

بررسی میزان کاهش شنوایی ناشی از کار در کارگران کارگاههای بالای 50 نفر استان ایلام

علی محمد عباسی*، عبدالحسین پورنجف

گروه بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایلام

تاریخ پذیرش: 88/1/17

تاریخ دریافت: 87/5/30

چکیده

مقدمه: کاهش شنوایی ناشی از سر و صدا، شایعترین کاهش شنوایی در بین کارگران است. بررسی آسیب های ناشی از سر و صدا در کارگران کارخانجات صنعتی به عنوان گامی نخست برای یافتن راه حل مناسب جهت کاهش ضایعات ناشی از آن می باشد. هدف از این مطالعه بررسی میزان کاهش شنوایی ناشی از کار در کارگران کارخانجات بالای 50 نفر استان ایلام بوده است.

مواد و روش ها: این مطالعه از نوع توصیفی- تحلیلی بوده و در یک مقطع زمانی خاص نمونه ای از کارگران کارخانجات دارای 50 نفر کارگر و بیشتر، مورد بررسی قرار گرفته و با استفاده از تکنیک های بررسی و اندازه گیری صدا، پارامترهای استاندارد شده صدا شامل: میزان فشار صدا- میزان بلندی صدا- بلندی موثر صدا و NIHL برای گوش های چپ و راست کارگران از دو طریق Phone و Bone اندازه گیری و ثبت گردیدند. جامعه مورد مطالعه را کلیه کارگران کارخانجات دارای 50 نفر کارگر و بیشتر تشکیل داده و به صورت تصادفی از بین هر سه کارگر دو نفر انتخاب و فاکتورهای استاندارد مورد نظر-اندازه گیری و مشخصات دموگرافی کارگران ثبت گردیدند. با استفاده از نرم افزار spss داده های ثبت شده مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

در این بررسی پس از دسته بندی میزان کاهش شنوایی در طبقات: عدم کم شنوایی - کم شنوایی جزئی - کم شنوایی ملایم - کم شنوایی متوسط - کم شنوایی شدید - کم شنوایی عمیق - یا کری دائم، در فرکانس های 63، 125، 250، 500، 1000، 4000 و 8000 هرتز، میزان کاهش شنوایی بر حسب دسی بل ثبت گردید.

یافته های پژوهش: نتایج نشان داد که 13/1 درصد کل افراد جامعه مورد مطالعه که در معرض تراز فشار صوت بیشتری هستند از سنگینی گوش رنج می برند. 12/2 درصد افراد مورد مطالعه نیز از احساس صدا بعد از پایان کار روزانه شکایت داشتند.

بحث و نتیجه گیری: بر اساس نتایج بدست آمده، بیشترین کاهش شنوایی مربوط به گوش چپ از طریق phone و Bone و در ارتباط با فرکانس های 2000، 4000 و 8000 هرتز بوده که می توان فرضیه هایی از جمله حساسیت بیشتر گوش چپ نسبت به گوش راست در برابر صدا یا به طرز استقرار کارگران در محیط شغلی که گوش چپ آن ها بیشتر از گوش راست در معرض صدا بوده و یا به حادثه های غیر شغلی مانند، حادثه-درگیری- مشاجره که به صورت ضربه به گوش چپ داده شده، مطرح نمود. همچنین، مطالعه حاضر ثابت نمود که بیشترین افت شنوایی از طریق Phone و Bone در گوش راست مربوط به فرکانس های 4000 و 8000 هرتز بوده است و علاوه بر آن، همان گونه که اشاره شد بیشترین درصد کاهش شنوایی مربوط به گوش چپ و در فرکانس های 4000 و 8000 هرتز بوده است.

واژه های کلیدی: کاهش شنوایی، اودیومتری، کارگران

*نویسنده مسئول: گروه بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایلام



مقدمه

صدا یکی از عمده ترین عواملی است که به شکلی بسیار موثر می تواند در محیط کار و زندگی تعادل فیزیولوژیک انسان را مختل نموده و سلامت روحی و جسمی وی را به خطر اندازد. به موازات پیشرفت صنعت و جایگزین شدن دستگاه های پیچیده و مکانیکی به جای دستگاه های ساده، تعداد منابع تولید صدا با تراز شدت و توان و فشار بیشتر نیز افزایش یافته است و مسلماً در نتیجه این تحول گریزناپذیر صنعتی زمینه ایجاد ناراحتی های ناشی از سر و صدا بیشتر شده است.

