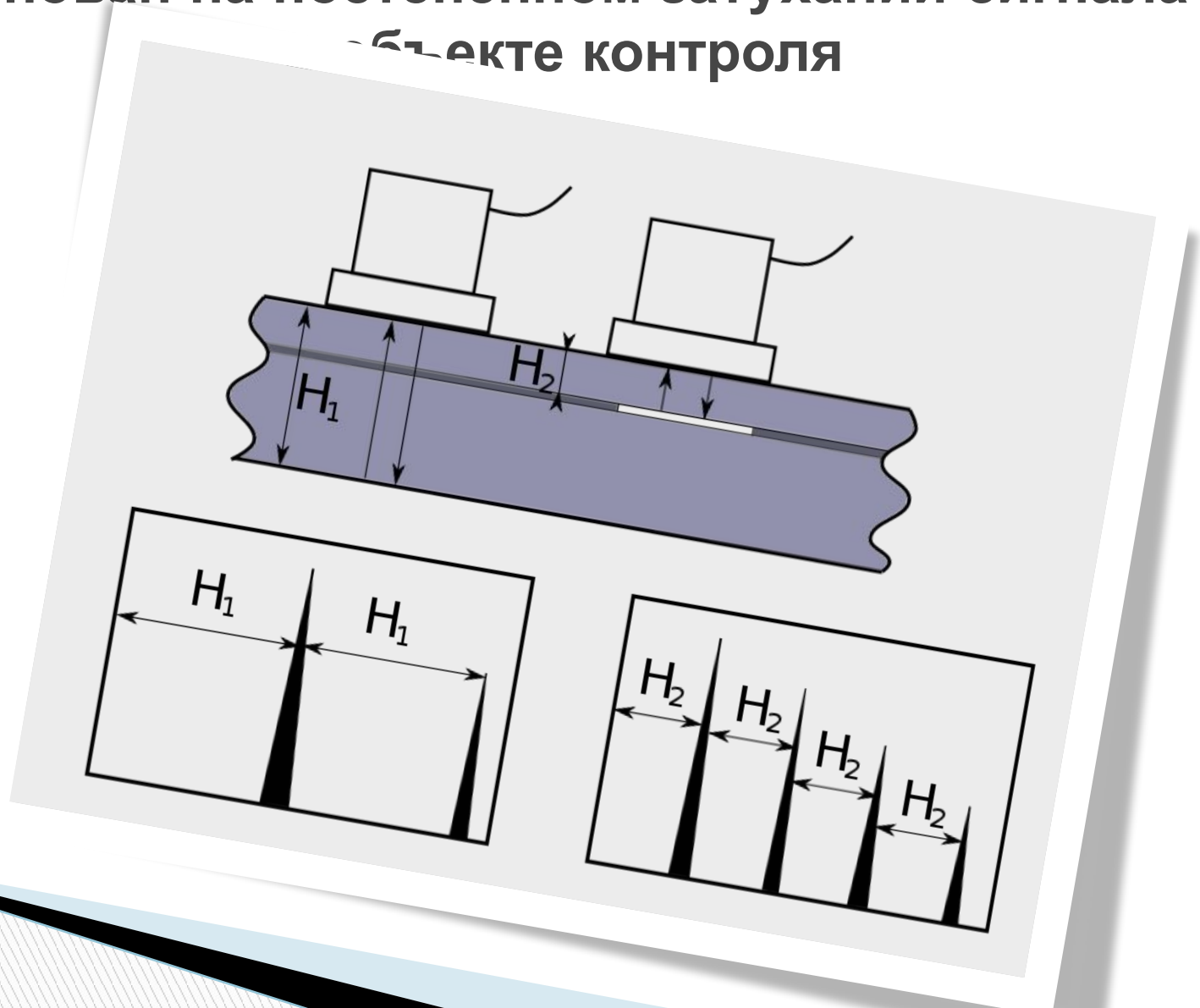
используются два преобразователя с одной стороны детали: сгенерированные колебания отражаются от дефекта в сторону приемника.



