

الإنسان ذلك المحدود

د. محمد عبد الله أحمد

يقول المخلوق العليم: (وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِنْ بَطْوَنِ أُمَّهَاكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنَادَةَ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ)
سورة النحل 78

تعد نعمة السمع والبصر المفؤاد من أعظم نعم الله تبارك وتعالى على الإنسان، فالسمع والبصر ذافة الإنسان لمعرفة هذا الكون، وقد ورد ذكر هاتين الحاستين في القرآن الكريم أكثر من غيرهما، والمتبوع لذكرهما في القرآن الكريم يجد أن لفظة السمع تأتي قبل البصر في أغلب المواضع، وقد جاء ذكر لفظة السمع مقتربن بلغة البصر في 38 موضعًا في القرآن الكريم مفصلة كالتالي: في 31 موضعًا جاء ذكر السمع قبل البصر، في 5 موضعين جاء ذكر البصر قبل السمع في سورة يوسف آية 67: (هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْمَلِيلَ لِتَسْكُنُوا فِيهِ وَالنَّهَارَ مِصْرَابًا إِنْ فِي ذَلِكَ زَلَّاتٍ لَقَوْمٌ يَسْمَعُونَ) وفي سورة الكهف آية 26: (قَلَ اللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا لَبَّتُوا لَهُ غَيْبَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ أَبْصَرُهُ وَأَسْمَعُ مَا لَهُمْ مِنْ دُونِهِ مَنْ وَلِيَ وَمَا يُشَرِّكُ فِي حُكْمِهِ أَحَدٌ) وفي 5 موضع جاء ذكر البصر قبل السمع جميعها مثبتة للكافرين.

ولنا أن نتذمّر في بعض جوانب حكمة تقديم السمع على البصر:

1. في علم الأجنحة أثبتت الدراسات أن الأذن الداخلية يبدأ تكوينها في اليوم الثاني والعشرين من بداية التلقيح ويكتمل تكوين جهاز السمع في الأسبوع الثامن وأصبح من المثبت الآن أن الجنين يستطيع السمع من الشهر الرابع ويصبح عالم الأجنحة معتم ولكنه ليس بصامت، يبدأ ظهور حويصلة الإبصار في الأسبوع الثالث بعد التلقيح (بعد بداية تكون جهاز السمع) وفي الشهر السابع يكتمل نمو العين ثم تشق الجفون وتفتح، ومن الملاحظ أن جهاز السمع تشق قناته السمعية الخارجية في الشهر السابع للجنين استعداداً للعالم الخارجي.

2. إن تعلم النطق يتم عن طريق السمع بالدرجة الأولى، وإذا ولد الإنسان أصم أغلقت ذافة التفاهم بيده وبين العالم الخارجي فيحدث لديه قصور عقلي شديد ولا يحدث ذلك عند الذين حرموا من نعمة البصر و تستطيع أن تعدد المئات بل الآلاف من المعاقة الذين حرموا نعمة البصر ولا تستطيع أن تعدد الآلاف من المعاقة الذين حرموا نعمة السمع.

3. من الحقائق أن الذي يفقد السمع قبل النطق لا ينطق، ولقد وردت كلمة السمع في القرآن الكريم في جميع المواضع بصيغة المفرد بينما وردت كلمة البصر تارة في صيغة المفرد وتارة في صيغة الجمع، ويمكن تفسير ذلك لغويًا بأن كلمة السمع مصدر سمعت والمصدر يقع القليل والكثير، أما من المعاية الطبية فيوجد مركزان للإبصار في المخ بينما نجد أن مركزي السمع مرتبان ارتباطاً وثيقاً بحيث يمكن اعتبارهما مركزاً واحداً.

حسنة السمع:

تعتبر حاسة السمع في الإنسان في غاية التعقيد، فإذا نظرنا إلى المعلومات التي بين أيدينا الآن نجد أنها تتناول شرحاً لتركيب جهاز السمع وكيفية انتقال الصوت إلى هذا الجهاز وكيف ينقل جهاز السمع الصوت إلى المخ.

جهاز السمع في الإنسان هو الأذن، يقسم العلماء الأذن من باب التبسيط إلى ثلاثة أقسام هي الأذن الخارجية والوسطى والداخلية، فالآذن الخارجية عبارة عن صيوان الأذن مع الممر الذي يصل إلى غشاء الطبقة، وأما الأذن الوسطى فتتكون من عظيمات ثلاثة تشبه أدوات الحداد المطرقة والمركاب والمسندان، أما الأذن الداخلية ففيها ما يشبه المقوقة وثلاثة إطارات هائلة غير كاملة.

