

الحس وانواعه المختلفة

لجانب الدكتور شلي افدي شيل

منذ اهلال الطفل الى آخر نسمة من حياته يتنازعه عاملان متناقضان يولد هما جهازه العصبي وما اللذة والام والرحة والالم. فان الانسان للبالغ حسي الغابة في اللذة يشعر شعوراً لا يفوقه شعوراً بفعل كل العوامل المحيطة به طيباً ومحنةً بل هو الوحيد في جسمه الذي يتقبل التنشئة بالرجاحة والباس بالامل ويتعدد دائمًا في جميع اعماله بين الاحجام والاقلام لشدة مرموقة اول الذرة مرغوبة. ووعاءٍ يموج به يتضمن في مستقبله بخلاف الحس الذي لا يدخل في حسابه اسر موته ولا ثنيه من مستقبله. على ان الحيوانات العليا كالكلب والثور مثلاً لها حسٌ وما ادرك ايها تغير به هذا الحس. ولما اذا تغيرنا في سلم الحيوان فنرى صفة الحس تناقض كلما صار التركيب ابسط حتى لا يعود الحس يحس بالملوّن قطعه اعضاً ههـ تقطعاً بل يصير تقطيعه واستلهة لنفسه اذ يصدر كل جزء مقطعي منه حساناً شيئاً بيه. وتحت الحيوان عالم الالات الذي انكر عليه لينيوس النمير الحس بقوله الالاتات تمو وتعيش والحيوانات تمو وتعيش وتحس. وذلك اشبه بما كان يذهب اليه ارسطو من ان جميع الكائنات الا كائنة (الحيوان والنبات) ذات نفس مختلف قواها باختلاف الكائنات. فكان يعتقد ان نفس الالاتات فرقين وهذا التصور والتلذذ ولنفس الحس ارساً في اللذة والتلذذ والحس والحركة ولنفس الانسان خساً وهي الأربع المقدمة ذكرها مع الروح او الفعل. ومهما يكن من قول لينيوس وارسطو فانكارنا الحس على ادنى الالاتات يحسب خطأً كانه كارباً على الحيوانات العليا لانه موجود في اصغر الالاتات كما انه موجود في اكل الحيوانات. ولكن وجوده فيها على انواع مختلفة وكيف لا تخرج عن المحد الذي حدّد ببرئار الحس به حيث قال "الحس موجودة التغيرات المعاصلة في الجسم الحي بواسطة المهيجهات او هو تكثيف في التأثير لكونية في المؤثر". وقد قسم يثاث الحس الى ثلاثة انواع: الحس المعلوم وهو المشوب على الحركات الظاهرة والحس غير المعلوم وهو المشوب على الحركات الباطنة والحس غير المحسوس او ايه الذي لا تدركه وبين وهو الناتج بغير الحركات. وفي كلها تلقى النوع الاخير بال الثاني وتنحصر على نوعين فقط وهو الحس المعلوم والحس غير المعلوم مبين امكان استعمال الواحد الى الآخر الامر الحال على كونها نوعين لصقرا واحدة فنقول

اننا لا نتعلم الثراءة الا بجهد جهيد وقل من يقول انه تعلم الثراءة من دون اعمال النظر ولكن بعد ذلك تقرأ صفة يحملها من دون ان تذكر فيها فالثالث والحالة هذه ان حصل استعماله في نوعي الحس. كذلك في المثل وفي كثير من الاعمال الاعيادية فانه كبيرة ما يكون الدماغ الذي هو عضو الادراك