Дифракционная-револьверной метод

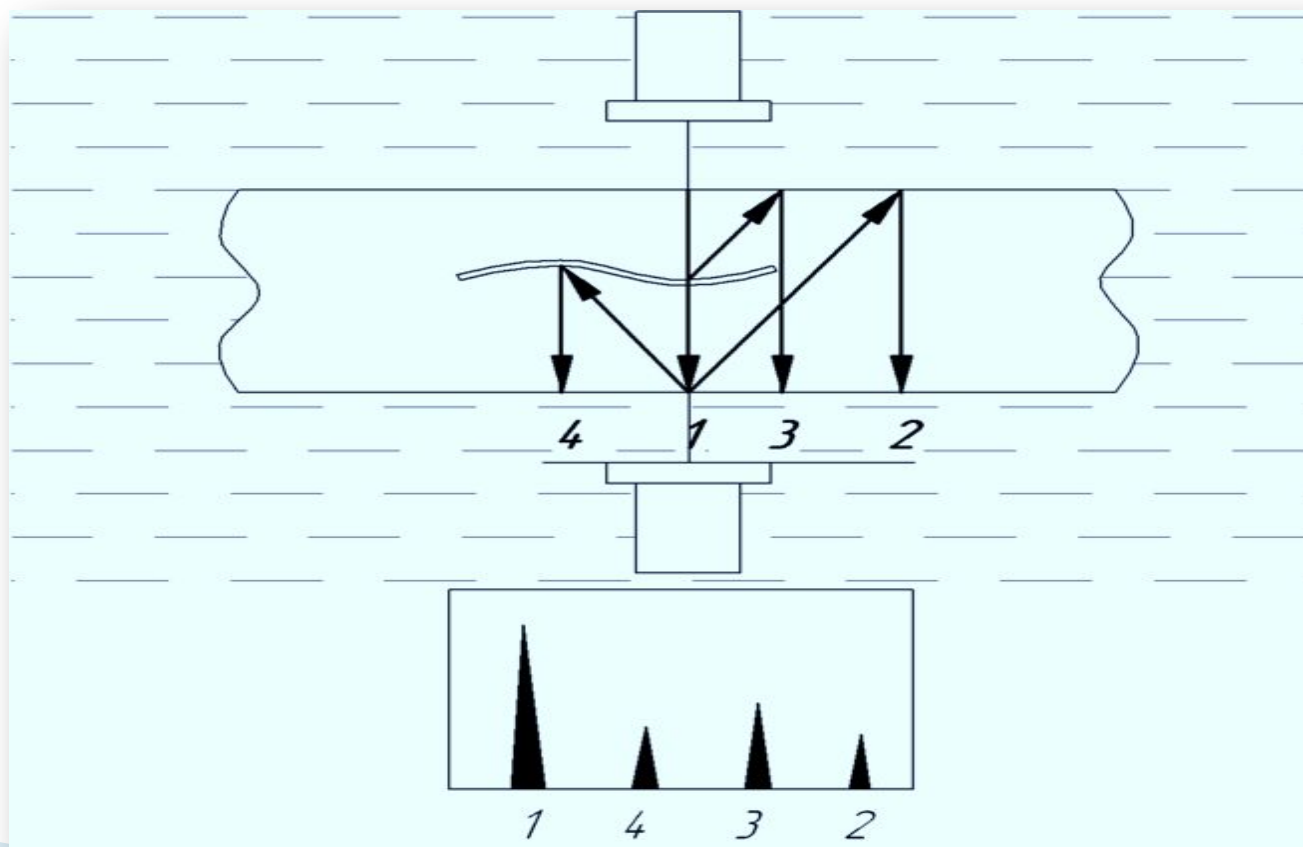


Ревербационный метод - основан на постепенном затухании сигнала - объекте контроля



ЭХО-СКВОЗНОЙ МЕТОД-

используются два преобразователя, расположенные по разные стороны объекта контроля друг напротив друга.

