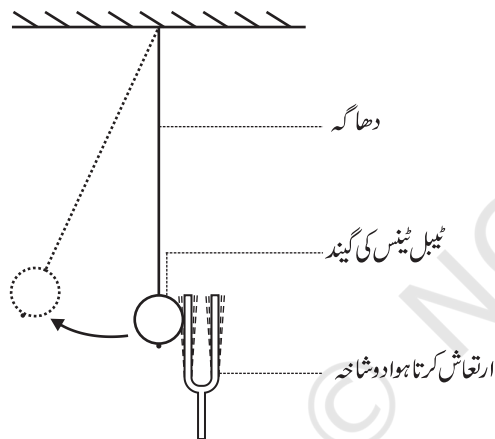




## آواز (Sound)

اب ثیبل ٹینس کی گیند یا ایک پلاسٹک کی چھوٹی گیند کو ایک دھاگے سے، اشینڈ میں باندھ کر لٹکا دیجیے۔ [ایک بڑی سوئی اور دھاگہ لجھیے، دھاگے کے ایک سرے پر گرد لگا دیجیے۔ پھر سوئی کی مدد سے دھاگہ گیند میں سے گذاریے]۔ گیند کو احتیاط کے ساتھ آہستہ آہستہ سے ٹیونی دو شاخہ کے ایک شاخ سے چھوئیے۔

دیکھیے کیا ہوتا ہے اور اپنے دوستوں کے ساتھ اس پر بحث کیجیے۔



شكل 12.1: ارتعاش کرتا ہوا دو شاخہ جو لشکی ہوئی ثیبل ٹینس کی گیند سے بس تماس میں ہے

### سرگرمی 12.2

ایک بیکر یا ایک گلاس میں پانی لجھیے۔ بیکر یا گلاس کو پورا بھر لجھیے۔ ارتعاش کرتے ہوئے دو شاخہ کی ایک شاخ سے پانی کی سطح کو آہستہ سے چھوڑئے، جیسا کہ شکل 12.2 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر ارتعاش کرتی ہوئی دو شاخہ کی شاخوں کو پانی میں ڈبو دیجیے، جیسا کہ شکل 12.3 میں دکھایا گیا ہے۔

ہم روزانہ مختلف چیزوں کی آوازیں سنتے ہیں، جیسے انسانوں کی، چڑیوں کی، گھنٹیوں کی، مشینوں کی، سواریوں کی، ٹیلی ویژن اور ریڈیو کی۔ آواز تو انائی کی ایک شکل ہے جو ہمارے کانوں میں سننے کا احساس پیدا کرتی ہے۔ تو انائی کی دوسری قسمیں بھی ہیں، جیسے میکانیکی تو انائی، حرارتی تو انائی، روشنی وغیرہ۔ ہم پچھلے ابواب میں میکانیکی تو انائی کے بارے میں بات کر چکے ہیں۔ آپ نے تو انائی کی بقا کے بارے میں پڑھا تھا، جس کا مطلب ہے تو انائی کو نہ تو تخلیق کیا جا سکتا ہے اور نہ فنا کیا جا سکتا ہے۔ ہم صرف اسے ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ جب آپ تالی بجائے ہیں تو ایک آواز پیدا ہوتی ہے۔ کیا آپ اپنی تو انائی استعمال کیے بغیر آواز پیدا کر سکتے ہیں؟ آپ نے آواز پیدا کرنے کے لیے تو انائی کی کون سی شکل کو استعمال کیا؟ اس باب میں ہم سیکھنے جا رہے ہیں کہ آواز کیسے پیدا ہوتی ہے؟ یہ ایک وسیلے (Medium) میں سے کیسے تریل (Transmit) ہوتی ہے اور کیسے ہمارے کان اسے سنتے ہیں؟

### 12.1 آواز پیدا کرنا (Production of Sound)

#### سرگرمی 12.1

ایک دو شاخہ (Tuning Fork) لیں اور ایک ربر پیڈ پر اسے مار کر اس میں ارتعاش (Vibration) پیدا کریں۔ اسے اپنے کان کے قریب لائیں۔ کیا آپ کوئی آواز سنتے ہیں۔ اپنی الگیوں سے ارتعاش کرتے ہوئے دو شاخ کی ایک شاخ (Prong) کو چھو کر دیکھیے اور اپنے تجربے پر اپنے دوستوں کے ساتھ گفتگو کیجیے۔

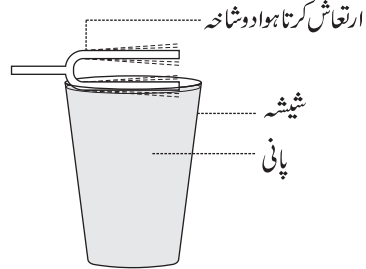
مندرجہ بالا سرگرمیوں سے آپ کیا تباہ کر سکتے ہیں؟ کیا آپ بغیر ارتعاش کرتے ہوئے جسم کے آواز پیدا کر سکتے ہیں؟

مندرجہ بالا سرگرمیوں میں ہم نے دو شاخے کو پیدا کر کر آواز پیدا کی تھی۔ ہم مختلف اشیا کو چکنی سے نوچ کران کو ٹھوک کر یا کھجرا کر، رگڑ کر یا ٹھس کر، ان میں ہوا پھونک کر یا انہیں ہلا کر بھی آواز پیدا کر سکتے ہیں۔ ان تمام طریقوں سے ہم اشیا پر کیا اثر ڈالتے ہیں؟ ہم اشیا میں ارتعاش پیدا کرتے ہیں اور آواز پیدا کرتے ہیں۔ ارتعاش کا مطلب ہے ایک شے میں تیزی سے آگے پیچپے (اوپر پیچے) حرکت پیدا کرنا۔ انسانی آواز بھی صوتی رگ (Vocal Cord) کے ارتعاشوں کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ جب ایک پرنہو اپنے پردوں کو پھر پھراتا ہے تو کیا آپ کوئی آواز سنتے ہیں؟ سوچیے ایک مکھی کے بھینھنانے کی آواز کیسے پیدا ہوتی ہے؟ ایک کھینچے ہوئے ربر مینڈ کو اگر انگلی سے پیچ میں سے چھو جائے تو وہ ارتعاش کرنے لگتا ہے اور آواز پیدا ہوتی ہے۔ اگر آپ نے پہلے کبھی ایسا نہیں کیا ہے تو ایک بار کر کے دیکھیے اور کھینچے ہوئے ربر مینڈ کے ارتعاش کا مشاہدہ کیجیے۔

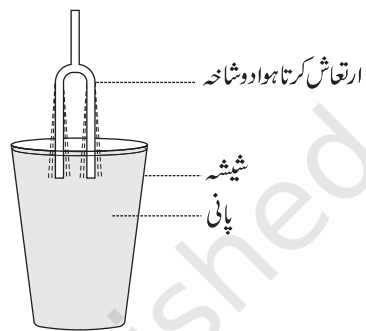
### 12.3 سرگرمی

مختلف قسم کے موسیقی کے آلات (سازوں) کی فہرست تیار کیجیے اور اپنے دوستوں کے ساتھ بحث کیجیے کہ ساز کا کون سا حصہ آواز پیدا کرنے کے لیے ارتعاش کرتا ہے۔

دیکھیے دونوں صورتوں میں کیا کیا ہوتا ہے۔  
اپنے دوستوں سے بحث کیجیے کہ ایسا کیوں ہوا۔



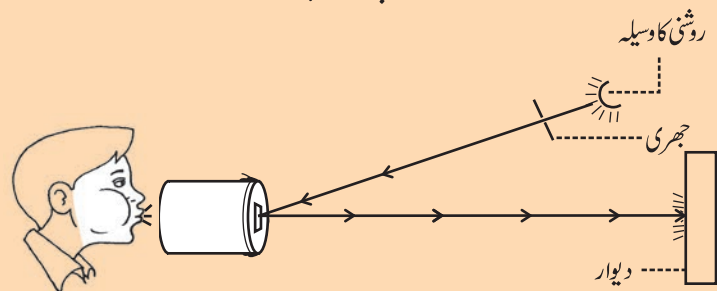
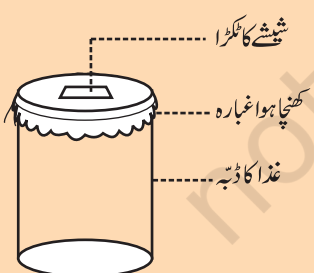
شکل 12.2: ارتعاش کرتے ہوئے دو شاخے کی ایک شاخ پانی کی سطح کو چھوٹی ہوئی



شکل 12.3: ارتعاش کرتے ہوئے دو شاخے کی دونوں شاخیں پانی میں ڈوبی ہوئی

کیا آواز روشنی کے ایک دھبے کو نچا سکتی ہے؟

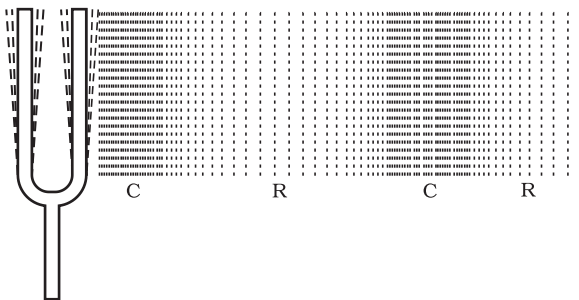
ایک ٹین کا چھوٹا ڈبہ لیجیے۔ اس کے دونوں پیندوں کو نکال کر اسے ایک گھوکھلا استوانہ (Hollow Cylinder) بنادیجیے۔ ایک غبارہ لیجیے اور اسے ڈبے کے منہ پر کھینچ کر لگا دیجیے اور غبارے پر ایک ربر مینڈ پیٹ دیجیے۔ آئینہ کا ایک چھوٹا ٹکڑا لیجیے۔ گوند کی چند بوندوں سے اس شیشہ کے ٹکڑے کو غبارے پر چکا دیجیے۔ ایک جھری (Slit) سے شیشے پر روشنی پڑنے دیجیے۔ انکاس (Reflection) کے بعد دیوار پر روشنی کا ایک دھبہ نظر آتا ہے، جیسا کہ شکل 12.4 میں دکھایا گیا ہے۔ ڈبے کے کھلے ہوئے سرے میں زور سے بویے یا چلا یئے اور دیوار پر روشنی کے دھبے کو ناپتے ہوئے دیکھیے۔ اپنے دوستوں سے بحث کیجیے کہ روشنی کے دھبے کو کیا چیز نچا رہی ہے؟



