



صدا چیست؟

دکتر سید ضیاء طاهری

دانشیار دانشگاه شهید بهشتی

آلودگی صوتی جه اثرات ناگواری دارد. امواج ضربه‌ای (Shake of Waves) که سا شکستن دیوار صوتی در جبهه‌های جنگ تحمیلی توسط هواپیماهای دشمن ایجاد می‌شد، حداقل دارای شدتی حدود ۱۰۰ برابر شدیدترین صوتی است که توسط انسان قابل تحمل است، به علت تغییر فشار صدا در مدت زمان بسیار کوتاه اغلب اثراتی مخرب و جبران‌ناپذیر دارد. آموزش استفاده از وسایل پیشگیری کننده در تخفیف خدمات بسیار مؤثر است. امواج فروصوتی که ارتعاشات مکانیکی کمتر از ۱۶ هرتز آن را بوجود می‌آورد، اثرات تخریبی دارد که زلزله یکی از آنهاست. ارتعاش اجماسی با اعداد بزرگ مانند عبور کامیونها و امثال آن مولد چنین موج مخربی است که شخص آن را حس نمی‌کند ولی ایجاد آشفتگی عصبی می‌نماید.

ثابت شده هر حفره دارای فرکانس تشدید مخصوص به خود است که اگر آن فرکانس در حفره مزبور ایجاد شود باعث تشدید می‌گردد و دامنه و شدت صدا در آن حفره به حد اکثر رسیده و موجب تخریب حفره می‌شود.

جمجمه انسان نیز قطعاً دارای فرکانس تشدید بوده که در حوزه فرکانس‌های فروصوتی قرار دارد. امواج فراصوتی نیز قابل شنیدن نیست لیکن از آنجا که برای تصویربرداری باید در بدن نفوذ کند لازم است شدت آن بقدر کافی بلند باشد. البته چون برتوهای فراصوتی امواج مکانیکی است، تاکنون اغلب منابع تحقیقی اثرات زیان‌بخشی در مورد آن ذکر نکرده‌اند.

ارتعاشات مولکولهای هوا پرده صماخ و زنجیره استخوانچه‌ای را تحت تأثیر قرار می‌دهد. وجود و طرز تماس آنها با یکدیگر گوش را از نظر صوتی بسیار حساس کرده ولی اینرسی این استخوانچه‌ها از تخریب گوش جلوگیری می‌کنند. ارتعاشات از طریق دریچه بیضی وارد مایع پری لنف شده سلولهای غثای پایه را که خاصیت پیزوالکتریک دارند، یعنی می‌توانند فشار صوتی را به الکتریستیه تبدیل کنند، تحت تأثیر قرار می‌دهند. ابتدای دریچه بیضی مخصوص در ک اصوات با فرکانس زیاد و انتهای آن که به رأس حلزون متفاوت می‌شود، ویژه در ک اصوات با فرکانس‌های پایین است.

توجه بشر به محیط زیست خود که از نیمه دوم قرن یستم اوج گرفته، او را متوجه کرد آلودگی محیط ریست یک خطر جدی است و اگر دیر به مبارزه با آلودگی اقدام کند خطر بزرگ، بزرگتر و بالاخره به هیولا‌یی شکست ناپذیر تبدیل می‌شود. چرا که «یک زمین داریم» و فضای محیطی محدود است.

ابتدا باید حساب صوت یا (sound) و صدا (Noise) را از هم جدا کرد. صوت ارتعاشاتی هماهنگ یا به اصطلاح هارمونیک است ولی صدا یا نویز ممکن است از تداخل ارتعاشات هارمونیک پدید آید که سیستم گوش تواند آن مجموعه را تعیت کند و از مجموعه ارتعاشات تحمیلی به سطه آید. البته بعضی ترکیبات اصوات به گوش خواهایند است. همچنان که بعضی ارتعاشات هارمونیک هم به گوش ناخواهایند است.

از آنجلایی که اصول مبارزه با یک پدیده شناخت دقیق آن پدیده است، برای مبارزه با آلودگی محیط از لحاظ سروصدای نویز هم باید به اصول علمی ایجاد صدا و انتشار و دریافت آن بدون اتکا به روابط پیچیده ریاضی و فیزیک توجه کرد.

اگر محیط یکسان باشد نحوه ارتعاشات هر مولکول از محل تولید تا گوش یکسان بوده، فقط شدت آن به نسبت عکس مجدد فاصله کاهش می‌یابد. البته اگر صوت یا صدا شامل چندین صوت ساده با فرکانس‌های مختلف باشد و فاصله منبع تولید صوت تا شونده زیاد باشد، اصوات فرکانس بالا تضعیف و اصوات کم فرکانس یا بهتر به گوش می‌رسد. باید دانست که ایجاد سکوت محض و کامل امکان‌پذیر نیست زیرا گردش خون و حرکات قلب صدایی ایجاد می‌کند که شدت آن برابر با حداقل شدت لازم برای شنیدن است. گوش انسان بقدرتی حساس است که اگر جاچایی مولکول هوا به اندازه $1/10$ قطر اتم باشد، صدا راحس می‌کند (باشدت یا فشار معین). در شدیدترین صدا که آستانه درد گوش است، جاچایی اتم یا مولکول به اندازه $7/1$ قطر یک ورق کاغذ می‌شود. در این صورت شدت صوت با فرکانس 1000 هرتز، 100 وات بر متر مربع می‌شود و فشار معادل آن برابر وزن یک جرم 2 g/cm^2 می‌شود. در این مربع است که باعث خرایی سازوکار گوش می‌شود. در این صورت مشخص است که با چنین عضو بسیار حساسی غوغای