

متحف سميثسونيان

Smithsonian Institute

يوجد مدينة واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية معهد على يُعرف بهذا الاسم . قام منذأ أكثر من قرن بدور خظير في خدمة العلم والعلماء وغيد سُلُر الدرس والثقافة للباحثين ومحبي الإطلاع .

وهو من أقدم المؤسسات التي قامت بعال الأفراد . وصاحب الفكرة طالم الجيلزي يدعى المستر جيمس سميثسون James Smithson الذي أوصى قبل موته بكل ثروته البالغ قدرها خمسة ألف دولار لحكومة لإنشاء معهد على يَمِنِه . ولم يحدد أغراضه تحصيلاً بل أهل ذلك في « إن الفرض منه هو العمل على توسيع دائرة المعرف والعلوم بين الناس عامه » . فتم تأسيس المعهد في عام 1846 بواسطة الحكومة قياماً برغبة صاحب الملة على خير ما يرام . وحمل المعهد منذ ذلك الحين مدارَّ العلوم والمعرف في أميركا الشمالية . ولقد كان حقاً محفلاً مبيناً ، ألمح لنفر كبير متابعة البحث وزيارة الدرس وإحياء الثروة العلمية حيث عكف المختصون فيه على دراسة مظاهر الطبيعة ومساجلة شؤونها وكشف ما غمض من فوائدها وحلّ ما استعصى من سائلها ، وابتدا ذلك على ضوء المعلم الصحيح . فكان للمعهد على مدى الأيام من حسن الإثر في التقدم العلمي لأهل هذا الجيل ما يُقرن ذكره بالجد والثناء .

ولم تكن الأفكار وقت تأسيس المعهد مهيئة عاماً لاستغاثة مثل هذه المحرث لأن العلوم وقتئذ لم تكن متصلة الوشائج ولا هي عن حال من التآلف والارتباط ما أكمل إيه فيما بعد . لم يقد عمد بعضهم إلى حل بعض المسائل الخاصة بالليكايباكا والطب . كما اُتُي البعض الآخر بجمع مختلف البناءات وطوابق من التراشي واطهواه لا لغرض ظاهر أو هدف معين إلى غير ذلك من المحاولات .

أما المستر سميثسون صاحب الفكرة فقد كان كفأً بدراسة علم الكيمياء وبنجاحه المadden فاكتُب على أنمايب الاختبار وبين يديه مختلف الأبحاجار لدراستها متخدناً ذلك

(١) مترجم من الانجليزية من مقال المستر نورلى موري - المجلة المدرسية الأمريكية

كمواة لا كهنة . ولا خباراته وأحاثته آثار معروفة . وقد التحق عشراً . وهو في سن الثانية والستين بالجامعة الملكية .

أما المهد نيشتمل . عداقبات الدراسة وغيرها ، على معارض لها مختلف الأحوال والزواحف والخفاف والطيور والجلود والأحافير ، وعاذج من أوراق الأشجار والزهور وغيرها . وكلها ملحة تتنبأ عليناً ومحروضة للزائرين . غير أن كثيراً منها محجز في أماكن خاصة للعلماء والآخرين .

والضوى تحت لواء المهد المذكور منه مهد تأسى به عشر هيئات فنية وعلمية حكربة عملت تحت إدارته وإندجت فيه كما مارته مالياً .

ومن حسن الطالع أن من وقع عليه الاختبار لإدارته كان أوسع أهل زمانه علمًا وأبعدم شهرة في علم الطبيعتين ألا وهو المتر جوزيف هنري الذي عمل على تحقيق فكرة صاحب المشروع وقام بها خير قيام — وهو أول من وضع نظرية التلغاف ، وإن كان غيره هو الذي استغلها . كما أنه هو أيضًا المخترع للألة الكهربائية المفاطمية وان نظرته الخاصة بالمتاطمية الكهربائية كانت إحدى الأسس التي بُني عليها تصميم المركبات والمولدات الكهربائية .

وبعد وفاة المدير المذكور خلفه في إدارة المهد المتر سبنسر فولتون بيرد . فعمل هذا على الإكثار من المجموعات الخامسة بعلم الحياة ، حتى أصبحت مجموعة المهد إحدى المجموعتين أو الثلاثة الشهيرة في العالم . لاشتملها على عاذج معظم الأحياء من المخلوقات إلى الغوريلا . وكلها معروضة للبحث العلمي .

أما مجموعة النباتات بالمهد فتشتمل على نحو ٢٨٠٠٠ نوعاً عاذج مختلف الأنواع المعروفة الآن في العالم بما في ذلك القطريات .

أما الأحياء التي تتبع إلى فصيلة الزواحف فيوجد منها نحو ١٠٠٠٠ - ومن ذوات الثدي نحو ٥٤٠٠٠ - ومن الليلات المختلفة أقلبياً نحو ١٠٠٠ وكثيراً من ذوات الحنطة . كما يوجد في المتبره الأهلي الذي تقد المكرمة باعاتها . وهو قائم لهذا المهد . حيوانات ندية حية وزواحف وطيور كلها معدة لتنقيب المهرور والباحثين .

