

السير في الماء وتزيد سرعته فيو كالارماث والقوارب والسفن والبواخر وقد باغت سرعته في الزورق الذي يسير بالمخاض يف اثني عشر ميلاً في الساعة وفي الزورق البخاري ثلاثين ميلاً في الساعة وهذه السرعة يعجز عنها اسرع انواع السمك . والسفن البخارية الكبيرة كالكمبانيا والوكانيا وقوة آلة كل منها اربعة وعشرون الف حصان سرعتها في الساعة ستة وعشرون ميلاً . ولا يتعذر ان تجعل هذه السرعة مضاعف ذلك اي اثنين وخمسين ميلاً ولكن لا يبقى في السفينة مكان للركاب والشحن بل تملأ كلها تقريباً بالآلة البخارية وهذا غير المطلوب من السفن البخارية

والسفن البخارية المتقنة يقيم فيها الانسان كأنه في قصر من الفخرف القصور وهي تسير به على وجه الماء خمس مئة وستين ميلاً كل يوم فقد فاق الانسان بها سكان الماء سرعة ولكنه لم يبقها امتاً بل هي آمن منه في الماء على الحياة لانها لا تهلك بالنوء والضباب كما يهلك هو
ستأتي البقية

فلسفة التعب

وفيها فوائد جمة لكل مطالع

يمتاز بعض العلماء بمقدرتهم على بسط العبارة وتثريب الحقائق من افهام الجمهور حتى لا تقوت فوائدها خاصتهم ولا عامتهم . ومن هؤلاء العلماء الاستاذ فوستن الفسيولوجي الممدود في الطبقة الاولى بين علماء الفسيولوجيا الذين قنوا العلم بالعمل واكتشفوا كثيراً من حقائق هذا العلم المسمى النفع

وعند الاوربيين اساليب كثيرة لاجياء ذكر علمائهم وفضلائهم من اشهرها ان يوقف مقدر من المال على خطبة علمية يختار لها فطاحل العلماء يتلونها للجمهور تعميماً للعارف وتنعماً للناس بالفوائد العلمية وتسمى هذه الخطب باسماء الذين يراد اجياء ذكرهم فيقال خطبة فلان ويراد بذلك الخطبة التي تتلى على ذكره . ومن هذه الخطب خطبة ريد وهي تتلى في مدرسة كبريدج الجامعة وقد اخبر الاستاذ فوستن للخطبة بهذا العام فاخذ "التعب" موضوعاً لخطبة وفضل حقيقة واسبابه تفصيلاً لم ير اوضح منه في ما كتبه العلماء في هذا الموضوع ولذلك رأينا ان نلخص هذه الخطبة افادة لقرائة المتططف الكرام . قال الخطيب ما مؤداه .

اذا امسك الانسان جسماً ثقيلاً بيده وحرك يده به مراراً كثيرة تعبت من جراء ذلك . ويقسم هذا العمل اي تحريك اليد الى ثلاثة اقسام الاول فعل يحدث في المجموع العصبي المركزي الذي سنطلق عليه اسم الدماغ والثاني فعل ينتقل على الاعصاب ويصل الى العضلات والثالث فعل يحدث في العضلات نفسها فتقبض وتنبسط وتحرك ما اتصل بها من العظام فتقبض اليد بالثقل وترفعه ثم تنبسط وتحتط

ويظهر من ذلك ان التعب قد يحدث في العضلات او في الاعصاب او في الدماغ او في هذه الاقسام الثلاثة معاً او في اثنين منها . وللتفت اولاً الى تعب العضلات قال الخطيب ذلك وأرى المحصور صورة عضلة صغيرة من عضل الضفدع بعد ان كبر الصورة كثيراً بالفانوس السحري . وكانت العضلة لم تنزل حية كأنها قطعت من الضفدع حديثاً . وكل من رأى خروفاً يسلم يعلم ان عضلاته تبقى مدة تقبض وتنبسط كأنها لم تنزل حية والحقيقة انها تبقى حية مدة بعد ذبح الخروف . ثم أوعز الخطيب الى رجل من الذين كانوا يساعدون على تمثيل الاعمال الفسيولوجية فأوصل بعضلة الضفدع بجري كهربائياً ضعيفاً فانقبضت العضلة حالاً ثم انبسطت ورفعت محلاً صغيراً بانقباضها . ثم أوصل بها بجري كهربائياً أقوى من الاول فانقبضت ايضاً بشدة ثم انبسطت ثم انقبضت ثم انبسطت وظلت تقبض وتنبسط الى ان خفت حركتها رويداً رويداً ولم تعد تقبض انقباضاً يشعر به . وقطع عنها الجري حينئذٍ وأوصل بها الجري الاول الضعيف فلم تقبض به قط . قال الخطيب وهذا مثل ما يحدث في كل عضو تعب من تكرار العمل