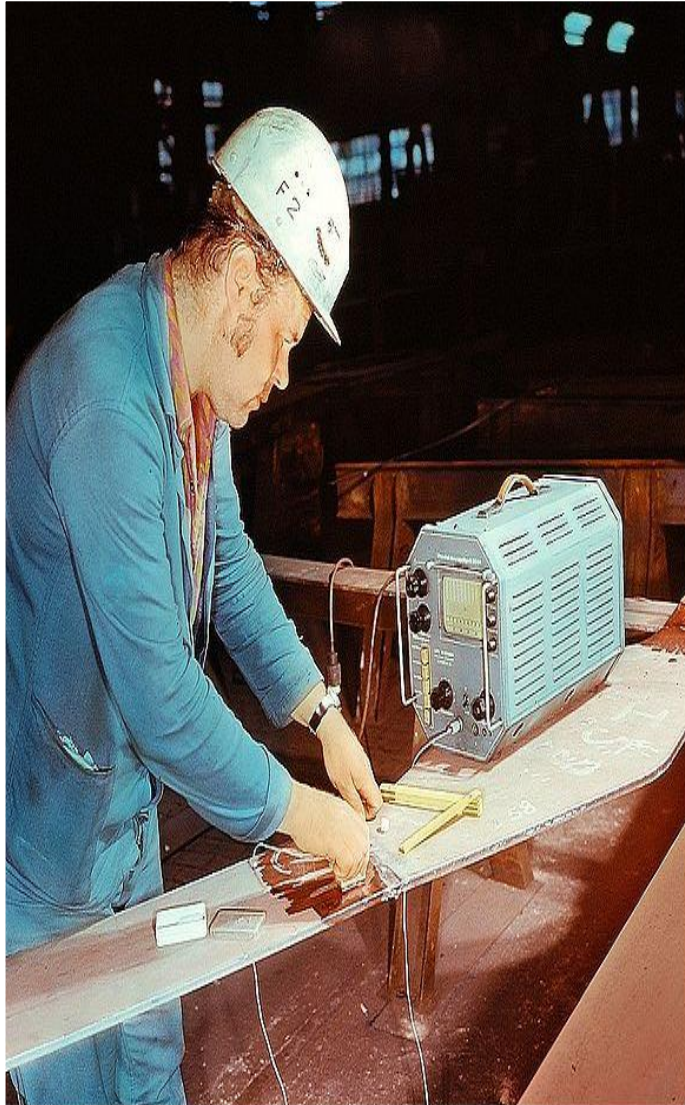


Преимущества

- Ультразвуковое исследование не разрушает и не повреждает исследуемый образец, что является его главным преимуществом. Возможно проводить контроль изделий из разнообразных материалов, как металлов, так и неметаллов. Кроме того можно выделить высокую скорость исследования при низкой стоимости и опасности для человека (по сравнению с рентгеновской дефектоскопией) и высокую мобильность ультразвукового дефектоскопа.