شکل 12.4: روشنی کے ایک وسیلہ سے روشنی کی ایک کرن شیشے پر پڑ رہی ہے۔ منعکس ہوئی روشنی روشنی دیوار پر پڑ رہی ہے۔

## 12.2 آواز کا اشتعاع (Propagation of Sound)

'R' کہلاتا ہے، جیسا کہ شکل 12.5 میں دکھایا گیا ہے۔ جب شے ارتعاش کرتی ہے، یعنی آگے پیچھے تیزی سے حرکت کرتی ہے، تو ہوا میں دباؤ (C) اور تلطیف (R) کا ایک سلسلہ تشکیل پاتا ہے۔ یہ وہ آواز کی لہر بناتے ہیں جس کا وسیلہ اشتعاع کرتا ہے۔ دباؤ زیادہ داب (High Pressure) کا علاقہ ہے اور تلطیف کم داب کا علاقہ ہے۔ داب کا دیے ہوئے جنم میں وسیلے کے ذرات کی تعداد سے رشتہ ہے۔ وسیلے میں ذرات کی زیادہ کثافت زیادہ داب پیدا کرتی ہے اور اس کے برخلاف بھی۔ اس لیے آواز کے اشتعاع کو وسیلے میں کثافت ارتعاش یا داب ارتعاش کا اشتعاع بھی سمجھا جاسکتا ہے۔



شکل 12.5 : ارتعاش کرتی ہوئی شے وسیلے میں دباؤ (C) اور تلطیف (R) کا سلسلہ تشکیل کرتے ہوئے

ہم جانتے ہیں کہ آواز اشیا میں ارتعاش کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ وہ مادہ یا شے جس سے آواز کی ترسیل (Transmission) ہوتی ہے، وسیلہ (Medium) کہلاتا ہے۔ یہ ٹھوس، رقیق یا گیس ہو سکتا ہے۔ آواز ایک وسیلہ میں حرکت کرتی ہوئی، جس نقطہ پر آواز پیدا ہو رہی ہے، وہاں سے سننے والے تک پہنچتی ہے۔ جب ایک شے ارتعاش کرتی ہے تو یہ اپنے ارد گرد کے وسیلے کے ذرات میں بھی ارتعاش پیدا کر دیتی ہے۔ یہ ذرات ارتعاش کرتے ہوئے شے سے کان تک نہیں جاتے۔ وسیلے کا وہ ذرہ جو ارتعاش کرتی ہوئی شے کے تماں میں ہے، پہلے اپنے وسطی مقام سے منتقل ہوتا ہے۔ پھر وہ اپنے متصل ذرے پر قوت لگاتا ہے جس کے تیجے میں متصل ذرہ اپنی حالت سکون کے مقام سے منتقل ہوتا ہے۔ متصل ذرہ کو اپنے مقام سے منتقل کرنے کے بعد پہلا ذرہ اپنے شروعاتی مقام پر واپس لوٹ آتا ہے۔ یہ عمل وسیلے میں جاری رہتا ہے، یہاں تک کہ آواز آپ کے کانوں تک پہنچ جاتی ہے۔ ایک آواز کے مخرج (Source) سے وسیلے میں پیدا ہونے والا اضطراب (Disturbance) وسیلے سے گزرتا ہے اور وسیلے کے ذرات سفر نہیں کرتے۔

### سوال

1۔ ایک ارتعاش کرتی ہوئی شے کے ذریعے ایک وسیلے میں پیدا ہوئی آواز آپ کے کانوں تک کیسے پہنچتی ہے؟

12.2.1 آواز کو سفر کرنے کے لیے وسیلہ کی ضرورت ہوتی ہے

### (Sound Needs Medium to Travel)

آواز ایک میکانیکی لہر ہے اور اسے اپنے اشتعاع کے لیے ایک ماڈی وسیلے، جیسے ہوا، پانی، فولاد وغیرہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ خلا میں سے نہیں گزر سکتی جس کا مندرجہ ذیل تجربے سے مظاہر کیا جاسکتا ہے۔

تجربہ: ایک بجلی کی گھنٹی اور ایک ایریٹاٹ (Airtight) شیشے کا بیل جار (Bell Jar) لیجیے۔ بجلی کی گھنٹی ایریٹاٹ بیل جار کے اندر لٹکا دیجیے۔ جار ایک ولکیوم پمپ (Vacuum Pump) سے مسلک ہے، جیسا کہ

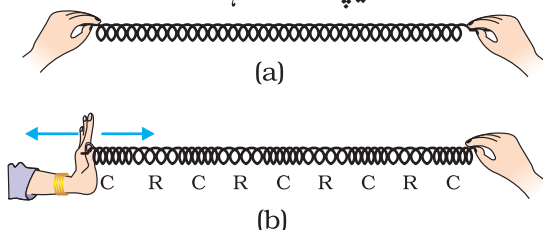
ایک لہروہ اضطراب ہے جو وسیلے سے اس وقت گزرتا ہے، جب وسیلے کے ذرات اپنے پڑوئی ذرات میں حرکت پیدا کرتے ہیں، وسیلے کے ذرات خود آگے حرکت نہیں کرتے بلکہ اضطراب آگے بڑھتا ہے۔ ایک وسیلے میں آواز کے اشتعاع کے دوران یہی ہوتا ہے۔ اس لیے آواز کو ایک لہر سمجھا جاسکتا ہے۔ آواز کی لہریں، وسیلے کے ذرات کی حرکت کے ذریعے سفر کرتی ہیں اور میکانیکی لہریں کہلاتی ہیں۔

ہوا وہ سب سے عام وسیلہ ہے، جس سے آواز گزرتی ہے۔ ایک ارتعاش کرتی ہوئی شے، جب آگے حرکت کرتی ہے، تو پہلے اپنے سامنے کی ہوا کو ہلکیتی ہے اور اس طرح ہوا کو دباؤ کر ایک زیادہ دباؤ کا علاقہ تشکیل کرتی ہے۔ یہ علاقہ دباؤ (Compression) کہلاتا ہے، جیسا کہ شکل 12.5 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ دباؤ (Compression) ارتعاش کرتی ہوئی شے سے آگے حرکت کرتا ہے۔ جب ارتعاش کرتی ہوئی شے پیچھے حرکت کرتی ہے تو یہ ایک کم دباؤ کا علاقہ تشکیل کرتی ہے جو تلطیف

شکل 12.7 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر اسے تیزی سے اپنے دوست کی طرف جھکا دیجیے۔

آپ کیا دیکھتے ہیں؟ اگر آپ ایک بار اپنے ہاتھ کو جھکا دے کر سلنکی کو کھینچیں اور پھر دوسرا بار دھکا دیں اور باری باری سے کھینچنے اور دھکا دیتے ہیں تو آپ کیا دیکھیں گے؟

اگر آپ سلنکی پر روشنائی سے ایک نقطہ لگادیں، تو آپ دیکھیں گے کہ سلنکی پر لگایا گیا یہ نقطہ اضطراب کے اشعاع کی سمت کے متوازی، آگے پیچھے حرکت کرتا ہے۔

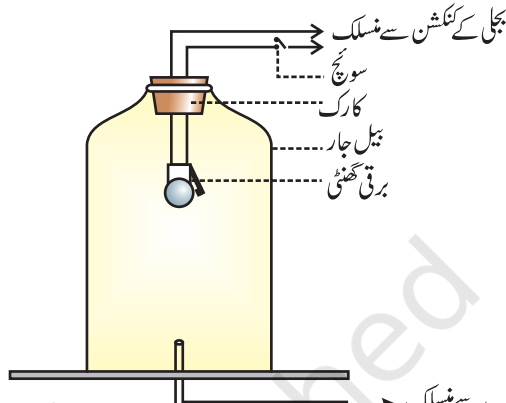


شکل 12.7 : ایک سلنکی میں طولی موج

وہ علاقے جہاں چھٹے ایک دوسرے کے زیادہ نزدیک آ جاتے ہیں دباؤ کے علاقے 'C' (Compression) کہلاتے ہیں اور وہ علاقے جہاں چھٹے ایک دوسرے سے دور ہو جاتے ہیں، تلطیف کے علاقے 'R' (Rarefaction) کہلاتے ہیں۔ جیسا کہ آپ پہلے ہی جانتے ہیں کہ ایک ویلے میں آواز کا اشعاع دباؤ اور تلطیف کے مسلسلے کی شکل میں ہوتا ہے۔ اب آپ ایک سلنکی میں اضطراب کے اشعاع اور ایک ویلے میں آواز کے اشعاع کا مقابلہ کر سکتے ہیں۔ یہ لہریں، طولی لہریں (Longitudinal) کہلاتی ہیں۔ ان لہروں میں ویلے کے انفرادی ذرات، اضطراب کی حرکت کی سمت کے متوازی سمت میں حرکت کرتے ہیں۔ یہ ذرات ایک مقام سے دوسرے مقام تک حرکت نہیں کرتے بلکہ صرف اپنے سکونی مقام (Position of Rest) پر آگے پیچھے اہتزاز (Oscillate) کرتے ہیں۔ بالکل اسی طرح سے ایک آواز کی لہر کا اشعاع ہوتا ہے، اس لیے آواز کی لہریں، طولی لہریں ہیں۔

لہروں کی ایک قسم اور ہے جو عرضی لہر (Transverse Wave) کہلاتی ہے۔ ایک عرضی لہر میں ذرات لہر کے اشعاع کے خط پر حرکت نہیں کرتے بلکہ جب لہر گزرتی ہے تو اپنے اوسم مقام کے گرد اپر نیچے اہتزاز کرتے ہیں۔ اس لیے ایک عرضی موج وہ موج ہے، جس میں ویلے

شکل 12.6 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر آپ سوچ دباتے ہیں تو آپ کو گھنٹی کی آواز سنائی دیتی ہے۔ اب ویکیوم پمپ چلانا شروع کر دیجیے۔ جیسے جیسے جار میں سے ہوا باہر پمپ ہوتی جاتی ہے، گھنٹی کی آواز بہتر رخ کم ہوتی جاتی ہے حالانکہ گھنٹی میں سے اتنا بھی بر قی کرنٹ گذر رہا ہے۔ کچھ دیر کے بعد جب بیل جار میں بہت کم ہموار ہو جاتی ہے تو بہت بلکل آواز سنائی دیتی ہے۔ کیا ہو گا اگر بیل جار میں سے پوری ہوا خارج کر دی جائے؟ کیا آپ اب بھی گھنٹی کی آوازن سکیں گے؟