كيف تتم عملية السمع؟ يحدث مصدر الصوت اهتزازات في جزيئات الموسط المحيط به، يوصف سلوك هذه الاهتزازات بما يسمى الموجة الصوتية، تقوم الأذن الخارجية بتجميع هذه الاهتزازات ونقلها كما هي عن طريق طبلة الأذن إلى الأذن الوسطى، تقوم الأذن الداخلية بتحويل هذه الاهتزازات إلى إشارات كهربائية وترسل إلى المخ عن طريق العصب السمعي، في المخ تتم ترجمة

المإشارات الكهربائية إلى مدلولاتها الصوتية، والمجال لا يتسع هنا لذكر تفاصيل هذه العمليات التي تتم بإعجاز كامل ولا لذكر كيف أن كل جزء من أجزاء الأذن مناسب لما يقوم به ويسير له تماماً.

حدود السمع البشري: تتميز الموجات الصوتية بخواصين هما عدد الاهتزازات في الثانية الواحدة ويطلق عليها التردد ويقاس بوحدة الهرتز والطاقة التي تحملها هذه الاهتزازات ويطلق عليه شدة الصوت. والأذن الطبيعية البشرية تسمع الصوت المعتدل الشدة الذي يكون تردداته أكبر من 20 هيرتز وأقل من 2000 هيرتز، وإذا زاد التردد عن ذلك (تسمى الموجات فوق السمعية) تشعر الأذن بشعور مزعج، وإذا نقص التردد عن 20 هيرتز (تسمى الموجات تحت السمعية) لا تشعر الأذن به ولما تستطيع سماعه، وحساسية الأذن للأصوات عالية جداً بحيث أنها تفرق بين صوتين إذا زاد التردد أو نقص بمقدار 3 هيرتز، فتستطيع الأذن التمييز بين 15000 صوت إذا بقي التردد ثابتاً تستطيع الأذن أن تميز بين 325 صوت مختلف الشدة أي أن الأذن تستطيع أن تميز بين 4875000 صوت مختلف التردد والشدة، وهكذا تستطيع الأذن أن تضع لكل شيء فيما حولها صوت خاص به ولما يتشابه صوت مع صوت حتى أن صوت صرير المقلام يختلف من قلم إلى آخر، فحدود السمع البشري رغم أنها محدودة إلى أنها غنية داخل هذه الحدود لدرجة أنه يضع لكل شيء له صوت بصماته الصوتية الخاصة به.

حاسة البصر:

كما للسمع جهاز فإن للرؤيا جهاز هو العين ووسيلة نقل الصوت للأذن هي الموجات الصوتية وكذلك فإن وسيلة نقل المرؤية للعين هي الموجات الصوتية، والموجات الصوتية هي موجات طولية (اتجاه انتشار الموجة هو نفس اتجاه حركة جزيئات الموسط الناقل) أما الموجات الصوتية فهي موجات مستعرضة (اتجاه انتشار الموجة عمودي على اتجاه حركة الجزيئات) وتحتاج الموجات الصوتية إلى وسط لنقلها ولما يحتاج الضوء إلى وسط ذاكرة، وتبلغ سرعة الصوت حوالي 330 متر لكل ثانية بينما تبلغ سرعة الضوء حوالي 300 ألف كيلو متر لكل ثانية . ولذلك ذرى المبعد قبل سماع صوته.

جهاز الرؤية: تعتبر كرة العين من أروع غرف التصوير الفنية فهي غرفة مظلمة تماماً رغم مرور الضوء فيها، وهي مغلقة بثلاثة جدران هي على الترتيب (من داخل إلى الخارج) الصلبة وهي التي تعطي العين الملون الأبيض والمشيمية وهي شبكة العروق التي تمد العين بالدم اللازم لتغذيتها ثم الشبكية وهي الغلاف الداخلي الحساس الذي ترتسن عليه صورة الأجسام، وتحتوي الشبكية نوعين من الخلايا العصبية، نوع يسمى العصبيات وهو حساسة للضوء المخالف والملون العادي ونوع يسمى المحاريط وهي حساسة للضوء الشديد وتمييز الألوان، أما المانفحة التي يدخل منها الضوء فهي بلورة رقيقة شفافة تماماً تسمى القرنية، يمر الضوء بعد نفاده من القرنية إلى سائل شفاف يسمى إنسان العين ثم إلى المقزحية (الحدقة) التي تفتح في مركزها ثقب واحد هو الملازم لنفاذ كمية الضوء المناسبة والتي لا تفسد جهاز الرؤية، والقزحية هي التي تعطي العين لونها المعهود، وإذا نفذ الضوء من ثقب المقزحية واجه عدسة العين وهي أعجب وأتقن عدسة في الموجود، ففضل سبعة عضلات في جانبها يتغير تحديها بحيث تقع الشبكية دائماً في بؤرتها حتى تكون صورة الأجسام عليها، فهي ترتكب عن رؤية الأجسام البعيدة وتتقلص عند رؤية الأجسام المقربة فهي العدسة العاقلة.