وقد يقول قائل انه كان في هذه العضلة شيء من القوة حينما قطعت من الضفدع فبقي فيها مدة كما بقي العجل دائراً اذا فصل عن المركبة وهي جارية جرياً سريعاً لكن العجل لا يبقى دائراً دواماً بل يقف عن الدوران بعد مدة وكذلك العضلة تزول قوتها بعد مدة وجيزة . الا ان الخطيب اثبت بالامتحان ان امر العضلة ليس كما مر العجل فانه ترك العضلة حتى استراحت ثم أوصل بها الجري الكهربائي فعادت تقبض وتنبسط ولو لم يكن ذلك قدر ما كان اولاً . ثم قال ان الحياة التي تحياها هذه العضلة الآن هي من نفس الحياة التي كانت تحياها لما كانت في جسم الضفدع ولا تفرق عنها الا في الكمية اي ان حياتها اخذت ثقل رويداً رويداً من حين قطعت من الضفدع . وما حدث في هذه العضلة من التعب يحدث في كل العضلات المتصلة بالجسم الحي لكن تعب العضلات المتصلة ابداً وراحتها اسرع

وقد ثبت للفسيوولوجيين بأدلة كثيرة أن مادة العضلات المتصلة بالجسم الحي والمتصلة عنه منذ مدة وجيزة لتغير دائماً فينحلُّ بعض دقائقها ويتجدد غيره مكانة أي أن اجزاءها المركبة تنحلُّ الى ما هو ابسط منها ويتركب فيها اجزاء أخرى مما هو ابسط منها. ولو قويت بواصرنا حتى صرنا نرى جواهر الاجسام لرابناها نتحرك وننصل وتنصل على الدوام في جميع الاجسام الحية ولرأينا مواد الغذاء التي تدخل الدم تصاغ الدقائق الحية وتشاركها في الحركة اي تضيف حركتها الى حركة الدقائق الحية ثم تنفصل عنها وتعود الى الدم اجساماً ميتة لا قوة فيها. وفي كل عضلة من العضلات جزء حي وجزء بدأت الحياة فيه وجزء كان حياً وقد اخذ يموت وجزء مات تماماً. وكل الجواهر الحية آخذ في الانتقال من الموت الى الحياة ومن الحياة الى الموت. وهذا يجري في كل عضلة سواء كانت متحركة او ساكنة ولكن موت الدقائق في العضلة المتحركة أكثر منه في الساكنة وحينئذ يزيد التحليل على التركيب فنفتقر العضلة الى الدقائق التي تجد فيها قوة ونضعف عن العمل وهذا ما نسميه تعباً. فاذا استراحت اي انقطعت عن العمل مدة تجددت فيها دقائق ذات قوة فاستردت قوتها على العمل

ومعلوم ان للوقت يداً في الراحة والتعب فان العضلة التي لا تتعب اذا انحلت جزءاً من دقائقها في ساعة من الزمان تتعب كثيراً اذا انحلت ذلك الجزء في ربع ساعة لان الانحلال في الحالة الاولى لا يكون اسرع من التركيب فتستعويض العضلة عما انحلت منها بدقائق جديدة واما في الحالة الثانية فيكون الانحلال سريعاً جداً فيتحرك التركيب عن ان يسد مسدده. وقد تعمل العضلة الضعيفة عملاً كثيراً ولا تتعب وتعمل العضلة القوية عملاً قليلاً وتتعب منه كثيراً وذلك بان تتحرك العضلة الضعيفة على مهل فيبقى التركيب فيها مساوياً للتحليل وتبقى في راحة من هذا القبيل. وتتحرك العضلة القوية بسرعة شديدة فيزيد التحليل فيها على التركيب حالاً فتتعب وتعجز عن الحركة

وفي الجسم عضلة لا تتعب من الحركة لان حركتها جارية على اسلوب منتظم بحيث يبقى التحليل فيها مساوياً للتركيب وهذه العضلة هي القلب فتراه ينبض ويُدفع الدم الى كل اجزاء البدن مرة كل ثلثية من الزمان او اقل من ثلثية ويستمر على ذلك ساعة بعد ساعة ويوماً بعد يوم وستة بعد ستة مدى الحياة. واذا انقطع عن العمل تحل محل الموت فليس ذلك لانه تعب منه بل لان آفة حلت بالجسم فعملت آفة عن العمل وخلاصة ما تقدم ان تعب العضلات يحدث من ضربة اتفاق الدقائق الحية التي فيها.