شکل 12.6 : آواز خلاء میں سے نہیں گذر سکتی، دکھاتا ہوا بیل جار تجربہ

## سوالات

- وضاحت کیجیے کہ آپ کے اسکول کی گھنٹی سے آواز کیسے پیدا ہوتی ہے؟
- آواز کی لہریں، میکانیکی لہریں کیوں کہلاتی ہیں؟
- فرض کیجیے آپ اور آپ کا دوست چاند پر ہیں۔ کیا آپ اپنے دوست کی آوازن سکیں گے؟

### 12.2.2 آواز کی لہریں طولی لہریں ہیں

(Sound Waves are Longitudinal Waves)

## سرگرمی 12.4

- ایک سلنکی لجھیے۔ اپنے دوست سے اس کا ایک سراپکڑنے کے کمیے۔ دوسرے سراخود پکڑیے۔ اب سلنکی کو کھینچنے، جیسا کہ

آواز

و سیلے کی کثافت اور اس کی داب اوس طبقہ سے اوپر اور نیچے کے فاصلے کے ساتھ تبدیل ہوتے ہیں۔ شکل (a) اور شکل (b) میں 12.8 میں بالترتیب و سیلے سے اشعاع ہوتی ہوئی آواز کی لہر کی کثافت اور داب کی تبدیلی دکھائی گئی ہے۔

دباو وہ علاقہ ہے جہاں ذرات پاس پاس اکٹھا ہوتے ہیں اور شکل 12.8(c) میں مخفی (Curve) کے اوپری حصہ سے ظاہر کیے گئے ہیں۔ چوٹی (Peak) سب سے زیادہ دباو (Maximum compression) کے علاقے کو ظاہر کرتی ہے۔ اس لیے دباو وہ علاقے ہیں جہاں کثافت اور داب کی قدر سب سے زیادہ ہے۔ تلطیف کم دباو کے علاقے ہیں، جہاں ذرات دور دور بکھرے ہوتے ہیں اور وادی (Valley) سے ظاہر کیے گئے ہیں، یعنی کہ شکل (c) میں مخفی کے نچلے حصے کے ذریعہ ایک چوٹی کو لہر کا فراز (Crest) اور وادی کو لہر کا نشیب (Trough) کہتے ہیں۔ دو لگاتار فراز (C) یا دو لگاتار نشیب (R) کے درمیان کا فاصلہ طول لہر کثافت اور داب کیسے تبدیل ہوتے ہیں۔ جیسا کہ شکل (c) میں دکھایا گیا

کے انفرادی ذرات اپنے وسطی مقامات کے گرد، لہر کے اشعاع کی سمت کے، عمودی سمت میں حرکت کرتے ہیں۔ روشنی ایک عرضی لہر ہے۔ آپ عرضی لہروں کے بارے میں اعلیٰ درجات میں اور معلومات حاصل کریں گے۔

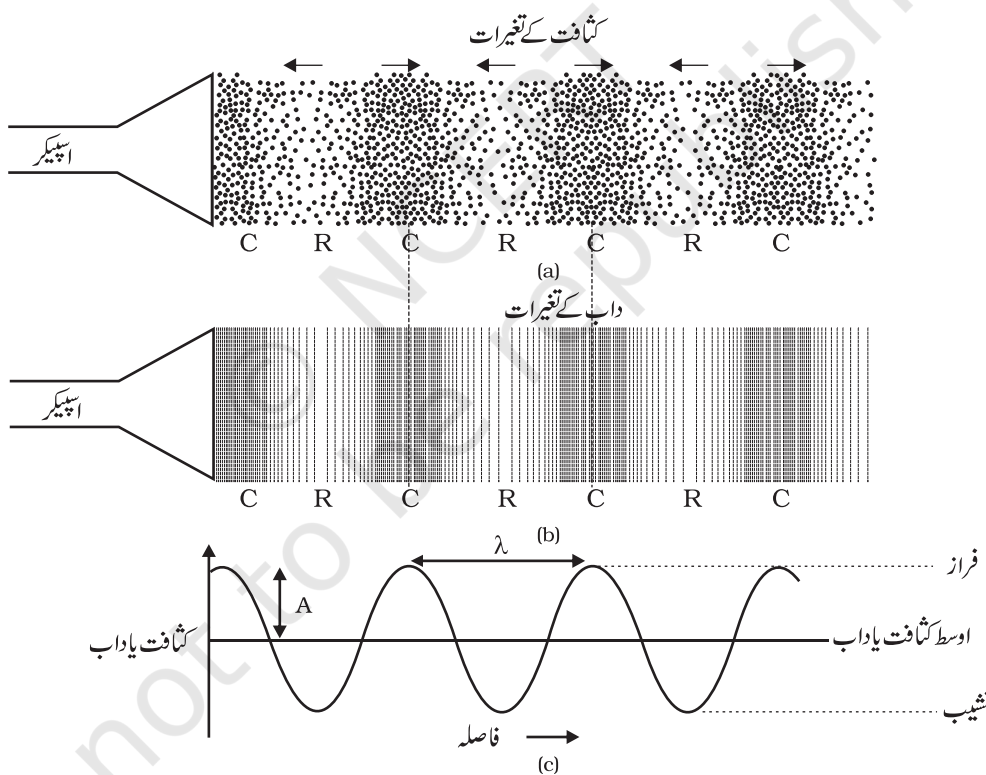
### 12.2.3 آواز کی لہروں کی خصوصیات

(Characteristics of a Sound Wave)

ہم ایک آواز کی لہر کو اس کی مندرجہ ذیل خصوصیات کے ذریعے بیان کر سکتے ہیں:

- تواتر (Frequency)
- وسعت (Amplitude)
- چال (Speed)

شکل (c) میں آواز کی ایک لہر گرفتاری شکل میں دکھائی گئی ہے، جس میں دکھایا گیا ہے کہ جب آواز کی لہر ایک وسیلے میں حرکت کرتی ہے تو کثافت اور داب کیسے تبدیل ہوتے ہیں۔ ایک دیے ہوئے لمحہ پر،

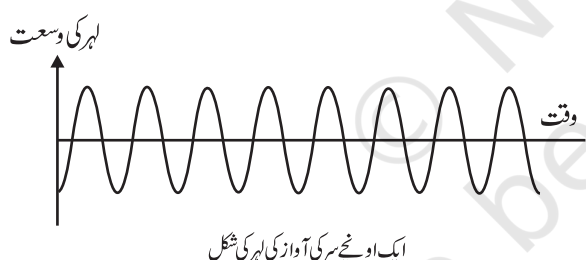
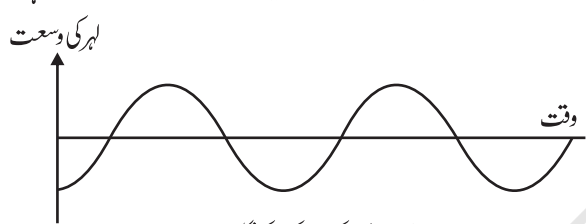


شکل 12.8: آواز کا اشعاع کثافت یا داب کی تبدیلیوں کی شکل میں ہوتا ہے جیسا کہ (a) اور (b) میں دکھایا گیا ہے۔ (c) میں کثافت اور داب کی تبدیلیوں کو گرافی شکل میں ظاہر کیا گیا ہے۔

$$v = \frac{1}{T}$$

ایک آرکیسٹر میں ایک ولن (Violin) اور ایک بانسری ایک ہی وقت میں بھائی جا رہی ہے۔ دونوں آوازیں ایک ہی ویلے یعنی ہوا سے گذرتی ہیں اور ایک ہی وقت میں آپ کے کان تک پہنچتی ہیں۔ دونوں آوازیں، مختلف محرج ہونے کے باوجود، یکساں چال سے سفر کرتی ہیں۔ لیکن جو دونوں سازوں کی آوازیں آپ تک پہنچتی ہے وہ مختلف ہیں۔ ایسا آواز سے منسلک ان کی مختلف خصوصیات کی وجہ سے ہوتا ہے۔ سُر (Pitch) ان میں سے ایک خصوصیت ہے۔

ذہن ایک خارج کی ہوئی آواز کے تواتر کس طور پر پڑھتے کرتا ہے، وہ اس کا شرکھلاتی ہے۔ منع کے ارتعاش جتنی تیزی سے ہوتے ہیں، اتنا تواتر زیادہ ہوتا ہے اور اتنا ہی سُر اونچا ہوتا ہے، جیسا کہ شکل 12.9 میں دکھایا گیا ہے۔ اس لیے ایک اونچے سُر کی آواز، ایک متعین نقطے سے فی اکائی وقت میں گذرتے ہوئے دباؤ اور تنظیف کی زیادہ تعداد سے مطابقت رکھتی ہے۔



**شکل 12.9:** نیچے سر کی آواز کی تواتر کم ہوتا ہے، اونچے سر کی آواز کا تواتر زیادہ ہوتا ہے

مختلف ناپ اور حالتوں کی اشیاء مختلف تواتر پر ارتعاش کر کے مختلف سروں کی آوازیں پیدا کرتی ہیں۔

ویلے کے ارتعاش کرتے ہوئے ذرات کی ان کے اوسط مقام کے دونوں طرف زیادہ سے زیادہ منتقلی کی عددی قدر، Lahri کی وسعت کھلاتی ہے۔ اسے عام

ہے۔ طول Lahri کو عام طور سے یونانی زبان کے حرف λ (Lambda) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس کی SI اکائی میٹر ہے۔

ہینریک روڈولف ہرٹز 22 فروری 1857 کو ہمبرک (Hamburg) جمنی میں پیدا ہوئے اور انہوں نے برلن یونیورسٹی میں تعلیم حاصل کی۔ انہوں نے جے۔ سی۔ میکسول (J.C. Maxwell) کے برق مقناطیسی



ہینریک روڈولف ہرٹز نظریہ Electromagnetic theory کو درست ثابت کیا۔ انہوں نے ریڈیو، ٹیلی فون، ٹیلی گراف اور ٹیلی ویژن کی بھی مستقبل میں ہونے والی ترقی کی بنیاد ڈالی۔ انہوں نے ضیا برقی اثر (Photoelectric effect) دریافت کیا، جس کی بعد میں البرٹ آئن سٹائن نے وضاحت کی۔ ان کے اعزاز میں تواتر کی SI اکائی ان کے نام پر، ہرٹز (Hertz) رکھی گئی۔