كيف تتم عملية الرؤية ؟ تتم عملية الرؤية بصورة مبسطة كالتالي:

عندما يسقط الضوء على الجسم يعكسه إلى العين فيمر من خلال القرنية وإنسان العين على انكسار الأشعة (تجميع الأشعة) في الحدقة، تقوم الحدقة بتحديد شدة الضوء المناسبة وإمارتها من خلال فتحتها إلى العدسة، تعمل العدسة على تكوين صورة للجسم على الشبكية وتكون هذه الصورة حقيقية مقلوبة ومصغررة، تقوم الخلايا الحسية الموجودة على الشبكية والتي يصل عددها إلى 147 مليون خلية بترجمة المصورة الصوتية إلى إشارات كهربائية. يرسل العصب البصري هذه الإشارات إلى المخ. يقوم المخ بترجمة هذه الإشارات الكهربائية إلى صورة حقيقية معتدلة ومتوازنة للجسم تتضح فيها الألوان والأبعاد.

حدود البصر: لكي تتم عملية الرؤية لابد من توافق شرطين، شرط يتصل بمدى حساسية العين للضوء من حيث طوله الموجي وشدة والشرط الآخر يتصل بتفاعل الضوء المساقط مع الأجسام، والمطول الموجي هو كمية لها علاقة بالتردد (المطول الموجي يساوي سرعة الموجة مضروباً في التردد) ويقاس في الموجة الصوتية بوحدة الأنجلستروم (الأنجلستروم يساوي جزء واحد من مائة مليون جزء من المستندر) أما شدة الضوء فيقاس بوحدة تسمى الداميبر، وقد اتفق على أن واحد داميبر يمثل شدة الضوء في

وبحض النهار عندما تكون الإضاءة متوسطة، وقد وجد أنه عندما تكون شدة الإضاءة معتدلة فإن خلايا الشبكية تتآثر بالأطوال التي تقع أطوالها من 4000 إلى 7000 انجستروم، وإذا قل المطرول الموجي عن 4000 انجستروم (مثل الأطوال الموجية للأشعة فوق البنفسجية وأشعة إكس وأشعة جاما) أو إذا زاد عن 7000 انجستروم (مثل الأطوال الموجية تحت الحمراء والموجات الملاسلكية) فإن العين لا تستطيع رؤية شيء، وبالنسبة لشدة الإضاءة تستطيع العين التمييز بين الأشياء إذا زادت شدة الإضاءة حتى 16 أمبير أو إذا نقصت حتى 7 أجزاء من عشرة مليون جزء من المليون، أما بالنسبة لتفاعل الضوء الم saçط مع الأجسام فهناك حقيقة علمية تنص على أنه يجب أن يكون طول الجسم أكبر من 40 جزء من مليون جزء من المستيمتر، ولما تستغرب لهذا المطرول الدقيق فيوجد مليارات الأجسام التي تسبح حولنا وتقل أطوالها عن ذلك.

المخالفة:

والآن بعد أن أثبت العلم أن الإنسان لا يستطيع سماع كل شيء حوله بل أن بعض الحيوانات تتفوق عليه في ذلك (الكلاب التي تتنبأ بالزلازل أو الخفافيش التي تسمع الموجات فوق السمعية)، ولما يستطيع رؤية كل شيء حوله بل أن بعض الحيوانات تتفوق عليه أيضاً في ذلك (الخيول عندما ترى الماء تجري والمحميات عندما ترى الشياطين) وأثبتت أن السمع له حدود لا يتحتها البصر له حدود لا يتجاوزها وهم ما ذافنها الإنسان على هذا الكون، فما يراه الإنسان وما يسمعه لا يمثل إلى جزءاً من هذا العالم المحيط بنا، وما لما ذراه وما لما نسمعه لما ينفي ذلك عدم وجوده، ومن البدهي أنه إذا كان السمع والبصر لهما حدود فإن ذلك يعني أن مراكز السمع والإبصار في المخ لهما حدود، ويعني ذلك أيضاً أن التفكير والتخيل وبالتالي العقل البشري له حدود لا يتحتها، ففي هذا الاستنتاج يقودها إلى الإيمان التام بعالم الغيب، بل يقودنا إلى الإيمان التام بوجود الله الذي ليس كمثله شيء وهو يدرك الإبصار ولما تدركه الإبصار وهو الملطيف المخبير.

وليس المحدود على السمع والبصر هي قيود إنما رحمة من الله وإتقان، ولو كان السمع غير محدود لما استطاع الإنسان أن ينعم بالهدوء والمطمأنينة ولما النوم، ولو لم يحتاج الصوت إلى وسط لنقله لانتقلت إلينا أصوات المضاء من انفجارات شمسية ومومت وميلاد النجوم. ولو كان البصر غير محدود لما استطاع الإنسان أن يرى أمامه لمتر واحد لكثافة ما يحيوه الماء من حولنا من ذرات ومخلاوقات دقيقة إذا رأها لحجبت عنه كل شيء، ولو لم يتحتاج الضوء إلى وسط لنقله ما وصل إلينا ضوء الشمس والنجوم وما كانت هناك حياة على وجه الأرض، فسبحان الله الذي أتقن كل شيء.