Недостатки

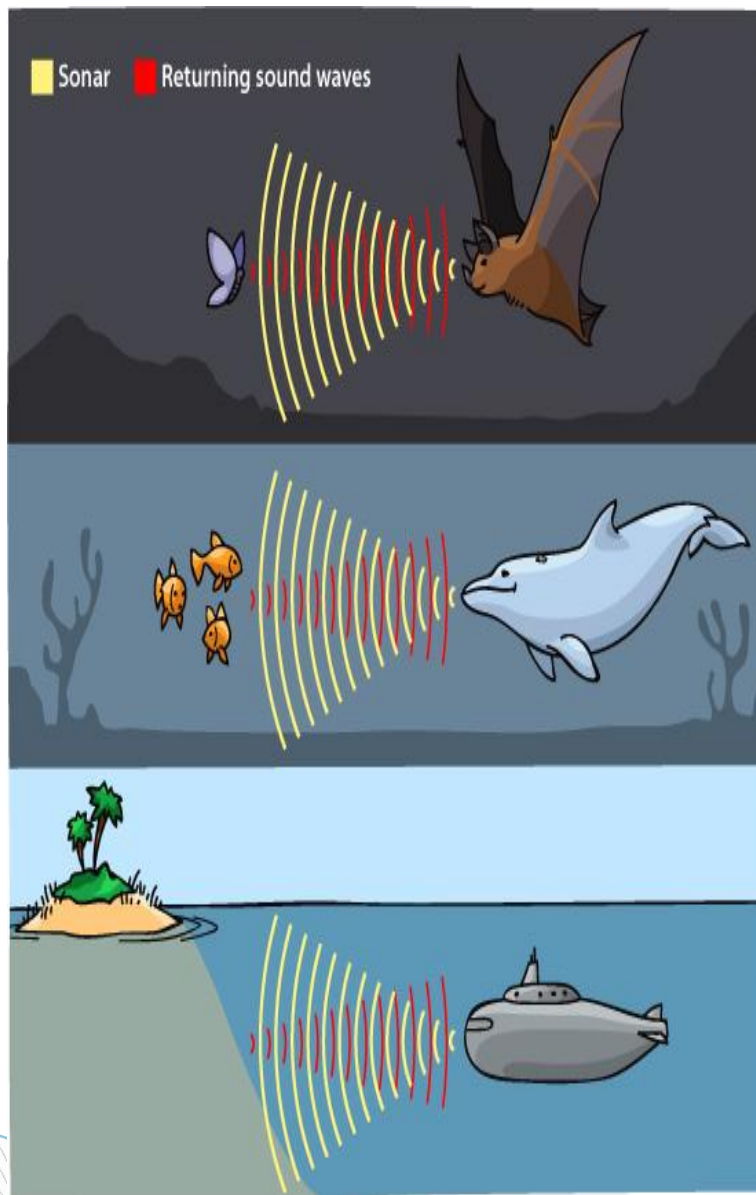


Quelle: Deutsche Fotothek

- Использование пьезоэлектрических преобразователей требует подготовки поверхности для ввода ультразвука в металл, в частности создания шероховатости не ниже класса 5, в случае со сварными соединениями ещё и направления шероховатости (перпендикулярно шву). Малейший воздушный зазор может стать непреодолимой преградой.

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЛОКАТОР ДЛЯ СЛЕПЫХ





Известно, что не все живые существа на нашей планете используют зрение в качестве основного органа для навигации в пространстве. Например, летучие мыши или дельфины обнаруживают предметы, преграждающие им путь или добычу, испуская неслышимые для человека сигналы и улавливая их эхо, отраженное от предметов

Для того, чтобы облегчить жизнь людям, страдающим недостатками зрения, многие поколения ученых создавали приборы, помогающие им ориентироваться в пространстве. На основе принципов эхолокации летучих мышей конструировались модели приборов-поводырей, фонарей, ультразвуковых очков-локаторов для слепых и т. д. И лишь совсем недавно ученые совершили огромный прорыв в этом деле, создав **электросонар**.



Суть изобретения:

Используется в медицинской технике, а именно, в устройстве для ориентации слепых в пространстве, т.е. для предупреждения о препятствиях на пути их следования. Имеет миниатюрные размеры, вес и длительное время автономной работы

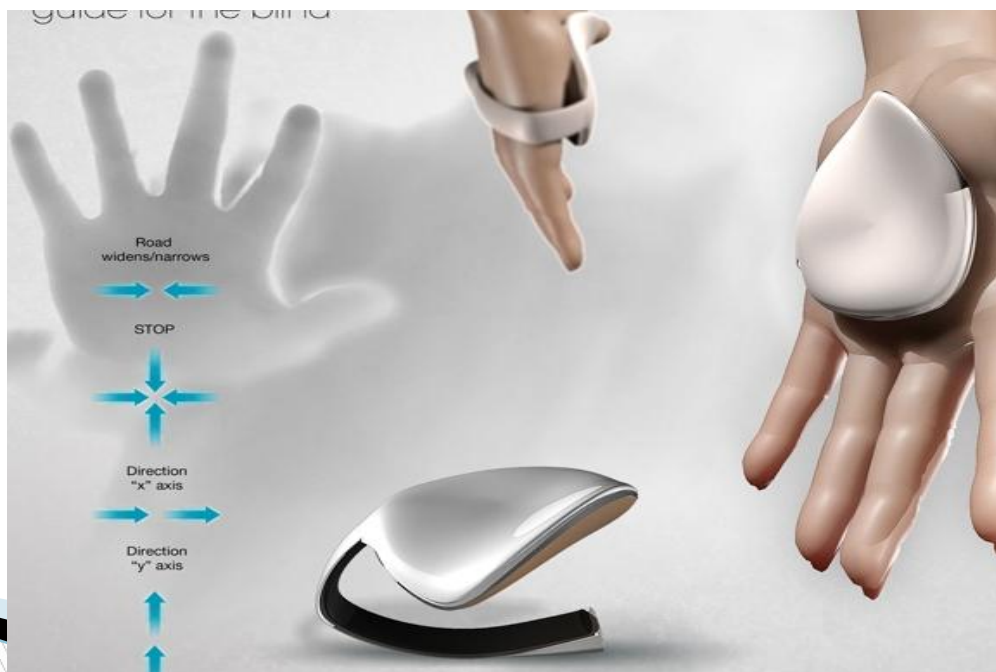


Принцип работы

Обнаруживая препятствие, электросонар подаёт звуковой или вибрационный сигнал разной длительности. Длительность сигнала зависит от расстояния до препятствия. Направляя прибор в разные стороны, можно получить четкую картину об окружающих препятствиях, например, бордюрах, ступенях, стенах.