لكن ذلك ليس العلة الوحيدة للتعب بل له علة أخرى وهي تجمُّع المواد المخلة في العضلات. فقد تقدم ان في كل عضلة مواد غير حية آخذة في الحياة ومواد حية آخذة في الموت وتعلم ان الدم يأتي بالمواد غير الحية لكي تتيح في العضلات ويأخذ المواد الميتة من العضلات لكي تطرح من الجسد. وهذه المواد الميتة او المخلة من الجسد سامة كلها معها اختلفت تراكيبها ومضرة بحياة العضلات التي انحلت منها. وكل عضو من اعضاء الجسم يتكوّن منه وهو آخذ في الحياة مركبات سامة وهي الفضول التي تخرج من الجسد. قال الخطيب ذلك وأرى الحضور صورة قلب ملخفاة القاها امامهم بالفانوس السحري فاذا القلب يضرب كما يضرب وهو في السخفاة الحية وظل كذلك مدة لان فيه غذاء كافياً لبقاء حركته مدة طويلة. ثم اوصل به مذوّب مادة من الفضول التي تتكوّن في العضلات حين حركتها فضعفت حركات القلب حالاً حتى لم تعد ترى ولم ينتج ذلك من قلة القوة في القلب بل من انسائه بهذه المادة التي وصلها به. واثبت ذلك بانّه ازال هذه المادة عن القلب فعاد يضرب كما كان يضرب قبلاً. ولذلك فالتعب العضلي يحدث من تفاعل الدقائق الحية ويحدث ايضاً من تجمُّع فضولها في العضلات

ثم ان تعب العضلة وسرعته يتوقفان ايضاً على معاونة بقية الجسد لما لان كل اعضاء الجسد متصل بعضها ببعض بالدم الذي يجري فيها كلها. ويتوقف تطهر الاعضاء ممّا يتجمع فيها من الفضول على نوع الدم وسرعة جريه فكما كان الدم غزيراً ثقيلاً كان تطهر العضلات من الفضول سريعاً. واما اذا كان الدم بطيء السير او كان مشحوناً بالفضول السامة لم يستطع ان يطهر العضلات ممّا فيها من الفضول فتتعب حالاً

وهناك امر آخر يستحق الالتفات وهو ان كل ما في الجسم الحي من القوة آت من الغذاء. وجميع العناصر المغذية او الحية لازم لحياة الجسم او لحركته حتى اذا نفذ واحد منها بطلت الحركة ولو كانت بقية العناصر متوفرة. وقد اثبت الخطيب ذلك بأن التقى امام الحضور صورة قلب ضفدع وقال انكم ترون هذا القلب ساكناً لا حراك به مع انه كان يتحرك منذ هنيهة وهو لم يسكن من تفاعل العناصر الحية كلها منه بل من تفاعل عنصر واحد وذلك انا غسلناه بالماء الذي اذنا فيه قليلاً من الملح فاذا اضفنا الى هذا الماء قليلاً من الجير (الكلس) وغسلناه به عادت اليه الحركة كما ترون. ومفاد ذلك انه كان في القلب شيء من الجير وهذا الجير ممتص لعناصره لكي تظهر فيه حركة الحياة فلما زال منه بواسطة ماء الملح بطلت هذه الحركة ولما أُعيد اليه عادت كما كانت.

