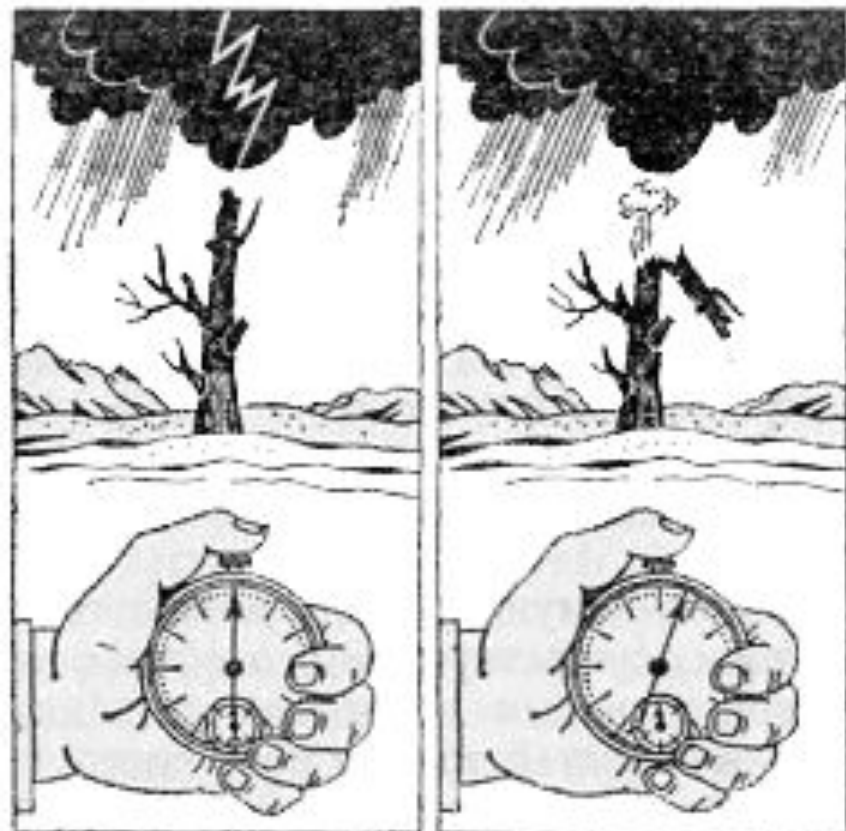




Звуковые волны

© Козлова Татьяна Викторовна, 2009

Скорость звука



Звук распространяется очень быстро , но не бесконечно. Скорость звука можно измерить. Промежуток времени между вспышкой молнии и ударом грома может доходить иногда до нескольких десятков секунд. Зная расстояние от источника звука и измерив запаздывание звука, можно определить скорость его распространения. В сухом воздухе при температуре 10 °C эта скорость оказалась равной 337,5 м/с.

Скорость звука

Звук распространяется
очень быстро , но не
бесконечно.

Звуковая волна имеет
определенную
скорость.

$$v_{\text{звук}} = \frac{s}{t}$$

Скорость звука можно
измерить и
рассчитать...

...по отставанию грома от вспышки молнии



Зная расстояние от источника звука и измерив запаздывание звука, можно определить скорость его распространения.

В сухом воздухе при температуре 10 °С эта скорость оказалась равной 337,5 м/с.

Измерение скорости звука в воде

В 1826 г. Колладон и Штурм произвели на Женевском озере следующий опыт.

На одной лодке производилась вспышка пороха и одновременно молоток ударял по колоколу, опущенному в воду. На другой лодке, находившейся на расстоянии 14 км от первой, измерялось время между вспышкой и появлением звука в рупоре, также опущенном в воду. Скорость звука в воде при 8°C оказалась равной 1435 м/с.



Это интересно



- ★ В теплом воздухе звук распространяется быстрее, чем в холодном
- ★ Через стальную трубу звук проходит в 20 быстрее, чем в воздухе
- ★ Звуковые волны пересекают футбольное поле за четверть секунды
- ★ В сыром воздухе звук проходит быстрее

Быстрее звука

Самолеты-разведчики могут летать быстрее звука. Они превосходят скорость звука, который производят, и звуковые волны от них собираются в ударную волну. Хлопок, который ты слышишь на земле, свидетельствует о преодолении звукового барьера.



ЭХО

Звуковые волны не бесконечны. Они постепенно затухают, то есть теряют энергию. Но звук может отражаться от твердых и гладких поверхностей. Отраженный звук называется эхом.