توواتر ہمیں یہ بتاتا ہے کہ کوئی واقعہ کتنی بار واقع ہوا ہے۔ فرض کیجیے آپ ایک ڈرم بھار ہے ہیں آپ فی اکائی وقت (SI) کتنی بار ڈرم پیپٹ رہے ہیں، یہ آپ کے ڈرم پیپٹ کا تواتر کھلائے گا۔ آپ جانتے ہیں کہ جب ایک ویلے سے آواز کا اشعاع ہوتا ہے تو ویلے کی کشافت بیشترین اور کم ترین قدر کے درمیان انتہاز کرتی ہے۔ ازحد سے کم ترین اور پھر ازحد تک کشافت کی قدر میں تبدیلی ایک مکمل انتہاز (Complete Oscillation) تشکیل دیتی ہے۔ ایسے انتہاز کی تعداد فی اکائی وقت، آواز کی Lahri کا تواتر ہے۔ اگر آپ اپنے سامنے سے گذرنے والے دباؤ یا تنظیف کی تعداد فی سینٹ شمار کر سکیں، تو آپ کو آواز کی Lahri کا تواتر حاصل ہو جائے گا۔ اسے عام طور سے v (یونانی حرف نیو) سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس کی SI اکائی ہرٹز (Hertz) ہے اور علامت Hz ہے۔

دولگاتار دباؤ یا تنظیف کے ایک متعین نقطے سے گذرنے میں لگنے والا وقت Lahri کا دوری وقت (Time Period) کہلاتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں آپ کہہ سکتے ہیں کہ ویلے کی کشافت کے ایک مکمل انتہاز میں لگنے والا وقت، آواز کی Lahri کا دوری وقت کہلاتا ہے۔ اسے T سے ظاہر کرتے ہیں، اس کی SI اکائی سینٹ (s) ہے۔ تواتر اور دوری وقت میں مندرجہ ذیل رشتہ ہے:

آواز

جاتا ہے کہ وہ اعلیٰ کیفیت کی آواز ہے۔ وہ آواز جس کا ایک واحد تواتر ہوتا ہے ٹون(Tone) کہلاتی ہے۔ وہ آواز جو کئی تواتروں کے آمیزے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے نوٹ(Note) کہلاتی ہے اور سننے میں اچھی لگتی ہے۔ شور(Noise) کانوں کو برا لگتا ہے۔ موسیقی کانوں کو اچھی لگتی ہے، اس کی کیفیت، اعلیٰ درجہ کی ہوتی ہے۔

## سوالات

1- لہر کی کون سی خصوصیت مندرجہ ذیل کا تعین ہے:

(a) بلندی (b) سُر

2- کس آواز کا سُر اونچا ہے: (a) گلار (b) بارن

اوہز کی چال کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ فی اکائی وقت میں، لہر کے ایک نقطے، جیسے دباؤ یا تلطیف، کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ ہے۔

$$\text{چال} = \frac{\text{فاصلہ}}{\text{وقت}}$$

(آواز کے ذریعے وقت T میں طے کیا گیا فاصلہ ہے)

$$\begin{aligned} &= \frac{\lambda}{T} = \lambda \times \frac{1}{T} \\ &= \lambda v \quad \left( \because \frac{1}{T} = v \right) \\ v &= \lambda v \end{aligned}$$

$$\text{تواتر} \times \text{طول لہر} = \text{چال}$$

آواز کی چال، ایک دیے ہوئے ویلے میں یکساں طبعی شرائط کے ساتھ، تمام تواتروں کے لیے یکساں رہتی ہے۔

**مثال 12.1** ایک آواز کی لہر کا تواتر 2 kHz اور طول لہر 35 cm ہے۔ اسے 1.5 km میں کتنا وقت لگے گا؟

حل:  
دیا ہوا ہے

$$\text{تواتر} = v = 2000 \text{ Hz}$$

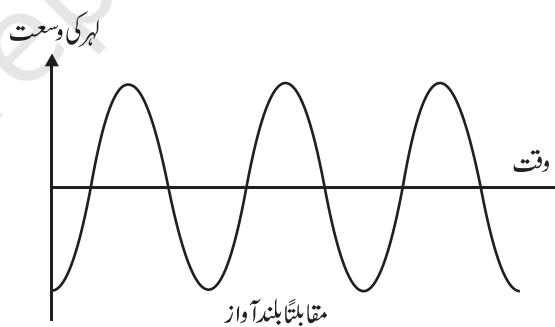
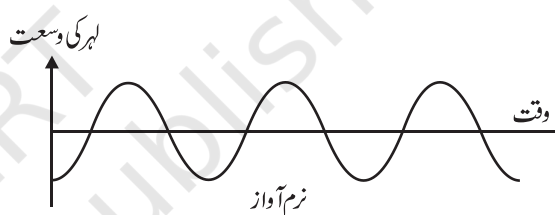
$$\text{طول لہر} = \lambda = 35 \text{ cm} = 0.35 \text{ m}$$

$$\text{ہم جانتے ہیں} \\ \text{لہر کی چال} = \text{تواتر} \times \text{طول لہر}$$

طور سے حرف A سے ظاہر کیا جاتا ہے، جیسا کہ شکل (c) 12.8 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کی SI اکائی میٹر(m) ہے۔

آواز کی بلندی(Loudness) یا نرم(Softness) بنیادی طور پر اس (Amplitude) سے معلوم کی جاتی ہے۔ آواز کی لہر کے حیطہ کا انحصار اس قوت پر ہے، جس سے ایک شے میں ارتعاش پیدا کیا جاتا ہے۔ آپ میز کو آہستہ سے بجا تے ہیں، تو آپ کم توانائی کی آواز کی لہر پیدا کرتے ہیں۔ اگر آپ میز کو زور سے ہاتھ ماریں تو آپ کو ایک اوپنجی آواز سنائی دیتی ہے، کیا آپ بتاسکتے ہیں کیوں؟

اوپنجی آواز مقابلاً زیادہ فاصلہ طے کر سکتی ہے کیونکہ یہ زیادہ توانائی سے منسلک ہے۔ ایک آواز کی لہر اپنے مخرج نکلنے کے بعد چاروں طرف پھیل جاتی ہے۔ جیسے جیسے یہ اپنے مخرج سے دور ہوتی جاتی ہے اس کی وسعت اور ساتھ ساتھ بلندی بھی کم ہوتی جاتی ہے۔ شکل 12.10 میں یکساں تواتر کی ایک بلند آواز اور ایک نرم آواز کی لہریں دکھائی گئی ہیں۔



شکل 12.10: نرم آواز کا حیطہ چھوٹا ہوتا ہے اور بلند آواز کی وسعت بڑی ہوتی ہے

آواز کی کیفیت یا کھڑک(Quality or Timbre) وہ خصوصیت ہے، جس کے ذریعے ہم ایک آواز سے دوسری یکساں سر اور یکساں اونچائی کی آواز میں فرق کر پاتے ہیں۔ وہ آواز جو سننے میں زیادہ بھلی لگتی ہے، کہا

یعنی کہ

$$v = \lambda v$$

$$= 0.35 \text{ m} \times 2000 \text{ Hz} = 700 \text{ m/s}$$

لہر کو 1.5 km فاصلہ طے کرنے میں یہ آواز 2.1 s کا وقت لے گی۔

$$t = \frac{d}{v} = \frac{1.5 \times 1000 \text{ m}}{700 \text{ m/s}} = \frac{15}{7} \text{ s} = 2.1 \text{ s}$$

اس لیے، 1.5 km فاصلہ طے کرنے میں یہ آواز 2.1 s کا وقت لے گی۔

## سوالات

1۔ آواز کی ایک لہر کے تواتر، دوری و وقت اور وسعت کیا ہیں؟

2۔ آواز کی ایک لہر کے طول لہر اور تواتر کا اس کی چال سے کیا رشتہ ہے؟

3۔ ایک ایسی صوتی لہر کے طول لہر کا حساب لگائیجے جس کا تواتر 220 Hz اور دیے ہوئے ویلے میں چال 440 m/s ہے۔

4۔ ایک شخص آواز کے مخرج سے 450 m کے فاصلے پر بیٹھے ہوئے 50 Hz کی ایک آواز سن رہا ہے۔ مخرج سے دو لاکھ تار دباؤ کو اس تک پہنچنے میں وقت کیا ہوگا؟ (شارہ:  $T = \frac{1}{v}$ )

اکائی وقت میں اکائی رقب ہے سے گذرنے والی آواز کی توانائی کی مقدار، آواز کی شدت (Intensity) کہلاتی ہے۔ ہم کبھی کبھی اصطلاحات آواز کی (Loudness of sound) اور آواز کی شدت (Intensity of sound) ایک دوسرے کی جگہ بھی استعمال کرتے ہیں۔ لیکن یہ کیساں نہیں ہیں۔ آواز کی بلندی اس احساس کا نام ہے جو ہمارے کانوں کو آواز سننے پر ہوتا ہے۔ ہو سکتا ہے کہ دو آوازوں کی شدت یکساں ہو، لیکن سننے میں آپ کو ایک آواز زیادہ بلند معلوم ہو، کیونکہ آپ کے کان اسے زیادہ، ہمتر طور پر شناخت کر لیتے ہیں۔

## سوال

1۔ آواز کی بلندی اور آواز کی شدت میں کیا فرق ہے  
 واضح تجھے۔

آواز

### 12.2.4 مختلف وسیلوں میں آواز کی چال

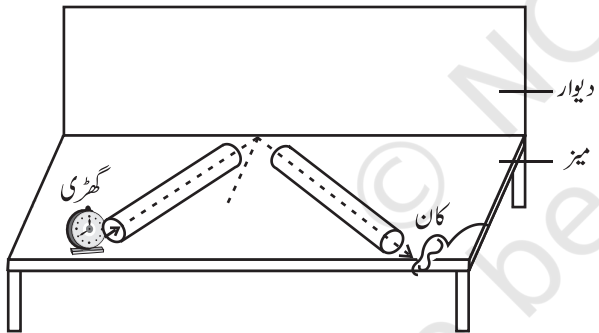
#### (Speed of Sound in Different Media)