وما يصدق على الجير يصدق على غيره من العناصر اللازمة لظهور الحياة فان زوال واحد منها يبطل ظهور الحياة مهما كان مقداره طفيفاً
 وخلاصة ذلك ان العمل العضلي يتوقف على ما في العضلات من القوة المدخورة فيها وعلى الاسراع في استعمال هذه القوة وعلى استعداد الدم لازالة الفضول منها والتوضير عن الاجزاء الهالكة

ولكن العمل العضلي لا يتم بغير مشاركة الدماغ والاعصاب . والتعب العضلي لا يقتصر على العضلات وحدها . فمن المقرر بالاخبار ان الانسان قد يكون مريضاً من التعب ثم يحدث ما يبه عواطفه من الفرح والخوف ونحو ذلك فينهض للعمل بقوة جديدة كأنه لم يتعب قط وقد يكون في حالة الراحة التامة ثم يحدث له بضعة ما يضعف عزائمه وينزع منه كل قوة . ومعلوم ان العضلات لا تدرك الفرح والخوف حتى تتأثر بها بل المدرك لذلك هو الدماغ وهو الذي يبث القوة في العضلات او يبث الضعف فيها

والدماغ يتعب كما تتعب العضلات واما الاعصاب فلا تتعب وقد اثبت الخطيب ذلك بالامتحان . وتعب الدماغ كثير بل ان اكثر التعب الذي نسبة الى العضلات انما مقره الدماغ . وقد اثبت الخطيب ذلك بالامتحان ايضاً فجعل احد مساعديه يرفع جسماً ثقيلاً يده ويخفضه حتى يكل من التعب ولم يعد يستطيع رفع الجسم مع محاولته ذلك بكل جهده وحينئذ اوصل يده مجرى كهربائياً ناقضت عضلاته ورفعت الجسم الثقيل بسهولة دلالة على ان عضلات يده لم تعجز عن العمل وانما الدماغ تعب فلم يعد قادراً على تحريكها الى العمل . وهذا لا يعني تعب العضلات نفسها لانها هي تتعب ايضاً كما تقدم ولكن الدماغ يتعب قبلها . وما نشعر به عادة من تعب الجسم كله انما اكثره تعب في الدماغ لا في الجسم ثم ان التعب الدماغى لا يقتضى ان يتعب الدماغ كله معاً بل كثيراً ما يكون التعب محصوراً في جزء صغير منه . فان الانسان الذي تعب يده اليمنى من رفع جسم ثقيل حتى لم يعد يستطيع رفعه بها وقتنا ان يده لم تتعب بل تعب دماغه كما تقدم يستطيع رفع ذلك الجسم الثقيل بيده اليسرى كان ذلك الجزء من الدماغ المتسلط على اليد اليسرى هو غير الجزء المتسلط على اليد اليمنى . والمتسلط على اليد اليمنى تعب وانما الثاني فلم يتعب معه او لم يتعب كثيراً مثله

وتعب الدماغ مثل تعب العضلات مسبب عن انحلال مادته بسرعة ومن تجرع الفضول فيه . والفرق بين الدماغ والعضلات ان الدماغ لطيف جداً فهو أشد تأثراً

من العضلات فيشعر بالتعب قبلها وزد على ذلك انه كثير الاجزاء والتراكيب فيقع الخلل فيه لاقبل تعب كما يقع في الآلة المركبة الكثيرة الاجزاء

ولا يقتصر الفعل العصبي على الاوامر التي ترد من الدماغ الى العضلات بل يتناول الشعور الراجع من العضلات الى الدماغ . فانك اذا اردت ان تقبض بيدك على كتاب وترفعه وصدرت الاوامر من دماغك الى يدك فقبضت على الكتاب ورفعت شعرت للحال بما فعلت . وهذا الشعور متصل بكل عمل عضلي فاذا ايف الشعور ايف العمل العضلي ايضاً او بطل ولو كانت الاعضاء كلها على تمام الصحة

ومعلوم ان المشاعر اي اعضاء الحواس الخمس الظاهرة من اشد الاعضاء شعوراً بالتعب فاذا طال سماع الانسان لصوت واحد لم يعد يسمعه واذا طال اكله لمادة حلوة لم يعد يستظعمها . وكثيراً ما نتعب حواسنا ونحن غير شاعرين بذلك كما اذا نظر الانسان طويلاً الى جسم اخضر ثم الى جسم ازرق ثم عاود النظر الى الجسم الاخضر فانه لا يراه اخضر حينئذ بل اصفر لان عينه تكون قد تعبت من النظر الى الجسم الازرق فلم تعد تشعر باللون الازرق الذي في اللون الاخضر فتشعر بالقسم الثاني منه وهو اللون الاصفر اذ ان الاخضر مركب من الازرق والاصفر . ثم اذا استراحت العين عادت ترى اللون الاخضر كما هو . والتعب عتلاً كالتعب جسدًا يرون الاشياء على غير ما هي عليه ويحكمون فيها احكاماً فاسدة وتشترك اجسادهم في تعب عقولهم فلا يستطيعون العمل العضلي اذا كانت عقولهم متعبة . وقد ثبت ذلك بالامتحان المدقق