Характеристики

- Дальность обнаружения препятствий-до 7 метров
- Вес – менее 150 граммов
- Размер – не более 7 x 7 x 3,5 см (ДхШхВ)
- Время автономной работы – более 3 часов
- Питание – от батарейки или аккумулятора «Крона»



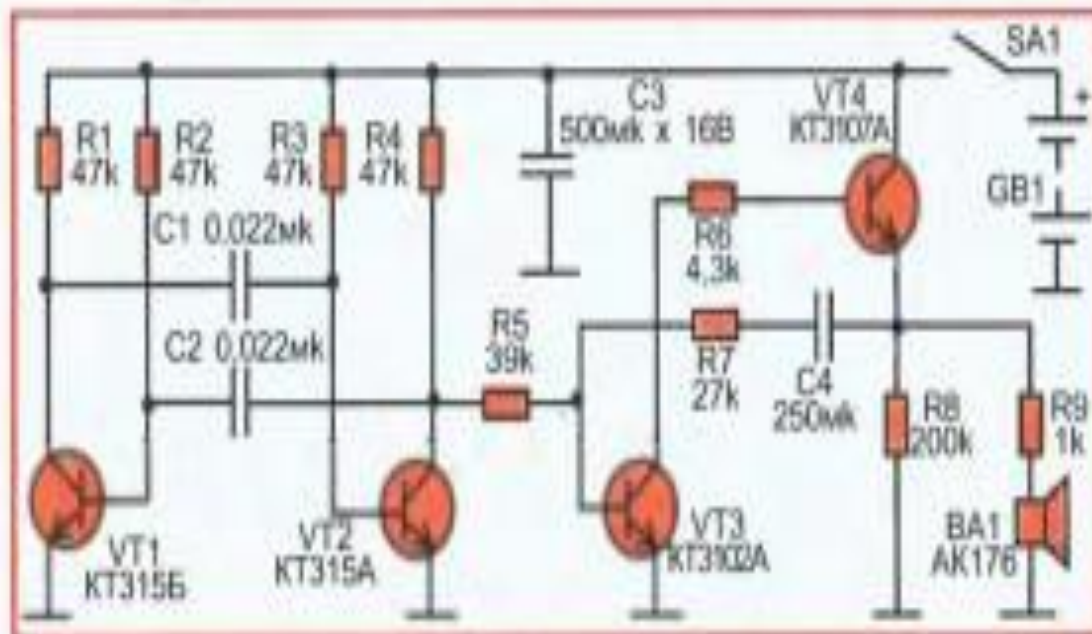


Рис. 1. Электрическая принципиальная схема излучателя.

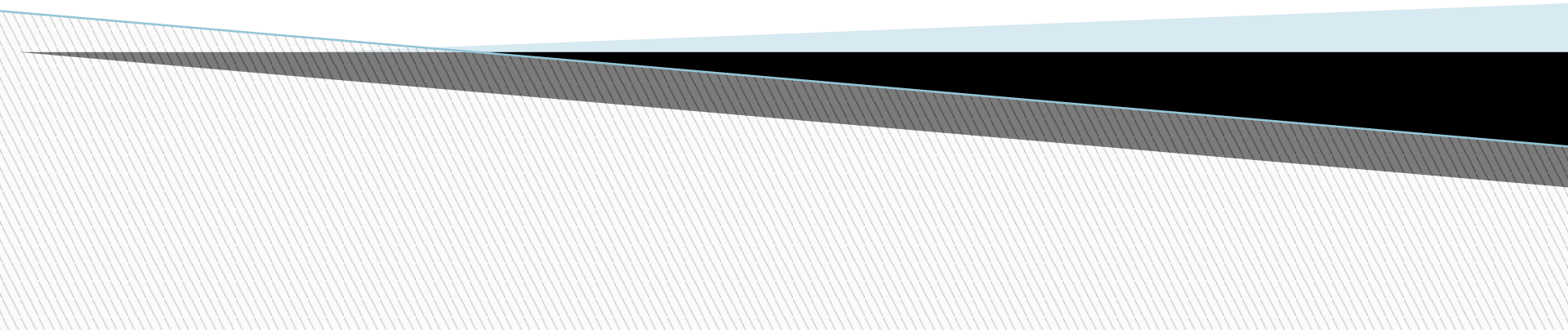
УЛЬТРАЗВУК В МЕДИЦИНЕ



Давно известно, что ультразвуковое излучение можно сделать узконаправленным. Тем не менее, лишь сравнительно недавно стал намечаться истинно научный подход к анализу явлений, возникающих при взаимодействии ультразвукового излучения с биологической средой. С применением ультразвука в медицине связано множество разных аспектов.