اثرات سوء سر و صدا بر روی انسان می تواند اثرات فیزیولوژیک، روانی و پاتولوژیک خود را نشان دهد. خستگی گوش زمانی که فرد احساس وزوز در گوش می کند شاخص ترین اثر فیزیولوژیک صدا بوده و پس از شاخص خستگی گوش، تغییر در فشار خون یا به عبارت دیگر افزایش فشارخون دومین شاخص فیزیولوژیک صدا تلقی می شود (1، 2).

افزایش تعداد ضربان قلب سومین اثر فیزیولوژیک صدا است. از عمده ترین اثرات فیزیولوژیک دیگر صدا بر روی انسان می توان به عکس العمل های تنفسی، افزایش تنفس، تاثیر سوء بر روی دستگاه گوارشی و کم کردن میدان دید چشم انسان اشاره نمود (3). در خصوص اثرات روانی، بالا بودن مشکلات عصبی کارگران شاغل در محیط های پر سر و صدا مطرح بوده و با افزایش سر و صدا خستگی ناشی از کار در محیط شلوغ بیشتر شده و راندمان تولید به نحوی محسوس کاهش می یابد (4). اثرات پاتولوژیک، اثراتی هستند که به عضو مورد نظر آسیب می رسانند و عمده تاً کری های گوش ناشی از این اثرات می باشند. کری (کاهش شنوایی) همان گونه که می دانیم به از تغییر آستانه شنوایی در حد میانگین 25 دسی بل در فرکانس های 500، 1000، 2000 هرتز اطلاق می شود. این کری به عوامل مختلفی از قبیل: تراز فشار صوت، مدت زمان مواجهه با صوت، سن فرد، وضعیت گوش میانی، حساسیت و استعداد شخصی فرد بستگی دارد (3).

صدمه به دستگاه شنوایی، تداخل با مکالمه، اثر روی اندام بینایی، اثر بر سیستم تعادلی، ناراحتی اجتماعی، اثرات عصبی، اثر روی الکترولیت ها، اثرات جانبی، اثرات روانی، اثرات فیزیولوژیک عمومی و اثر ذهنی صدا را می توان از جمله اثرات صدا بر انسان و سلامت وی دانست (3). به طور کلی کاهش شنوایی به دو دسته، کری عصبی و کری انتقالی تقسیم شده است و به شکل های: کاهش شنوایی موقتی، کاهش شنوایی دائمی و کاهش شنوایی ضربه ای در صنایع ظاهر می شود. به منظور محافظت در برابر سر و صدا معمولاً از روش های کنترل سر و صدا در منبع، کنترل سر و صدا در مسیر انتشار و حفاظت از دستگاه شنوایی استفاده می شود. محافظت شنوایی از طریق کاهش زمان کار، تنظیم ساعات کاری و استفاده از وسایل حفاظتی انجام پذیر می باشد (3).

در این تحقیق میزان کاهش شنوایی کارگران کارگاه ها و کارخانجات بالای 50 نفر استان ایلام از طریق phone و Bone در فرکانس های هشت گانه به وسیله ادیومتری مدل OB⁸²²Medsen مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش ها

این مطالعه از نوع توصیفی- تحلیلی بوده و با هدف تعیین میزان کاهش شنوایی ناشی از کار در بین کارگران کارخانجات بالای 50 نفر استان ایلام در سال 83-82 انجام شده است. به منظور دسترسی به نمونه های مناسب، کلیه کارگران کارخانجات بالای 50 نفر استان را لیست نموده و از بین هر سه کارگر دو نفر را به صورت تصادفی انتخاب و فاکتورهای استاندارد مورد نظر و مشخصات دموگرافی آنها اندازه گیری و ثبت شد. کارگران با در دست داشتن معرفی نامه جهت آزمایشات ادیومتری به مرکز بهداشت شهرستان مراجعه و به وسیله دستگاه ادیومتر در فرکانس های هشتگانه در خصوص تعیین میزان کاهش شنوایی آنان اقدام گردید.