لهمّا عنها يغيرها وهي جارية من دون علم، وكذلك أيضاً إذا وخرنا رجل ضفدع بأمره مثلاً فانها ترتفع رجليها لشعورها بالألم وتحاول التخلص من يدها. فالحس هنا من النوع المعلوم. ولكن اذا اقتنينا راسها اي مركز الادراك خجلاً المنقطع الراس لا يزال يرفع رجله المخربة ولكنه لا يحاول المرء فالحس هنا من قبيل النعل المتعس فقط من دون علم . فيقطع الراس في هذه الاختناق قد تحول الحس من نوع إلى آخر . وأكثر أعضائنا الباطنة تشتعل عادة على غير علم مما فقلنا بضرب سعين صرفة في الدقيقة من دون ان نشعر به ومن دون ارادتنا بل غصباً عما ايضاً ولكن اذا فاجأنا انتقال ما في الحال نشعر بشدة احساسه . وتتشدد ايضاً من دون علمنا ومن دون ارادتنا ولكن اذا انتهت افالياً نعم أنا تتشدد وتنفس كأنه بد . ومتى اكنا بعد ازدراد الاطعمة لانعدم نعلم بشيء مما يحدث فيها ونفع ذلك فان حسناً لا ينقطع عن الانفعال بهذه المواد التي تغير كيماً وطبيعتها تدخل في الدم وتصل الى ادق الدواليات المترتبة وتؤثر في حسها . ففي هذه الدواليات الاولية الآلة العدبية جداً التي تتألف من مجسامها الكائنات الحية توجد كل الصفات الحية المبهرة ومن ثم الحس . فان فيها مادة جوهرية تُعرف بالبروتوبلازم وهي مادة لا شكل لها بنفسها ذات صفات غريبة قد تكون منها جسم حي يتحرك دني لا يحيط بالدفائق الصغيرة التي يجدها في الماء فيفهمها ويتعلمه . ولابد الذي هو الكافش العظيم للحس يُقيّد هذه المادة شفافيتها وحركاتها وان نظائرها جمعت طبيعتها وصفاتها الحيوية . فهي اذا ذات حس وكله من النوع الذي يُعرف بالحس غير المعلوم . وكل اصادعنا في سلم الكائنات الاولية رأينا فيها نوعاً من الكريات التي ترداد وضوحًا شيئاً فشيئاً ويعنى بها الحس ويزيد بها قوة وشدة . ونُعرف هذه الكريات المصيبة وهي منتشرة في الجسم الحي وتُولَّ في الحيوانات العليا مجتمع مركبة تُعرف بالمرايا العصبية تحصر فيها التأثيرات ثم تضم ايضاً الى كريات اخرى تُعرف بالكريات العقلية وهذه تُعرف بها طبيعة الحس فيصدر الحس من النوع المعلوم . فانواع الحس المقطلة جميعها من طبيعة واحدة ويعود ذلك فعل المخدرات فيها . والحس هو اعم صفات الحياة فكل ما يعيش بحس وعken تخدشه حواساً كان ام باناً كما يتضح ما يأتي

كلُّ بعلم ان بعض البدائات اذا لم تُستعمل وإن المستطع المساس تفتقس او تراقه وإن كثيراً من البدائات آكلة اللحم تتطبع على الذباب وغيره من انواع الحيوان الذي يستقر عليها فتصطاده وتنتمي اليه . وليس من يجهل ايضاً تأثير النور في بعض الازهار التي تفتح في النهار وتندب في الليل ومع ذلك فلم يكن احد يسلم بوجود الحس في البدائات حتى بين ذلك كله برئاسة فسيولوجى هذا المقرر فلاستثنى بيراهين لانه لا يدع منها سبلاً للشك . فالماء بين ان المخدرات كالابنير والمكتروفوم تختبر بالسواء اعراض اشكال الحس المعلوم وادنى اشكال الحس غير المعلوم . فاذا خدرنا حسناً ايهماً بين المخدرات

يُنقد منه أولاً الحس المعلم فبفع في يوم عين ثم اذا طال الامر ينقد منه الحس غير المعلم اذ يجد تأثير المخدر ان جميع الدقائق العصبية المنشرة في جسمه فبطل عملها و تقوتها ويحدث هذا الامر عينه في النبات اذا اختر بالابثير والكلوروفورم . فاننا اذا وضعنا احدى اوراق السطح الحساس تحت فعل احد هذين المخدرات لم تجد تأثير بالحس وذلك لانك تابع عن فندها فتنة الحس لا فتنة الحركة بناه على ما صلته من تأثير الاخير والكلوروفورم بالحس فقط دون الحركة . ومكنا اذا اخذنا احدى المحبوبات المربيعة التربيع كحبة البرجر ووضعناها على الاختنقة مشربة ماء فلا يرى عليها اكبر من ٤٤ ساعة حتى تبقي وتشوه اساق وخشون . ولكن اذا راجعنا الاختنقا مع مراعاة جميع الشروط اللازمة من الاكتجين والمازو والثيو والحرارة ووضعنا الاختنقة تحت قافية قبها ابثير فاكهة لاتنبو ولكنها لا تموت بل تقام نوماً بدليل انها تعود فلتخرج متى رغبت عنها القاتلة وتطاير الاخير . وهذه الحياة المختفية الساكتة التي تضمنها الحبة لا تستطيع ان تنظر للوجود الا بشروط منها خارجية ومنها داخلية . فالشروط الخارجية هي الماء والاكتجين والحرارة وكلا شروط طبيعية وكلها واما الشروط الداخلية فرجحها الى واحد فقط موجود في نفس الحبة هو جوهر الحياة وهو الحس . فاذا اعرض لها ما يوقف عملها امتنع عن النمو ولو كانت الشروط الاخرى مستوفاة وهذا ليس خالصاً بالنباتات ولزورها لأن يضة الدجاجة ايضاً لا تستطيع التفريح في هذه فيه ابثير