آواز ایک وسیلہ میں ایک تناہی (محروم Finite) چال کے ساتھ سفر کرتی ہے۔ بھلی کڑنے کی آواز، بھلی کی چمک دھکائی دینے کے کچھ دیر بعد ہی سنائی دیتی ہے۔ تو آپ سمجھ سکتے ہیں کہ آواز جس چال سے سفر کرتی یہ وہ روشنی کی چال سے بہت کم ہے۔ آواز کی چال اس وسیلہ کی خاصیتوں پر منحصر ہے، جس سے وہ گذرتی ہے، آپ اس رشتہ کو اعلیٰ جماعتوں میں پیاسھیں گے۔ ایک وسیلہ میں آواز کی رفتار وسیلہ کے درجہ حرارت پر منحصر ہے۔ جب ہم ٹھوک سے کیسی حالت کی طرف جاتے ہیں تو آواز کی رفتار کم ہوتی جاتی ہے۔ ایک مخصوص درجہ حرارت پر مختلف وسیلوں میں آواز کی رفتار کی قدرروں کی فہرست جدول 12.1 میں دی گئی ہے۔ آپ کو ان قدرروں کو یاد کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔

کسی بھی وسیلے میں، جب ہم درجہ حرارت میں اضافہ کرتے ہیں، تو آواز کی رفتار میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر 0°C پر ہوا میں آواز کی رفتار  $331 \text{ ms}^{-1}$  ہے اور  $22^\circ\text{C}$  پر ہوا میں آواز کی رفتار  $344 \text{ ms}^{-1}$  ہے۔

**صوتی گرج (Sonic Boom)** جب کسی شے کی رفتار آواز کی رفتار سے زیادہ ہوتی ہے، تو کہا جاتا ہے کہ یہ زبر صوتی (Super sonic) رفتار سے حرکت کر رہی ہے۔ 1948 میں زبر صوتی جیٹ (sonic jet) رفتار سے حرکت کر رہی ہے۔ (Super Sonic Jet) ایجاد ہوا۔ گولیاں، جیٹ جہاز (Jet aircrafts) وغیرہ اکثر زبر صوتی رفتار سے حرکت کرتے ہیں۔ جب آواز پیدا کرنے والا محرج (Source) آواز سے زیادہ تیز رفتار سے حرکت کرتا ہے ہے تو یہ ہوا میں دھکا لہریں (Shock waves) پیدا کرتا ہے۔ ان شاک لہروں میں توانائی کی بڑی مقدار ہوتی ہے۔ اس قسم کی شاک لہروں سے فسلک ہوا کے دباو کی تبدیلی ایک بہت تیز اور اونچی آواز پیدا ہوتی ہے۔ جسے صوتی گرج (Sonic boom) کہتے ہیں۔ زبر صوتی ہوا جہازوں سے پیدا ہونے والی شاک لہروں کی توانائی شیشوں کو بکھرانے اور یہاں تک کہ عمارتوں کو نقصان پہنچانے کے لیے بھی کافی ہوتی ہے۔

حالت	شے	رفتاہ میٹر فی سینٹ میٹر
ٹھوس	المونیم	6420
	نکل	6040
	فولاد	5960
	لوبا	9560
	پیٹل	4700
ریق	شیشه (فلز)	3980
	پانی (سمندری)	1531
	پانی (مقطّر)	1498
	استھانول	1207
گیسیں	میتھانول	1103
	ہائیڈروجن	1339
	ہیلیم	985
	ہوا	346
	آکسیجن	346
	سلفرڈ ای آکسائند	225



شكل 12.11 : آواز کا انعکاس

12.3.1 بازگشت (Echo)  
اگر آپ ایک مناسب انکاسی شے کے پاس چلائیں یا تالی بجائیں، جیسے کہ ایک اوپھی عمارت یا پہاڑ، تو آپ کچھ دیر بعد وہی آواز دوبارہ سنتے ہیں۔ یہ آواز جو آپ سنتے ہیں، بازگشت (Echo) کہلاتی ہے۔ آواز کا

### 12.3 آواز کا انعکاس (Reflection of Sound)

آواز ایک ٹھوس یا ریق سے ٹکرا کرایسے ہی واسپ پلٹتی ہے جیسے ایک ربر کی گیند دیوار سے ٹکرا کر پلٹتی ہے۔ آواز ٹھوس یا ریق کی سطح سے منعکس بھی ہوتی یہ اور انعکاس کے وہی قانون لاگو ہوتے ہیں، جو آپ کچھ جماعتوں میں پڑھ چکے ہیں۔ وہ سنتیں جن میں آواز واقع (Incident) اور منعکس ہوتی ہے، واقع کی جگہ پرانکاسی سطح پر ڈالے گئے عمود سے لیکاں زاویہ بناتی ہیں اور یہ تینوں ایک ہی

حل:  
دیا ہوا ہے:

$$v = 346 \text{ m s}^{-1}$$

بازگشت سننے میں لگنے والا وقت  $s$

$$= v \times t = 346 \text{ m s}^{-1} \times 5 \text{ s}$$

$= 1730 \text{ m}$   
 $1730 \text{ m}$  میں آواز کے ذریعہ طے کیا گیا فاصلہ  
5 s میں آواز کو شخص اور مینار کے درمیانی فاصلے کا دگنا فاصلہ طے کرنا ہے۔ اس لیے، شخص اور مینار کے درمیان فاصلہ

$$= \frac{1730 \text{ m}}{2} = 865 \text{ m}$$

### سوال

1۔ ایک بازگشت  $s$  میں واپس آتی ہے۔ انکاسی سطح کا آواز کے مخرج سے کتنا فاصلہ ہے؟ دیا ہوا ہے کہ آواز کی رفتار  $342 \text{ m s}^{-1}$  ہے۔

### 12.3.3 آواز کے کثیر انکاسات کے استعمال

(Uses of Multiple Reflection of Sound)

1۔ میگافون، (Loudhailers)، ہارن، آلات موسیقی جیسے بیگل، شہنائی وغیرہ سب کا ڈیزائن اس طرح تیار کیا جاتا ہے کہ وہ آواز کو مختلف سمتوں میں پھرائے بغیر ایک مخصوص سمت میں پھیج سکیں جیسا کہ شکل 12.12 میں دکھایا گیا ہے۔

ان آلات میں ایک نلی جس کے آگے مخوذی کھلی جگہ ہوتی ہے، آواز کو بار بار منعکس کرتی ہے اور زیادہ تر آواز کی رہنمائی اس طرح کرتی ہے کہ وہ مخرج سے سامنے کی سمت میں سامنیں کی طرف جائے۔ آواز کی لہروں کی وسعت آپس میں جڑ جاتی ہے۔ اور آواز کی بلندی بڑھ جاتی ہے۔

2۔ اسٹیمکوپ (Stethoscope) ایک ڈاکٹری آلہ ہے، جو جسم کے اندر پیدا ہو رہی آواز کو سننے کے لیے استعمال ہوتا ہے، خاص طور پر دل یا پھیپھڑوں کی آواز کو۔ اسٹیمکوپ میں

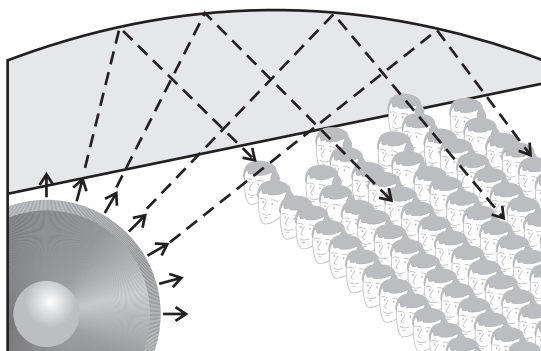
احساس ہمارے دماغ میں  $0.1 \text{ s}$  ہونا ضروری ہے۔ اگر ہم ایک دیے ہوئے درج حرارت پر، فرض کیجیے  $22^{\circ}\text{C}$  پر ہوا میں آواز کی رفتار  $344 \text{ m/s}$  ہے تو آواز کو رکاوٹ (Obstacle) تک جانے اور انکاس کے بعد سننے والے کے کان تک  $0.1 \text{ s}$  بعد واپس لوٹنا چاہیے۔ اس کا مطلب ہے کہ آواز جس نقطہ پر پیدا ہو رہی ہے، اس نقطے سے انکاسی سطح تک جانے اور واپس آنے میں آواز کے ذریعہ طے کیا گیا گل فاصلہ، کم از کم:  $(344 \text{ m/s}) \times 0.1 \text{ s} = 34.4 \text{ m}$  ہونا چاہیے۔ اس لیے واضح بازگشت سننے کے لیے آواز کے مخرج (Source) سے رکاوٹ تک کام از کم فاصلہ اس فاصلہ کا آدھا، یعنی کہ  $17.2 \text{ m}$  ہونا چاہیے۔ یہ فاصلہ ہوا کے درجہ حرارت کے ساتھ تبدیل ہو جائے گا۔ لگاتار یا کثیر انکاسوں کی وجہ سے بازگشت ایک سے زیادہ مرتبہ بھی سنی جاسکتی ہے۔ بجلی کی کڑک کی گونج، کڑک کی کئی انکاسی سطحوں، جیسے بادل اور زمین، سے کثیر انکاس کی وجہ سے ہوتا ہے۔

### 12.3.2 گونج (Reverberation)

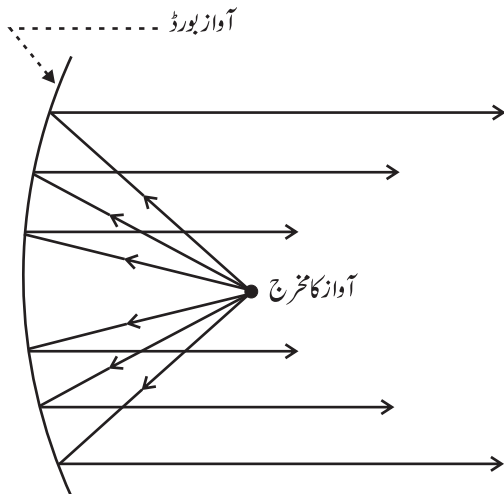
ایک بڑے ہال کمرے میں پیدا کی گئی آواز، اس کی دیواروں سے متواتر انکاسوں کی وجہ سے کافی دیر تک سنائی دیتی رہتی ہے۔ جب تک کہ اس کی قدر اتنی کم نہ ہو جائے جو قابل ساعت نہ ہو۔ یہ متواتر انکاس جو دیر تک آواز کے باقی رہنے کا باعث ہوتا ہے، گونج کہلاتا ہے۔ ایک بڑے جلسہ گاہ (Auditorium) یا بڑے ہال میں گونج کی کثرت بہت ناپسندیدہ ہے۔ گونج کو کم کرنے کے لیے، جلسہ گاہ یا ہال کی چھپت اور دیواروں کو آواز جاذب اشیاء، جیسے دبایا ہوا ریشوں کا تختہ Compressed Fibre Board، کھردا پلاسٹر یا Draperies وغیرہ، سے ڈھک دیا جاتا ہے۔ بیٹھنے کی کرسیاں بھی ایسی اشیاء سے بنائی جاتی ہیں جو آواز جاذب ہوں، گونج کا لمبہ و قفقہ بھی پسندیدہ نہیں ہے کیونکہ اس سے آواز خراب اور نسبیتی میں آنے والی ہو جاتی ہے۔