اعتبار علمی پرسش نامه از طریق اعتبار محتوا مشخص گردید. بدین صورت که محققین پس از مطالعه در مقالات و منابع معتبر موجود و نیز اخذ نظر

اطلاعات به دست آمده پس از تکمیل پرسش نامه ها و نیز انجام آزمایشات ادیومتری توسط نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

متخصصین مربوطه و تجدید نظر در چارچوب پرسش نامه و گنجانیدن نظرات علمی، سئوالات پرسش نامه نهائی و اطلاعات لازم در آن درج گردید.

یافته های پژوهش

جدول 1. توزیع فراوانی تماس کارگران با عوامل مؤثر در افت شنوایی در کارخانجات بالای 50 نفر شهر ایلام

متغیر	بلی		خیر		جمع	
	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد
داشتن سنگینی گوش	71	13/1	472	86/9	543	100
احساس صدا در گوش بعد از پایان کار	66	12/2	477	87/8	543	100
وزوز گوش	52	9/6	491	90/4	543	100
سابقه بیماری سرخک	8	1/5	535	98/5	543	100
سابقه ضربه یا تصادف	3	0/6	540	99/4	543	100
سابقه برق گرفتگی	2	0/4	541	99/6	543	100
سابقه بیماری ارثی و فامیلی	2	0/4	541	99/6	543	100
سابقه بیماری اوریون، مننژیت حصبه	0	0	543	100	543	100
سابقه تماس با سرب، جیوه، الکل، مسمومیت با منواکسیدکربن	0	0	543	100	543	100

کارگران دارای سابقه بیماری سرخک بودند، 0/6 درصد سابقه ضربه یا تصادف، 0/4 درصد سابقه برق گرفتگی، 0/4 درصد نیز سابقه بیماری ارثی و فامیلی را بیان نمودند.

یافته های این تحقیق نشان داد که میزان شیوع سنگینی گوش در کارگران 13/1 درصد، احساس صدا در گوش بعد از پایان کار 12/2 درصد و وزوز گوش 9/6 درصد بوده است. 1/5 درصد از

جدول 2. تقسیم بندی افت شنوایی در فرکانس های مختلف در گوش چپ و راست از طریق Phone و Bone در کارگران کارخانجات بالای 50 نفر استان ایلام

افت شنوایی فرکانس (HZ)		عدم کم شنوایی		کم شنوایی جزئی		کم شنوایی ملایم		کم شنوایی متوسط		کم شنوایی شدید		کم شنوایی عمیق یا کری دائم	
فرکانس	درصد	فرکانس	درصد	فرکانس	درصد	فرکانس	درصد	فرکانس	درصد	فرکانس	درصد	فرکانس	درصد
63 فرکانس	543	100	543	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125 فرکانس	533	98/2	533	1/7	9	0/2	1	-	-	-	-	-	-
250 فرکانس	520	99/8	520	2/8	15	1/3	7	-	-	0/2	1	-	-
500 فرکانس	516	95	516	3/7	20	0/7	4	0/4	3	0/2	1	-	-
1000 فرکانس	485	89/3	485	8/3	45	2	11	0/2	1	0/2	1	-	-
2000 فرکانس	494	91	494	5/5	30	5/4	13	1/9	5	0/2	1	-	-
4000 فرکانس	425	78/3	425	11/4	62	7	38	2/4	13	0/9	5	-	-
8000 فرکانس	463	85/3	463	7/6	41	4/2	23	1/7	9	1/3	7	-	-
63 فرکانس	543	100	543	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125 فرکانس	543	98/3	543	1/1	6	0/6	3	-	-	-	-	-	-
250 فرکانس	524	96/5	524	2/6	14	0/7	4	-	-	-	1	0/2	1
500 فرکانس	511	94/1	511	5	27	6	3	0/2	1	0/2	1	-	-
1000 فرکانس	524	96/5	524	2/6	14	0/7	4	-	-	-	-	0/2	1
2000 فرکانس	509	92/7	509	5	27	0/9	5	-	-	0/2	1	0/2	1
4000 فرکانس	425	78/3	425	14/5	79	3/9	31	2/4	13	0/4	2	0/6	3
8000 فرکانس	441	81/2	441	13/1	71	3/3	18	1/5	8	1/7	4	0/2	1
250 فرکانس	540	99/4	540	0/6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
500 فرکانس	532	98	532	1/5	8	0/6	3	-	-	-	-	-	-
1000 فرکانس	521	96/9	521	2/9	16	0/2	1	-	-	-	-	-	-
2000 فرکانس	523	96/3	523	2/9	16	0/4	3	0/4	2	-	-	-	-
4000 فرکانس	478	88	478	8/8	48	2/2	12	0/9	5	-	-	-	-
8000 فرکانس	486	89/6	486	6/8	37	2/2	12	1/5	8	-	-	-	-
250 فرکانس	540	99/4	540	0/6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
500 فرکانس	532	98	532	1/7	9	0/2	1	-	-	0/2	1	-	-
1000 فرکانس	532	98	532	1/7	9	0/4	2	-	-	-	-	-	-
2000 فرکانس	522	98	522	2/8	15	0/6	3	0/4	2	0/2	1	-	-
4000 فرکانس	498	91/7	498	5/7	31	1/8	10	0/4	2	0/4	2	-	-
8000 فرکانس	500	92/1	500	5	27	1/7	9	0/9	5	0/4	2	-	-