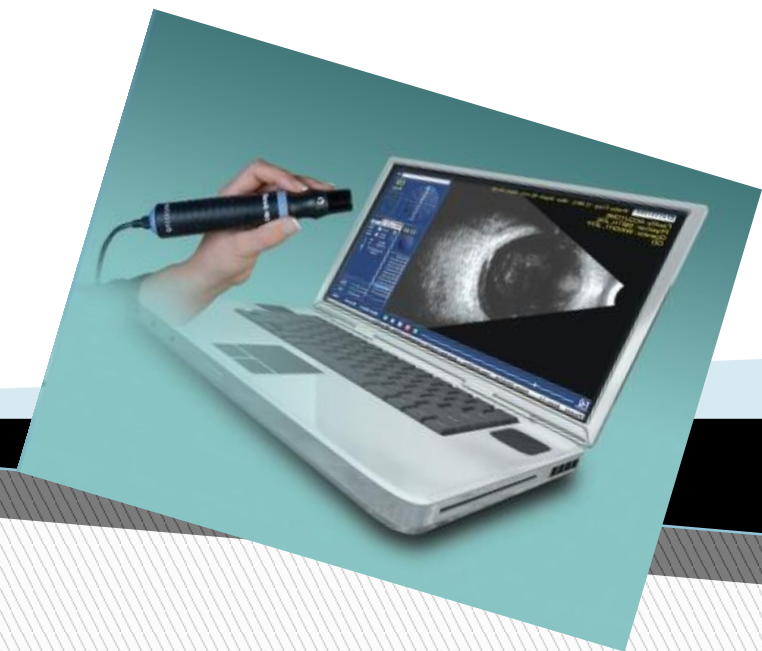
Проблема интерпретации взаимодействия акустического излучения с биологической средой существенно упрощается, если последнюю рассматривать не как твердое тело, а как жидкость. То, что взаимодействие ультразвука с тканью можно смоделировать его взаимодействием с жидкостями, - важный фактор, повышающий практическую ценность медицинской ультразвуковой диагностики.



Прием и измерение ультразвука

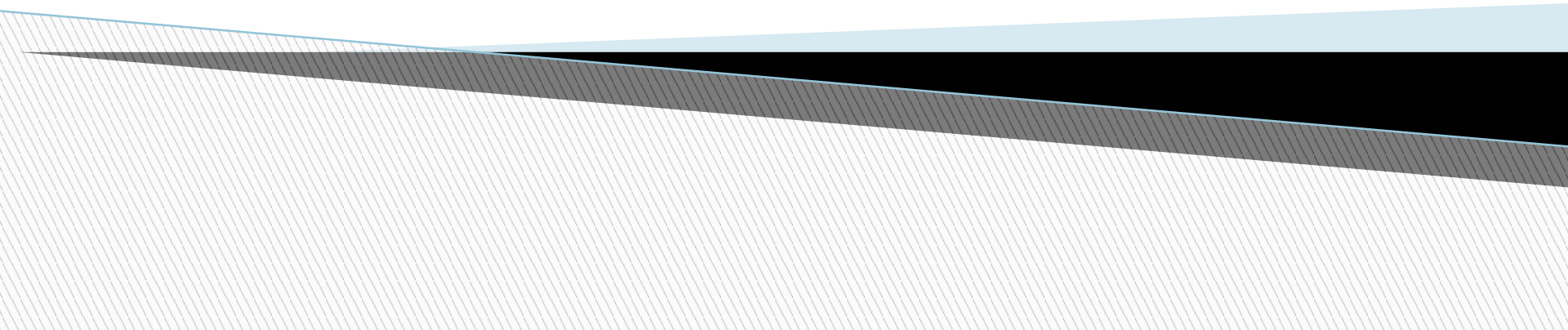
В медицинских или биологических приложениях необходимость в приеме и измерении ультразвука возникает в трех обширных областях. Ультразвук по определению не воспринимается непосредственно органами чувств человека, и поэтому необходимо использовать какой-то физический эффект или последовательность таких эффектов, чтобы действие ультразвука могло проявиться, причем главным образом количественно. Таким образом, выбор метода для конкретной задачи производится с точки зрения удобства его применения, а также точности измерения интересующего параметра акустического поля.