**مثال 12.2** ایک شخص نے ایک مینار کے قریب تالی بجائی اور  $5 \text{ s}$  بعد بازگشت سنی۔ اگر دیے ہوئے درجہ حرارت پر ہوا میں آواز کی رفتار  $346 \text{ ms}^{-1}$  ہے، تو مینار کا اس شخص سے فاصلہ کتنا ہے؟

آواز



شکل 12.14: ایک کانفرنس ہال کی خمیدہ چھت



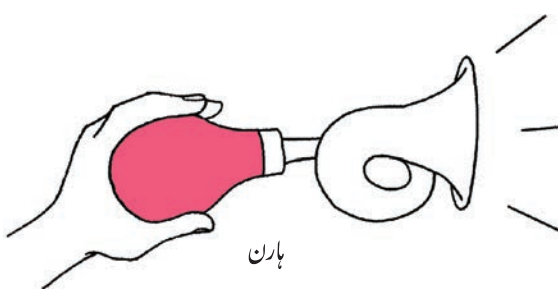
شکل 12.15: ایک بڑے ہال میں استعمال کیا جانے والا آواز بورڈ

### سوال

1۔ موسیقی کے پروگراموں کے لیے استعمال ہونے والے ہال کی چھت خمیدہ کیوں ہوتی ہے؟

### 12.4 سماعت کی سعت (Range of Hearing)

انسانوں کے لیے آواز کی سماعت کی حد تقریباً 20,000 Hz سے 20,000 Hz تک (ایک دوسری سینڈ = Hz ایک) ہے۔ 5 سال سے کم عمر کے بچے اور کچھ جانور جیسے کتے وغیرہ، 25 kHz = 1000 Hz کے تقریب میں کوئی سمع نہیں کر سکتے ہیں۔ جیسے جیسے لوگوں کی عمر بڑھتی جاتی ہے، ان کے کان بڑے تو اتروں کے تینیں غیر حساس ہوتے جاتے ہیں۔ 20 Hz سے کم تواتر کی آوازیں انفراسونک آوازیں (Infrasonic Sounds) سائنس



شکل 12.12: ایک میگافون اور ایک ہارن

مریض کی دل کی دھڑکن ڈاکٹر کے کانوں تک متعدد انعکاسوں کے ذریعے پہنچتی ہے، جیسا کہ شکل 12.13 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 12.13 ایشتھو اسکوب

3۔ عام طور سے موسیقی کے پروگرام منعقد کرنے والے ہالوں میں، جلسہ گاہوں میں اور سینما ہالوں میں چھتیں خمیدہ بنائی جاتی ہیں تاکہ آواز انعکاس کے بعد ہال کے تمام کونوں تک پہنچ سکے، جیسا کہ شکل 12.14 میں دکھایا گیا ہے۔ کبھی کبھی ایک خمیدہ آواز تنہ (Curved Sound Board) سے منعکس ہونے کے بعد ہال کی پوری چوڑائیں میں پھیل سکے (شکل 12.15)۔

## 12.5 الٹراساؤنڈ کے استعمال

### (Applications of Ultrasound)

زبر آوازیں زیادہ تواتر کی لہریں ہیں۔ زبر آوازیں، رکاوٹوں کی موجودگی کے باوجود ایک معرف راستے پر گذر سکتی ہیں۔ زبر آوازیں بڑے پیمانے پر کارخانوں میں اور طبی مقاصد کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔

- زبر آوازیں عام طور سے ان مقامات کے راستوں کو صاف کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں، جہاں پکنپنا مشکل ہوتا ہے، یعنی کہ چکری ٹیوب (Spiral Tube)، ٹریٹھی میڑھی شکلوں کے حصے، الیکٹرون اجزاء وغیرہ۔ جن اشیاء کو صاف کرنا ہوتا ہے انہیں ایک صفائی محلول (Clearing Solution) میں رکھ دیا جاتا ہے اور پھر محلول میں زبر آواز لہریں بھیجی جاتی ہیں۔ ان کے زیادہ تواتر کی وجہ سے دھول، چنائی اور گندگی کے ذرات الگ ہو کر گر جاتے ہیں۔ اس طرح شے اچھی طرح سے صاف ہو جاتی ہے۔

- دھاتی گٹکوں (Metal Blocks) میں بھریاں (Cracks) یا کمیاں معلوم کرنے کے لیے بھی زبر آوازیں استعمال کی جاتی ہیں۔ بڑی عمارتوں، پلوں، مشینوں اور سائنسی آلات کو بنانے میں دھاتی ہے عام طور سے استعمال کیے جاتے ہیں۔ ان دھاتی گٹکوں میں اگر بھریاں یا سوراخ ہوں، جو باہر سے نظر نہ آرہے ہوں، تو تعمیرات کی مضبوطی اثر انداز ہو سکتی ہے۔ زبر صوتی لہروں کو لوہے کے گٹکوں میں سے گزار جاتا ہے اور خارج ہونے والی لہروں کو شناس (Detector) کی مدد سے شناخت کیا جاتا ہے۔ اگر کوئی کمی / خرابی ہے تو زبر آواز واپس منعکس ہو جاتی ہے، جس سے خرابی یا کمی کی موجودگی کی نشاندہی ہو جاتی ہے، جیسا کہ شکل 12.16 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کام کے لیے عام آواز نہیں استعمال کی جاسکتی کیونکہ یہ خرابی یا کمی کے مقام پر مرجا جاتی ہے اور شناس میں داخل ہو جاتی ہے۔

- الٹراسونک لہروں کا دل کے مختلف حصوں سے انکاس کرایا جاتا ہے اور دل کا عس حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ تنکیک بازگشت قلب نگاری (Echocardiography) کہلاتی ہے۔

کہلاتی ہیں، اگر ہم انفرا سونک آوازیں سن سکتے ہوتے تو ہم پنڈولم کے ارتعاش بھی اسی طرح سن لیتے، جس طرح ہم ہوا کے پاس مکھیوں کے پروں کے ارتعاش سن لیتے ہیں۔ گینڈے (Rhinoceroses) زپر آواز کے استعمال کے ذریعے آپس میں بات چیت کرتے ہیں، جن کا تواتر 5 Hz تک ہوتا ہے۔ وہیں مچھلی اور ہاتھی بھی انفرا سونک آوازیں نکالتے ہیں۔ یہ دیکھنے میں آیا ہے کہ کچھ جانور زلزلہ آنے سے پہلے ہی پریشان ہونے لگتے ہیں۔ زلزلے میں، اصل شاک لہر شروع ہونے سے پہلے کم توواتر کی انفرا سونک آواز پیدا ہوتی ہے، جو ممکن ہے ان جانوروں کو ہوشیار کر دیتی ہو۔ 20 kHz سے زیادہ تواتر کی آوازیں الٹراسونک آوازیں (Ultrasonic Sounds) یا الٹراساؤنڈ (Ultrasounds) کہلاتی ہیں۔ الٹراسونک آوازیں، ڈالفن، چمگاڈڑ اور سنگ ماہی (Porpoise) نکلتے ہیں۔ کچھ پینگوں (Moths) میں سماعت کا بہت حساس آلہ ہوتا ہے۔ یہ پنگے، چمگاڈڑوں کی زیادہ تواتر والی سرسراہٹ بھی سن سکتے ہیں۔ پرونوں کو پہنچے چل جاتا ہے کہ چمگاڈڑ کب ان کے قریب آ رہا ہے اور وہ اپنا چھاؤ کرنے کی کوشش کر لیتے ہیں۔ چوہ ہے بھی زیر آوازیں پیدا کر کے کھیل کھلتے ہیں۔

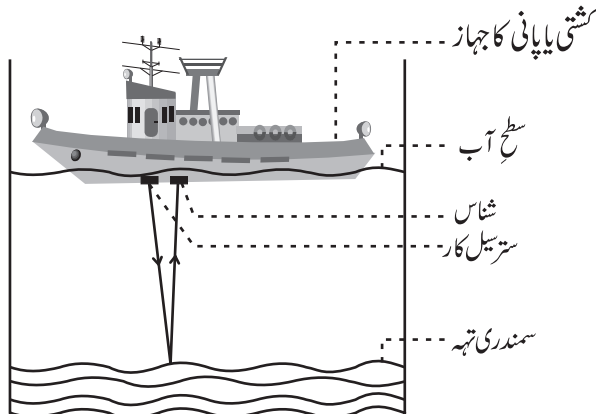
**سماعی آله:** جن لوگوں کی سماعت میں کمی آ جاتی ہے انہیں سماعی آلے کی ضرورت پڑتی ہے۔ ایک سماعی آله ایک الیکٹرونک آلہ ہے جو بیٹری سے چلتا ہے۔ سماعی آله ایک مائیکروفون کے ذریعے آواز کو حاصل کرتا ہے۔ مائیکروفون آواز کی لہروں کو برقی سگنالوں میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ان برقی سگنالوں کی ایک افزائش کار (Amplifier) کے ذریعے افزائش کی جاتی ہے۔ یہ افزائش شدہ سگنل، سماعی آله کے اسپیکر میں جاتے ہیں۔ اسپیکر، افزائش شدہ برقی سگنالوں کو آواز میں تبدیل کرتا ہے اور کانوں تک بھیجا ہے، جواب آواز صاف طور پر سن لیتے ہیں۔

### سوالات

- ایک اوسط انسانی کان کی قبل سماعت رنگ کیا ہے؟
- مندرجہ ذیل سے منسک تواتر کی رنگ کیا ہے:
  - (a) انفرا سونک آواز (Infrasound)؟
  - (b) الٹراسونک آواز (Ultrasound)؟