گوش چپ از طریق Phone

گوش راست از طریق Phone

گوش چپ از طریق Bone

گوش راست از طریق Bone

داشته و در بقیه فرکانس ها فراوانی این عارضه قابل ملاحظه نبوده است. عارضه کم شنوایی متوسط در فرکانس 4000 در هر دو گوش از طریق phone بالاترین تکرار (عدد 13) را داشته است. این عارضه در فرکانس های 4000 و 8000 هرگز هر دو گوش از طریق Bone بالاترین فراوانی را به خود اختصاص داده است.

یافته های تحقیق نشان داد که عارضه کم شنوایی عمیق یا کری دائم در فرکانس 4000 و گوش راست از طرق Phone دارای بیشترین فراوانی و در بقیه فرکانس ها در سطحی یکنواخت و با فراوانی یک و کمتر خود را نشان داده است. عارضه کم شنوایی شدید در فرکانس 8000 و 4000 و گوش چپ و از طریق Phone بیشتر تکرار را

جدول 3. میانگین انحراف معیار شاخص های نقصان دائم، درصد معلولیت و درصد معلولیت کلی در کارگران کارخانجات بالای 50 نفر استان ایلام

انحراف معیار	میانگین	شاخص آماری شاخص شنوائی
55/7	59/47	نقصان دائم گوش چپ phone
37/6	55/65	نقصان دائم گوش راست phone
27/7	24/54	نقصان دائم گوش چپ Bone
27/6	21/12	نقصان دائم گوش راست Bone
5/2	5/2	درصد معلولیت گوش چپ Pune
5/6	4/7	درصد معلولیت گوش راست Pune
4/2	-0/7	درصد معلولیت گوش چپ Bone
4/1	0/6	درصد معلولیت گوش راست Bone
0/05	0/047	درصد معلولیت کلی Phone
0/04	-0/005	درصد معلولیت کلی Bone

بحث و نتیجه گیری

نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که بیشترین درصد کاهش شنوایی مربوط به گوش چپ و در فرکانس های 4000 و 8000 هرتز بوده است که این نتایج با نتایج تحقیق محمدرضا منظم اسماعیل پور(4) همخوانی دارد. این مطالعه نشان داد که بیشترین کاهش شنوایی از طریق phone و Bone مربوط به فرکانس های 2000 ، 4000 و 8000 موثر بوده که می توان فرضیات زیادی برای آن بیان نمود. از جمله اینکه حساسیت گوش چپ نسبت به گوش راست در برابر صدا بیشتر است و یا طرز استقرار کارگران در محیط کار به نحوی بوده که گوش چپ در معرض تماس بیشتر با صدا بوده است و یا حتی آسیب های غیر شغلی مانند حادثه، درگیری، مشاجره که به صورت ضربه به گوش چپ وارد شده است.