ولايحق ان القعن حاصل عن فطر صغير ميكروسكوبى يحمل المواد الحمعنة فيقتني بعضها والبعض الباقى يتحول الى صورة جديدة . فعَـ كون هنا الفطر ديناً جدائـ فى سـمـ الكائنات الآلية فالابثير يوتـر فيه وينعـ عملـهـ فـيـتـعـنـهـ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـنـ اـدـنـ سـمـ الكـائـنـاتـ الـآـلـيـةـ إـلـىـ اـعـلـىـ مـاـ يـوـجـدـ عـلـىـ الـأـرـضـ منـ بـاتـ وـجـوانـ تـوـجـدـ فـيـ نـسـ هـذـهـ الصـفـةـ الـمـوـهـرـةـ الـتـيـ تـبـرـ بـهـاـ الـحـيـةـ وـفـيـ وـاحـدـةـ فـيـ النـاثـ وـلـوـهـاـ تـعـدـدـ اـنـ اـعـهـاـ فـيـدـوـهـاـ لـاـحـيـاـ اوـ بـالـمـرـىـ لـاـجـاهـ ظـاهـرـهـ وـهـاـ تـبـدـوـ كـلـ حـيـةـ وـفـيـ الـبـاتـ وـالـجـوانـ . وـالـقـلـ الـذـيـ يـضـعـ الـإـنـسـانـ فـيـ مـرـكـيـزـهـ عـنـ سـاـئـرـ لـخـلـوقـاتـ لـبـسـ سـوـىـ تـبـيـعـ مـجـمـعـ اـحـسـانـيـهـ الـمـشـرـكـةـ بعضـهاـ معـ بـعـضـ

هـذـاـ وـإـذـ نـظـرـنـاـ إـلـىـ الـحـسـ مـنـ حـيـثـ كـوـنـتـ كـيـنـاـ فـيـ الـأـبـيـرـ الـكـيـنـيـةـ فـيـ الـمـوـتـ (ـ كـاـ فـيـ الـقـنـةـ الـأـلـيـةـ مـنـ تـحـديـدـ كـلـوـدـبـرـنـاـ)ـ فـلـاـ نـسـطـعـ اـنـ نـتـنـلـ بـاـبـ الـكـلـامـ فـيـ هـذـاـ الـمـوـضـوعـ حـتـىـ نـاتـيـ وـلـوـ باـشـارـةـ فـقـطـ الـىـ كـوـنـ الـمـاـدـةـ ذـاتـ حـسـ اـيـضاـ بـدـلـلـ اـنـهـ تـأـثـرـ حـالـ كـوـنـهـ مـوـتـةـ وـتـنـفـلـ حـالـ كـوـنـهـ فـاعـلـةـ فـيـكـوـنـ حـسـ الـأـلـيـةـ مـرـتـبـاـ اـرـتـيـاطـ الـجـزـءـ بـكـلـ بـلـكـ التـرـةـ الـعـظـيمـ الـتـيـ يـهـاـ تـجـاذـبـ الـأـجـامـ بـالـسـبـبـ الـىـ مـادـهـاـ وـبـالـقـلـبـ كـرـيـعـ الـبـعـدـ يـهـاـ اـعـتـنـىـ بـهـاـ الـجـاذـيـةـ الـعـامـةـ الـتـيـ يـهـاـ عـبـارـةـ عـنـ حـسـ الـمـاـدـةـ بـفـيـ أـبـسـطـ مـعـانـيـ وـأـعـوـاءـ .ـ اـهـ