### 12.5.1 سونار (Sonar)

سونار مخفف ہے، صوتی (Sound)، جہاز رانی (Navigation) اور رینجنگ (Ranging) کا۔ سونار ایک ایسا آلہ ہے جو تمہرے آپ اشیاء کا فاصلہ نانپے، ان کی سمت معلوم کرنے اور ان کی رفتار معلوم کرنے کے لیے زبرصوتی لہروں کو استعمال کرتا ہے۔ سونار کیسے کام کرتا ہے؟ سونار ایک ترسیل کار (Transmitter) اور ایک شناس (Detector) پر مشتمل ہوتا ہے اور ایک کشٹی یا جہاز میں اس طرح نصب کیا جاتا ہے، جیسا کہ شکل 12.17 میں دکھایا گیا ہے۔

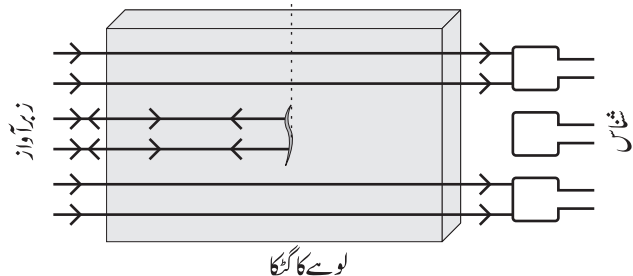


شکل 12.17: ترسیل کار کے ذریعے بھیجنی گئی اور شناس کے ذریعے وصول کی گئی زبرآواز

ترسیل کا زبرصوتی لہریں پیدا کرتا اور ترسیل کرتا ہے۔ یہ لہریں پانی سے گزرتی ہیں اور سمندری تہہ پر موجود اشیاء سے ٹکرانے پر واپس منعکس ہوتی ہیں اور شناس کے ذریعے محسوس کی جاتی ہیں۔ شناس، زبرصوتی لہروں کو برتنی سگنالوں میں تبدیل کرتا ہے، جن کی مناسب تشريح کی جاتی ہے۔ وہ شے جس سے آواز کی لہر منعکس ہوئی ہے، اس کا فاصلہ کا حساب، پانی میں آواز کی رفتار اور زبرآواز کی ترسیل اور شناس میں موصول ہونے کے درمیانی وقفہ وقت کی معلومات کے ذریعے لگایا جاسکتا ہے۔ فرض کیجیے زبرصوتی سگنل کی ترسیل اور وصولیابی کے درمیان وقفہ وقت  $t$  ہے اور سمندری پانی میں آواز کی رفتار  $v$  ہے۔ تو زبرصوتی سگنل کے ذریعے طے کیا گیا کل فاصلہ  $d = v \times t$

مندرجہ بالا طریقہ بازگشت رزکاری (Echo-ranging) کہلاتا ہے۔ سونار تکنیک سمندر کی کھدائی معلوم کرنے اور زیر آب پہاڑیوں،

### خرابی یا کمی

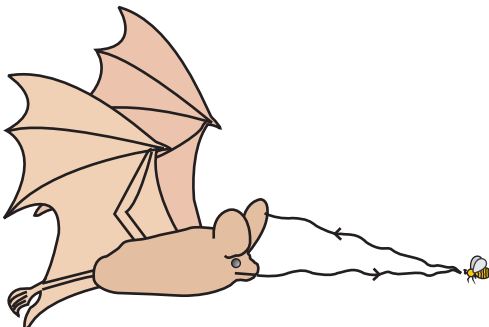


شکل 12.16 ایک لوہے کے گٹکے کے اندر خرابی یا کمی کے مقام سے واپس منعکس ہوتی ہوئی زبرآواز

- الٹراساؤنڈ اسکنر (Ultrasound Scanner) ایک ایسا آلہ ہے جو انسانی جسم کے اندر وہی اعضاء کا عکس حاصل کرنے کے لیے زبرصوتی لہریں استعمال کرتا ہے۔ ایک ڈاکٹر مریض کے اندر وہی اعضاء جیسے جگر (Liver)، پتہ (Kidney) (Uterus)، بُلڈر (Blader) اور غیرہ کی عکاسی کر سکتا ہے۔ اس سے ڈاکٹر کو خلاف معمول حالت جیسے پتہ اور گردہ میں پتھری یا مختلف اعضاء میں رسوبی (Tumour) کی موجودگی کا پتہ کرنے میں مدد ملتی ہے۔ اس تکنیک میں زبرصوتی لہریں جسم کے نسانچے (Tissues) سے ہو کر گزرتی ہیں اور اس علاقے سے منعکس ہو جاتی ہیں، جس میں نسانچے کثافت (Tissue Density) میں تبدیلی پائی جاتی ہے۔ یہ لہریں پھر برتنی سگنالوں میں تبدیل کی جاتی ہیں، جن سے عضو کا عکس تیار کیا جاتا ہے۔ یہ عکس پھر ایک پرده (Monitor) پر دکھایا جاتا ہے یا اس کی فلم بنائی جاتی ہے۔ یہ تکنیک الٹرا سونو گرافی (Ultrasonography) کہلاتی ہے۔ یہ تکنیک حمل کے دوران جنین مخفقة (Foetus) کی جانچ کرنے کے لیے بھی استعمال ہوتی ہے۔ اس کے ذریعے پیدائش امراض اور نشوونما کی خلاف معمول حالتوں کی نشاندہی کی جاسکتی ہے۔

- الٹراساؤنڈ کا استعمال گردہ میں بنی پتھری کو چھوٹے چھوٹے ریزوں میں توڑنے کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔ یہ ریزوں پیشاب کے ساتھ خارج ہو جاتے ہیں۔

ہونے کے بعد انھیں شناخت کرتی ہیں۔ چگاڈڑ کی اونچے سر کی زبرصوتی سرسر اہمیں، رکاوٹوں یا ان کے شکاروں سے منعکس ہوتے ہیں اور چگاڈڑوں کے کانوں تک واپس پہنچتی ہیں، جیسا کہ شکل 12.8 میں دکھایا گیا ہے۔ انکاس کی طبع چگاڈڑ کو بتادیتی ہے کہ رکاوٹ یا شکار کھا ہے اور وہ کسی / کیا ہے۔ سنگ ماہی بھی اندر ہیرے میں تیرتے اور اپنا کھانا تلاش کرنے کے لیے زبرصوتی لہریں استعمال کرتی ہے۔



**شکل 12.18 :** چمگاڈڑ زبرصوتی خارج کرتا ہے اور لہر شکار یا رکاوٹ کے ذریعے واپس منعکس ہوتی ہے۔

## 12.6 انسانی کان کی بناء (Structure of Human Ear)

ہم سنتے کیسے ہیں؟ ہم ایک بے حد حساس آلاتے کی مدد سے سن پاتے ہیں جو کان کہلاتا ہے۔ یہ میں اس لائق بناتا ہے کہ ہم ہوا میں ہو رہے داب کے تغیرات کو، بر قی سگنالوں میں تبدیل کر سکیں جو ساعتی رُگ عصب سامنہ (Auditory Nerve) سے ہوتے ہوئے ہمارے دماغ تک پہنچتے ہیں۔ انسانی کان کا ساعتی پہلو سے یہاں بحث کی جائے گی۔

باہر کان پر گوش (Pinna) کہلاتا ہے۔ یہ آس پاس سے آوازیں اکھٹی کرتا ہے۔ یہ اکھٹی کی گئی آواز سمی نالی (Auditory Canal) سے گذرتی ہے۔ سمی نالی کے آخری کنارے پر ایک پتی جھلی ہوتی ہے جو بل (Tympanic Membrane) یا کان کا پرده (Eardrum) کہلاتی ہے۔ جب ویلے (Medium) کے دباؤ (Compressions) کان کے پردے تک پہنچتے ہیں تو جھلی کے باہری طرف داب

وادیوں، آب دوز کشتیوں (Submarines)، برف پارہ (Iceberg)، ڈوبے ہوئے جہازوں وغیرہ کی نشاندہی کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ فاصلہ معلوم کرنے کے لیے ہمیں پانی میں آواز کی رفتار اور زبرصوتی لہر کی ترسیل اور وصولیابی کے درمیان وقفہ وقت معلوم ہونا چاہیے۔

**مثال 12.3** ایک پانی کا جہاز زبرصوتی لہر بھیجا ہے جو سمندری تہہ سے واپس آتی ہے اور  $d = 3.42\text{ s}$  کے بعد شناخت کی جاتی ہے۔ اگر سمندری پانی میں زبرصوتی لہر کی رفتار  $1531 \text{ m/s}$  ہے تو سمندری تہہ کا پانی کے جہاز سے فاصلہ کتنا ہے؟

حل:

دیا ہے:

$$t = \text{ترسیل اور شناخت کے وقت}$$

درمیان وقت

$$d = \text{سمندری پانی میں زبرصوتی لہر کی رفتار} \times \text{سمندری تہہ کا پانی کے جہاز سے فاصلہ کتنا ہے؟}$$

زبرآواز کی رفتار

$$z = \text{سمندری کی گہرائی} \times \text{ٹھیکیا گیا فاصلہ}$$

جہاں  $d$  سمندری کی گہرائی ہے۔

$$d = \text{وقت} \times \text{آواز کی رفتار}$$

$$= 1531 \text{ m/s} \times 3.42\text{ s} = 5236\text{ m}$$

$$d = \frac{5236\text{ m}}{2} = 2618\text{ m}$$

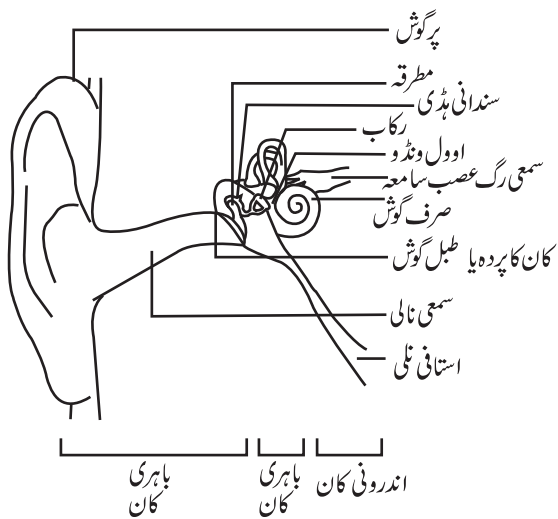
اس لیے، پانی کے جہاز سے سمندر کی تہہ کا فاصلہ  $2.618\text{ m}$  یا  $2.62\text{ km}$  ہے۔