نتایج تحقیق شهاب الدین همتی(5) نیز با نتایج این بررسی هم خوانی داشت. نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که در فرکانس 125 هرتز 98/2

درصد افراد دارای کاهش شنوایی نبودند و تنها 1/8 درصد آنان دارای افت شنوایی بین (25-39 db) بودند که به عنوان کم شنوایی ملایم در این فرکانس بیان گردید. در فرکانس 250 هرتز، 96/5 درصد افراد مورد مطالعه مشکل خاصی نداشته و در این فرکانس 2/6 درصد کم شنوایی جزئی و 0/7 درصد به کم شنوایی ملایم و 0/2 درصد به کری دائم یا کم شنوایی عمیق مبتلا بودند. 94/1 درصد کل افراد در فرکانس 500 هرتز مشکل کم شنوایی نداشته و شیوع کم شنوایی جزئی در این فرکانس 5 درصد و کم شنوایی ملایم 0/6 درصد، کم شنوایی متوسط 0/2 درصد و کم شنوایی عمیق و یا کری دائم 0/2 درصد بدست آمد که در راستای نتایج تحقیق شهاب الدین همتی بود(5).

این تحقیق نشان داد که بیشترین افت شنوایی از طریق phone و Bone در گوش راست مربوط به فرکانس های 4000 و 8000 هرتز بوده است و نتایج حاصله با نتایج تحقیق پرویز مشکلی پور مطابقت داشته

معنی داری در میزان کاهش شنوایی با متغیرهای سن و سابقه کار را نشان داد(7). همچنین نتایج Bell در سال 1976 اختلاف معنی داری بین سن و میزان کاهش شنوایی نشان داده است(8). بنابراین، موارد زیر توسط پژوهشگران حاضر جهت رفع مشکل مذکور پیشنهاد می‌گردد:

1. کاهش صدا در منبع تولید در هنگام نصب و تعمیر ماشین آلات، به شکلی که تراز صدای کلی آنها اندازه گیری شود تا فرکانس های خطرناک تعیین و با تعویض قسمت های مختلف پر سر و صدای ماشین آلات، فرکانس های خطرناک تا حد امکان حذف شوند و یا با به کار بردن پایه های فنری و لاستیکی تا حد امکان صدا و ارتعاش را تقلیل و یا اینکه با استفاده از روش های دیگر مثل جوش دادن به جای پرچ کردن - محکم کردن صفحات - قراردادن میله به صورت پشت بند - افزودن مواد کاهش دهنده و خفه کننده صدا، عوارض صوتی را به میزان قابل ملاحظه ای تقلیل داد.

2. جلوگیری از انتقال صدا، با افزودن فاصله دستگاه های مولد صدا و افراد و یا با ایجاد فاصله بین منبع تولید صدا و محیط کار با استفاده از دیوار سنگین به شرطی که خلل و فرج آن ها کاملاً مسدود باشد. با استفاده از مواد جاذب صوت مانند پشم شیشه - پنبه و... که با این روش صدای ناشی از انعکاس کاهش خواهد یافت.

3. استفاده از وسایل حفاظت فردی که این مسئله نیاز به همکاری کارگران دارد.

4. هر شش ماه یک بار، معاینات لازم به صورت دوره ای انجام شود تا از پیشرفت کاهش شنوایی جلوگیری به عمل آید.

References

1-Khonsari M. [Noise investigation, and decrease in hearing ability due to blood pressure in Iran's airplane Kitting]. MSc. thesis, 1991-2. (Persian)
2-Abbasi A.M.[Noise investigation in Zarjin Baft factory of Ilam and its relation with blood pressure fluctuations among

است(6). پس از انجام بررسی مذکور مشخص گردید که بین میانگین افت دائم شنوایی در گوش راست از طریق phone با داشتن یا نداشتن عارضه احساس وزوز گوش تفاوت معنی داری وجود دارد($P<0/0038$ و $t=2/1$). نتایج تحقیق انجام شده توسط Bone در سال 1994 نشان داد که صدا عوارض گوناگونی نظیر کاهش شنوایی و استرس را به دنبال دارد.

نتایج حاصل از شیت داده های ایدیومتری از طریق phone در فرکانس های هشت گانه اکتاوباند صوتی از طریق گوش راست به این صورت بود که در فرکانس 63 هرتز صددرصد افراد دارای افت شنوایی کمتر از 25 دسی بل بودند و در دسته عدم کم شنوایی در این فرکانس قرار گرفتند.