Эхо-импульсивные методы визуализации и измерений



Методы ультразвуковой эхо-импульсной визуализации уже нашли широкое и разнообразное применение в медицине.

Эхо-импульсные методы в настоящее время стали широко применяться во многих областях медицины.



АКУШЕРСТВО

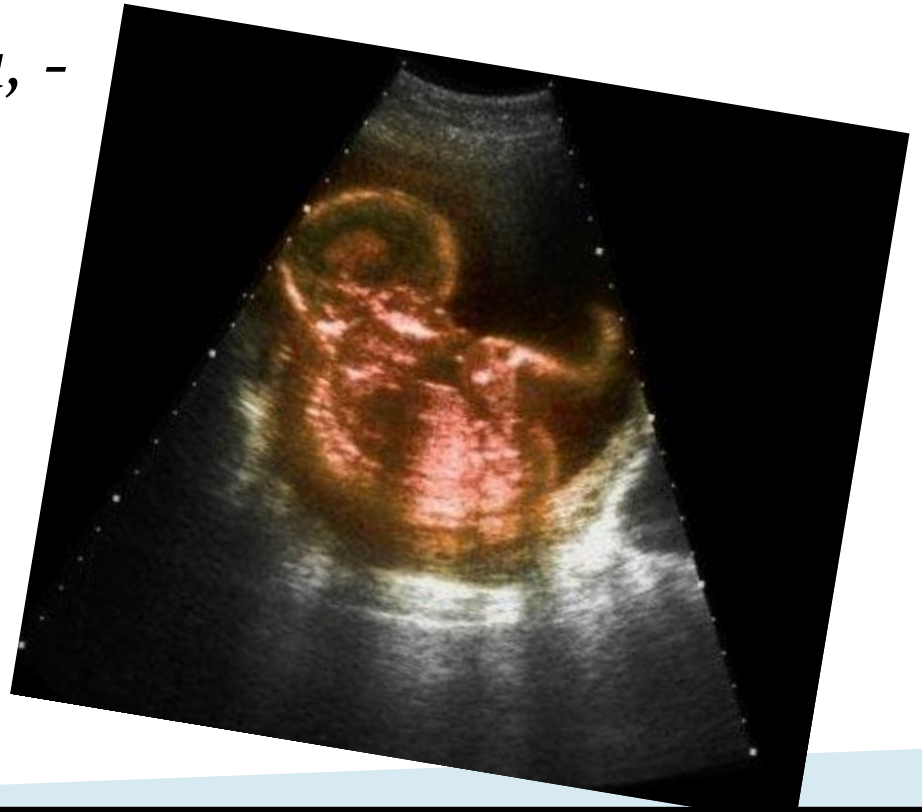


Акушерство – та область медицины, где эхо-импульсивные ультразвуковые методы наиболее прочно укоренились как составная часть медицинской практики

*Надежное определение
положения плаценты –
задача первостепенной
важности в акушерской
практике.*



Второй вид процедур, ставших уже привычными, - оценка развития плода по измерению одного или более его размеров, таких как диаметр и окружность головки, площадь грудной клетки или живота.



*Третий вид процедур,
появившийся не так
давно и не столь
еще укоренившийся
в практике, -
раннее обнаружение
аномалий плода.*



Наконец, необходимо отметить ультразвуковое исследование движения плода. Это явление лишь недавно стало предметом подробного исследования.