## سوال

1۔ ایک آب دوز کشتی ایک سونار پلس ترسیل کرتی ہے جو ایک آب مینار سے  $1.02\text{ s}$  میں واپس آتی ہے اگر نیکیں پانی میں آواز کی رفتار  $1531 \text{ m/s}$  ہے تو مینار کی دور ہے۔

جیسا کہ پہلے ذکر کیا جا چکا ہے، چگاڈڑیں اندر ہیرے میں اپنا شکار تلاش کرنے اور اڑنے کے لیے زبرصوتی لہریں ترسیل کرتی ہیں اور منعکس

آواز



شکل 12.19 انسانی کان کے سبھی حصے

(Pressure) بڑھ جاتا ہے جو کان کے پردے کو اندر کی طرف کر دیتا ہے۔ اسی طرح کان کا پردہ اس وقت باہر کی طرف حرکت کرتا ہے جب ایک تلطیف (Rarefaction) اس تک پہنچتی ہے۔ اسی طرح کان کا پردہ ارتعاش کرتا ہے ان ارتعاشوں کی تین ہڈیوں کے ذریعے کان کے درمیانی حصے میں کئی گنا افزائش (Amplification) ہوتی ہے (یہ ہیں: مطرقة (Hammer)، سندانی ہڈی (Anvil) اور رکاب (Stirrup) کان کا درمیانی حصہ آواز کی لہر سے حاصل کیے ہوئے افزائش شدہ داب تغیرات اندر وونی کان کو بھیجتا ہے۔ اندر وونی کان میں، داب تغیرات، صدق گوش (Cochlea) کے ذریعے برقی سکلنوں میں تبدیل کیے جاتے ہیں۔ یہ برقی سکلن، سمی رگ سے ہوتے ہوئے، دماغ کو بھیج جاتے ہیں، جو ان کی بطور آواز تشریح کرتا ہے۔



- آواز مختلف اشیا کے ارتعاشوں (Vibrations) کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔
- آواز ایک مادی وسیلے سے طولی لہر کی شکل میں گذرتی ہے۔
- آواز وسیلہ میں متواتر دباؤ اور تلطیف کی شکل میں گذرتی ہے۔
- آواز کی اشعاع میں، آواز کی توانائی سفر کرتی ہے، وسیلے کے ذرات نہیں۔
- بیشترین قدر سے کم ترین قدر اور پھر بیشترین قدر تک کثافت میں تبدیلی ایک مکمل اہتزاز تشکیل کرتی ہے۔
- دو سلسلے وار (متواتر) دباؤ یا دو سلسلے وار تلطیف کے درمیان فاصلہ طول لہر 'X' کہلاتا ہے۔
- وسیلے کی کثافت کے ایک مکمل اہتزاز میں لہر کے ذریعے لیا گیا وقت دوری وقت کہلاتا ہے۔
- ایک سیکنڈ میں مکمل ہونے والے اہتزاز کی تعداد، تو اتر (v) کہلاتی ہے۔  $v = \frac{1}{T}$
- ایک لہر کا حیطہ، وسیلے کے ذرات کی اپنے وسطی مقام سے زیادہ سے زیادہ منتقلی کی عددی قدر ہے۔

آواز کی رفتار  $v$ ، تواتر  $f$  اور طول موج  $\lambda$  کا رشتہ اس مساوات سے ظاہر کیا جاتا ہے:  $v = \lambda f$

آواز کی رفتار بنیادی طور سے ترسیلی و سیلے کی نوعیت اور درجہ حرارت پر منحصر ہے۔

آواز کے انکاس کے قانون کا بیان ہے کہ آواز جس سمت میں قوی پذیر ہوتی ہے اور جس سمت میں منعکس ہوتی ہے، وہ سمتیں واقع کی جگہ پر انکاسی سطح پر ڈالے گئے عمود سے مساوی زاویہ بناتی ہیں اور یہ تینوں ایک ہی مستوی میں ہوتے ہیں۔

آواز کو واضح طور پر سننے کے لیے، اصل آواز اور منعکس آواز کے درمیان کم از کم وقفہ  $0.1\text{ s}$  ہونا لازمی ہے۔

ایک بڑی جلسہ گاہ (Auditorium) میں دیری تک آواز کا باقی رہنا، آواز کے بار بار دھراۓ جانے والے انکاس کی وجہ سے ہوتا ہے اور اسے 'گونخ' کہتے ہیں۔

آواز کی خاصیتیں جیسے تھج (Pitch)، بلندی (Loudness) اور کیفیت (Quality) الہر سے مطابقت رکھنے والی خاصیتوں سے معلوم کی جاتی ہیں۔

بلندی، آواز کی شدت کا کان پر نفسیاتی اثر ہے۔

ہر سینٹ میں اکائی رقبہ سے گذرنے والی تو انائی کی مقدار آواز کی شدت کہلاتی ہے۔

انسانوں کے لیے قبل سماعت تواتر کی ریخ  $20\text{ Hz} - 20\text{ kHz}$  کے درمیان ہے۔

سماعتی تواتر سے کم تواتر والی آوازیں "انفراسونک" کہلاتی ہیں اور وہ آوازیں جن کا تواتر سماعتی تواتر سے زیادہ ہوتا ہے، "الٹراسونک" کہلاتی ہیں۔

الٹراسونک لہروں کے بہت سے طبی اور صنعتی استعمال ہیں۔

سونار تکنیک، سمندر کی گہرائی اور زیر آب پہاڑیوں، وادیوں، آب دوز کشیوں، برف پاروں، ڈوبے ہوئے جہازوں وغیرہ کو شناخت کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔

## مشق



1- آواز کیا ہے اور یہ کیسے پیدا ہوتی ہے؟

2- ایک ڈائیگرام کی مدد سے بیان کیجیے کہ ایک آواز کے مخرج (Source) کے نزدیک ہوا میں دباؤ اور تلطیف کیسے پیدا ہوتے ہیں؟

- 3۔ یہ دکھانے کے لیے کہ آواز کو اپنے اشعار کے لیے ایک ماڈی وسیلے کی ضرورت ہوتی ہے، ایک تجربہ وضاحت کے ساتھ بیان کیجیے۔
- 4۔ آواز کی لمبائی ہے؟
- 5۔ آواز کی کون سی خصوصیت، ایک اندر ہیرے کمرے میں اپنے دوستوں کے ساتھ بیٹھے ہونے پر بھی، اپنے دوست کو اس کی آواز سے شناخت کرنے میں، آپ کی مدد کرتی ہے؟
- 6۔ بجلی (روشنی) اور کڑک ایک ساتھ پیدا ہوتے ہیں۔ لیکن کڑک بجلی چینے کے کچھ سینڈ بعد سنائی دیتی ہے۔ کیوں؟
- 7۔ ایک شخص کی سماںی ریٹن  $20\text{kHz}$  سے  $20\text{Hz}$  تک ہے۔ ان دونوں تواتروں سے مطابقت رکھنے والی آواز کی لمبائی کے خصوصی طولِ لمبائی ہیں؟ ہوا میں آواز کی رفتار  $344\text{ m s}^{-1}$  لیجیے۔
- 8۔ دونچھے ایک الموئیم چھڑ کے مختلف سروں پر کھڑے ہیں۔ ایک چھڑ کے سرے پر ایک پھر مرتا ہے۔ آواز کی لمبائی میں اور الموئیم میں دوسرے تک پہنچنے میں جو اوقات لے گی، ان کی نسبت معلوم کیجیے۔ (اشارہ: جدول 12.1 استعمال کیجیے)۔
- 9۔ ایک آواز کے مخرج کا تواتر  $100\text{ Hz}$  ہے۔ یہ ایک منٹ میں کتنی بار ارتعاش کرتی ہے؟
- 10۔ کیا آواز پر بھی انعکاس کے وہی قانون لاگو ہوتے ہیں جو روشنی کے انعکاس کے قانون ہیں؟ وضاحت کیجیے۔
- 11۔ ایک بازگشت کب پیدا ہوتی ہے۔ اگر انعکاسی سطح کا آواز کے مخرج سے فاصلہ یکساں رہے تو آپ کس دن بازگشت جلدی سین گے، ٹھنڈے دن میں یا گرم میں۔
- 12۔ آواز کی لمبائی کے انعکاس کے عملی استعمال بتائیے۔
- 13۔ ایک  $500\text{ m}$  اونچے مینار کی چوٹی سے ایک پتھر مینار کی بنیاد پر بننے والا ب میں پھیکا جاتا ہے۔ پتھر کے پانی میں گرنے کی آواز چوٹی پر کب سنائی دے گی؟ دیا ہوا ہے:  $\text{g} = 10\text{ ms}^{-2}$  -
- 14۔ ایک آواز کی لمبائی  $339\text{ ms}^{-1}$  کی رفتار سے سفر کرتی ہے۔ اگر اس کی طولِ لمبائی  $1.5\text{ cm}$  ہے تو لمبائی کا تواتر کیا ہوگا؟ کیا یہ قابلِ سماعت ہے؟
- 15۔ گونج کیا ہے؟ ایسے کیسے کم کیا جاسکتا ہے؟
- 16۔ آواز کی بلندی کیا ہے؟ یہ کن عوامل پر مخصر ہے؟
- 17۔ سمجھائیے کہ چگاڈریں اپنا شکار پکڑنے کے لیے اٹر اسونک لمبائیں کیسے استعمال کرتی ہیں؟

- 18۔ زبرصوتی لہریں، صفائی کرنے کے لیے کیسے استعمال ہوتی ہیں؟
- 19۔ ایک سونار کے کام کرنے کا طریقہ اور اس کے استعمال سمجھائیے۔
- 20۔ ایک آب دوزکشٹی میں لگا ہوا سونار آہے ایک سکنل بھیجتا ہے اور 5 m بعد ایک بازگشت وصول کرتا ہے۔ اگر شے کا آب دوزکشٹی سے فاصلہ 3625 ہے تو پانی میں آواز کی رفتار کا حساب لگائیے۔
- 21۔ سمجھائیے کہ دھاتی گلکوں میں خرابیاں / کمیاں زبرصوتی لہروں کے استعمال سے کیسے شناخت کی جاسکتی ہیں؟
- 22۔ سمجھائیے کہ انسانی کان کیسے کام کرتا ہے؟