نتایج حاصل از این بررسی با نتایج بررسی Varsson-A و Bruni-P در زمینه آستانه شنوایی، Duca-PG و همکاران در زمینه ارزیابی کاهش شنوایی، و Mirbod و همکاران در سال 1993 در زمینه تغییر آستانه شنوایی و Lee- Feldstein هم خوانی دارد.

آزمون t نشان داد که اختلاف معنی داری بین میزان کاهش شنوایی گوش چپ از طریق phone و Bone وجود دارد. اما این اختلاف برای گوش راست از راه های یاد شده معنی دار نبود. اختلاف معنی داری بین میانگین افت شنوایی گوش چپ کارگران و سابقه کار از طریق phone و Bone مشاهده شد($P<0/001$). ولی این اختلاف برای گوش راست معنی دار نبود. در این بررسی اختلاف معنی داری بین سن و میزان کاهش شنوایی دیده نشد. ولی مطالعات chiusono-SV و همکاران که در زمینه تماس صدا بین کارگران مخابرات در سال 1995 انجام شد ارتباط

workers] Tehran Med University 2003-4. (Persian)
3-[Industry and Safety ۱۹۹۷; ۵۷].(persian)
4-Monazam Esmailpoor M. [Investigating hearing status among the workers of Jahan Chit Textile workshops in Karaj]. MSc. Thesis 1990-1.(Persian)

5-Hemati SH. [Investigating hearing status among the industrial workers Hamedan and Malayer]. Scientific Jour of Hmadan Med University, Cir. II, Iss. I, Aut.&Win. 1994. (Persian)
6-Industry and Safety 77, 2001. (Persian)

7-Chiusono-Sv, Lees- PSJ: Appl-Occup-Envi Ron-Hyg. John Hopkins University, US, 1995; 10(5): 476-81.
8-Bell, ALLEN, "Noise in Industry" 2nd ed. Geneva-Switzerland, WHO,1968.

An Analysis Over The Decrease of Hearing Ability Among Workers in Workshops & Factories of More Than 50 Members in Ilam Province

Abasi AM. *, Purnajaf AH

(Received: 20 Aug, 2008

Accepted: 6 Apr, 2009)

Abstract

Introduction: Decrease in hearing ability due to noises is considered the most common incidence in workshops with more than 50 workers. As the first step, one should try to investigate the destructive factors causing such damages to the workers' audio-abilities in order to find the best possible solutions. Thus, we decided to perform this study in Ilam (western Iran) workshops of over 50 workers to see the fall-rate in their audio abilities.

Materials and Methods: This descriptive analytic study was fulfilled in a certain span of time covering working-places occupied by more than 50 members, using voice-measuring techniques and principles of voice such as: voice pressure, rising up of noise level NIHL for both the left& right ears measured and recorded via Bone and phone.

Those studied in this study entirely belong to work-shops with more than 50 workers among whom two out of three were randomly picked up to be registered and studied demographically. Using the "SPSS" soft ware, the recorded data were analyzed. To classify the rate of hearing decrease in this research , soft low hearing , medium low hearing , strict low hearing , deep low

hearing or ever lasting deaf were recorded in db ,۶۳۶۲۵.۱۲۵.۱۰۰۰.۲۰۰۰ ,4000, 8000 figures.

Findings: It was found out that 13/1 percent of all those covered in this study who were under higher pressure of noise rate suffered from hearing problem. Furthermore, 12/2 percent of the workers complained from noisy feeling following their daily performances.

Discussion & Conclusion: Findings revealed that the most loss to hearing ability was due to the left ear from Bone and phone in 2000/4000/8000 frequency, HZ. This can be regarded as a higher sensitivity of left ear compared to that of the right one in reaction to voice, or the workers' positions at work place, where their left ear is more exposed to noise or in out of work-places like accidents , controversies and physical contacts exposing left ear to strikes.

It was also concluded that the most loss of hearing ability via Bone and Phone in right ear belonged to 4000/8000 HZ, while the highest loss of hearing ability went for left ear in 4000/8000 H.

Key words: hearing loss, audiometry, workers