Здесь основной интерес представляет исследования физиологии и развития плода

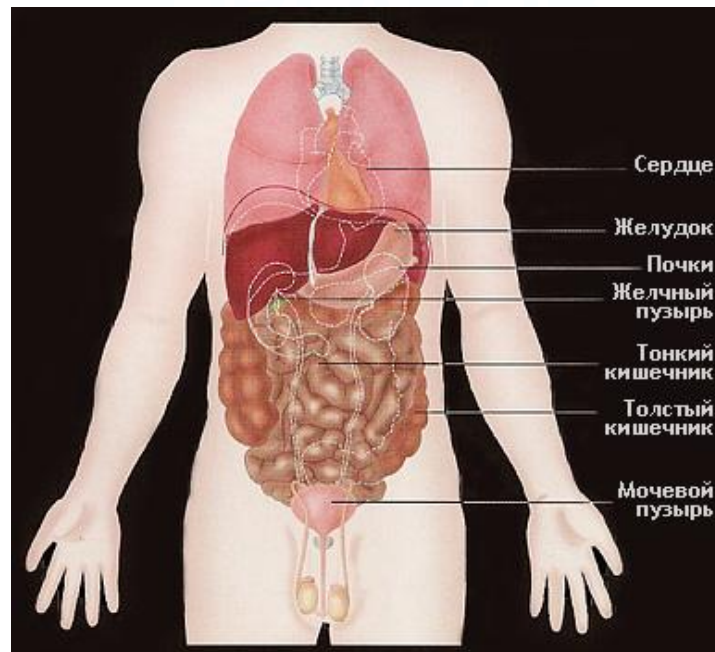


Может быть, из-за относительно малых размеров глаза офтальмология несколько выделилась из прочих областей применения ультразвука.

Здесь также важна точность работы и калибровки аппаратуры, необходимо также уделить особое внимание эффектам, связанным с преломлением ультразвука в хрусталике и роговице.



ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ Органов



Под таким заголовком мы рассматриваем разнообразные задачи, в основном связанные с исследованием брюшной полости, все разнообразие которых заключается для обнаружения и распознавания аномалий анатомических структур и тканей.

ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ И НАРУЖНЫЕ ОРГАНЫ



Щитовидная и молочная железы, хотя и легко доступны ультразвуковому обследованию, часто требуют использования водяного и ионного буфера, чтобы на изображении не появились артефакты ближней зоны поля.

КАРДИОЛОГИЯ



ХИРУРГИЯ



НАГРЕВ

Болеутоляющее действие

Уменьшение мышечного спазма

Повышение подвижности суставов

Изменения кровотока

Увеличение растяжимости коллагено-содержащих тканей

Оценка безопасности применения ультразвука в медицине



«Издержки» технического прогресса





Шумы



Шум

Шум — беспорядочные колебания различной физической природы, отличающиеся сложностью временной и спектральной структуры.

Первоначально слово шум относилось исключительно к звуковым колебаниям, однако в современной науке оно было распространено и на другие виды колебаний (радио-, электричество).

Шум — совокупность аperiodических звуков различной интенсивности и частоты. С физиологической точки зрения шум — это всякий неблагоприятный воспринимаемый звук.



Измерение шумов

Для количественной оценки шума используют усредненные параметры, определяемыми на основании статистических законов. Для измерения характеристик шума применяются шумомеры, частотные анализаторы, коррелометры и др.



Для измерений инфразвуковых и ультразвуковых шумов применяются широкодиапазонные шумомеры.

Звуковые пороги

Предел чувствительности человеческого уха - 0 дБА

Едва слышно	10-20 дБА	Шелест листвы, шепот человека
Довольно слышно	20-40 дБА	Обычная речь
Отчетливо слышно	50-60 дБА	Разговор
Шумно	60-75 дБА	Громкий разговор, громкий смех
Очень шумно	80-95 дБА	Крик, мотоцикл, вагон метро
Крайне шумно	100-125 дБА	Оркестр, вертолет, раскаты грома
Болевой порог, контузия, травмы, шок	130-160 дБА	Отбойный молоток, старт ракеты, ударная волна от сверхзвукового самолета

При уровнях звука свыше 160 децибел - возможен разрыв барабанных перепонки и лёгких, больше 200 - смерть

Воздействие шума проявляется

- На слуховой аппарат человека
- На нервную систему человека
- На сердечно-сосудистую систему
- На репродуктивную функцию человека

Человек



Становится

- Раздражительным, нервным, слабым, забывчивым
- Тревожным, испуганным, плохо видит, ухудшается интеллектуальная деятельность
- Быстро утомляемым

Приобретает

- Гипертоническую болезнь
- Бессонницу
- Неправильный обмен веществ
- Снижается порог чувствительности нервных клеток

Борьба с шумом

В 1959г. была создана Международная организация по борьбе с шумом.

Борьба с шумом – это сложная комплексная, требующая больших усилий и средств проблема. Тишина стоит денег и немалых. Источники шума весьма разнообразны и нет единого способа, метода борьбы с ними. Тем не менее акустическая наука может предложить эффективные средства борьбы с шумом



Великие глухие



Людвиг Ван Бетховен



**Константин Эдуардович
Циолковский**

«День, в который вы ничего не узнали, - это потерянный день. Нам так много надо узнать – у нас так мало на это времени»

Альберт Эйнштейн

Спасибо за урок