تقدم ان اليد التي ترفع جسماً ثقيلاً مراراً متوالية تعب من جراء ذلك ولا تعود تستطيع رفعه لكن اليد الاخرى تبقى قادرة على رفعه كأنها لم تشارك في التعب . وحقيقة الامر انها تشاركها فيه بعض المشاركة هي والجسم كله . واذا كان العمل المتعب شاملاً لكثير من اعضاء الجسد اتصل تأثيره بالجسد كله على وجه اتم كما يحدث اذا جرى الانسان جرياً سريعاً فانه يتعب من جراء ذلك تعباً مفرطاً حتى يكاد ينقطع نفسه ويعجز عن الحركة . وذلك لان عضلاته تتحرك وقت الجري حركة سريعة فيكثر التحليل فيها ويسرع الدم لاخذ الفضول الناتجة من التحليل ودفعها من الرئتين فتدعو الحال الى زيادة التنفس ليكثر الهواء اللازم لتطهير الدم من هذه الفضول وقد يعجز القلب حينئذ عن القيام بما يطلب منه فينقطع النفس اولاً ثم يعود القلب الى الحركة وتشارك بقية الاعضاء الرئيسة ولكن ذلك لا يدوم طويلاً لان الفضول بل السموم تكثر في

المضلات والدم فتسم الدماغ والجسم كله
 وحيلة القول ان التعب العضلي ناتج من كثرة انحلال الدقائق الحية في الفضلات
 ومن تجمع الفضول السامة الحاصلة من هذا الانحلال فيها. والتعب العقلي حادث ايضاً
 من انحلال دقائق الدماغ وتجمع الفضول السامة فيه. وان الدم التي يطهر العضلات مما
 يتجمع فيها من الفضول ويميزها بمواد جديدة بدل المواد التي انحلت منها وهو يطهر الدماغ
 ايضاً مما يتجمع فيه من الفضول ويميزه بالمواد اللازمة له

مستقبل الانسان

اشرنا في الجزء الماضي الى الفصول البديعة التي انشأها المسير فلان مريوت الفلكي
 الفرنسي في جريدة الكسوبرولين الاميركية واصفاً بها ما يؤول اليه حال الانسان في
 مستقبل الازمان الى ان يتقوض نسله عن وجه البسيطة ووعدنا ان نوافي القراء الكرام
 بملخصة هذه الفصول لما فيها من الفكاهة والتحقيق العلي وانجازاً لذلك نقول

جعل الكاتب معرض بروايد مدينة باريس في اول الامر وقال انه ثبت لعلماء ذلك ان
 نجماً من ذوات الاذنان سيصدم الارض صدمة عيفة فيحترق كل ما عليها من نبات وحيوان
 وتعلي المياه في البحار والانهار من شدة الحوة ويموت الناس اختناقاً ثم يجترقون اختراقاً.
 وتبدي النار في بلاد مراكش والجزائر وتونس ومصر وتمتد الى ما جاورها مع البلدان
 ولكنها لا تبلغ استراليا وخليدونيا الجديدة فتهد العواصف من تلك الاصقاع الى
 جهات اوربا هبوباً سريعاً جداً حتى تبلغ سرعتها اربع مئة الف كيلومتر في الساعة فتحرب
 كل ما تجده في طريقها وتمتد النار الى بلاد النمسا وجرمانيا وفرنسا وتعتبر الأوقيانوس
 الاثنتيني الى اميركا الشمالية. وتبقى مادة النجم ذي الذنب متصلة بالارض سبع ساعات
 متواليات تكثر فيها البروق والرعود وتشد العواصف حتى لا يبقى على الارض شيء

ثم جاء الوقت الموعود واقترب النجم ذو الذنب من الارض فأشرق في الهواء
 نور ساطع بهر الابصار ونظر الناس اليه مذعورين حاسبين ان منبتهم قد دنت. وفيما هم
 يضيرون اخماساً لاسداس ويتوقفون القضاء المبرم انشق وجه السماء واندلج منها لسان
 اللهب وانصب على الارض انصباب السيل ففر الناس كباراً وصغاراً الى الاسراب التي