والمتحف الأهلي التابع لهذا المهد أيضًا أكثر من ١٠٠٠٠ نوعاً عاذج خاص بعلم الحياة وأكبر الأحياء عدداً وأكثرها توعماً هي عملة الحشرات ، فإن ما عرف منها في العالم على وجه التقرير يبلغ نحو ٨٠٠٠ نوع ، عدا ما يتعارض إلى هذا العدد سوية .

عما لم يكن مروقاً من قيل ويعد بالآلاف . وهذه مثلاً ضمن مجموعات المتحف تقدرها ٦٠٠٠٠ وتحتاج الطيور تكاد تكون كاملة ، إذ المعروف أن الأنواع الأصلية يبلغ عددها ٨٥٠٠ . ولإضافة عدد الأنواع الفرعية يبلغ عددها ٤٠٠٠٠ . وأنواع الأسماك المعروفة من أصلية وفرعية يبلغ عددها ٤٠٠٠ بالمعنى . ولإضافة هذا العدد إلى ما في المتحف الأهلي منها تبلغ حلة ذلك ٤٠٠٠٠ نوع

وفضلاً عن المعهد من معارض وما هو بمقداره من معدات الدرس ووسائل البحث العلمي ، فقد قام منذ لشأنه بإرسال بعثات استكشافية بلغ عددها حتى الآن ١٥٠٠ بعثة لارياض الماء والطين النائية . وجمع نماذج من النباتات والحيوانات وغيرها للمعهد وهو مجاهد له قيمة من الوجهين العلمية والإقصادية حتى أن ما في المعهد منها الآن ليس بمن قاموساً للأحياء وتتطورها من التحالف إلى الإنسان . ومن مجموعات المعهد هي كل هذان الحيوانات المنقرضة والحاالية منذ قبل التاريخ للآن . ومن بينها الديناصور *Diossaur* والديبلودوكاس *Diplodocus* . وكذا الأخير أضخم حيوان ماش على الأرض إذ يبلغ طوله من قمة رأسه إلى مؤخر ذيله سبعين قدماً وأرتفاعه خمسة عشر قدماً . وعلى هذاقياس قد يمكن تقدير وزنه من عشرة إلى لليدين طن . مع العلم بأن وزن الفيل الكبير لا يتجاوز خمسة أطنان . أما الديناصور الذي يعتبر من فصيلة الزواحف فله منقار كثوار البط وساقاه كباقي الديك الرومي كأن له قرن . وهو من أشكال النباتات والحوم أيضاً . ماش على الأرض منذ عازين مليون سنة وقدر وزنه ما يأكله بتحوله طن من النباتات يومياً . أما حجم منه فصغر جداً بالنسبة إلى حجم الظائل لدرجة أن ادراكه الضيق قد لا يتسع عليه بأنه كان حي خشب . والمعهد بمجموعة كبيرة من المعاكيل العظيمة المختلفة أنواع الزواحف من أمثلها الديناصور . كذلك توجد أحاجزه متبايرة من الأحاجير لا يتكل لها هي بقايا حيوانات تدبية منقرضة كانت في أمريكا الشمالي في أربعة متوغلة في القدم في العصر المسمى بالعصر البالوعي *Paleocene* وهي مرونة أيضاً في المعهد للعلماء والاختصاصيين كما توجد أيضاً بقايا عظام حيوانات تدبية مختلف كل الاختلاف مما هو معروف في حضرة الحاضر .

وعما عني المعهد بدراسة أصل الماء الماء سكان أمريكا الأقدمين الذين وجدوا بها قبل فتح أوريطا ومنذ ١٨٧٩م . فشرع في ذلك في عام ١٨٧٩ وفيه له جمع معلومات قيمة لها خطأها في هذه الناحية وأيضاً لم يتم بثبات الجنس البشري إجمالاً . ومع ما في دراسة هذا الجبل من البشر من الصعوبة والتنقية فقد بين للباحثين بأن هؤلاء الماء ليسوا بسلالة كاملة بذاتها إنما هم أقوام من سكان آسيا لا تربطهم وابطة أقليمية ، نزع أسلامتهم الـ

أوتو Abbott سكرتير المعهد هو وجماعة من المشتغلين بهذه الشروذ في مرصد المعهد على هذه الدراسات. فالثمن تنشر حرجها أمواج التردد إلى ملايين الأميال. فيتجه بعضها طولاً مع الأثير وهي موجات الراديو، والبعض يسير بسُرُّوج أثيري متزاوج في التصر هي أشعة رباعية. وبين هذين نطاق ضيق من الأشعة هو أكبر الحيز يشمل الأشعة والحرارة والضوء، المري والأشعة فرق البنفسجية غير المنظورة التي تذهب الجلد وتقتل البكتيريا. كما يشمل الضوء الشمسي عدداً لا يحصى من الموجات ذات الأطوال وأطوال الموجات المختلفة. وهم يقومون أيضاً بدراسة حرارة الشمس ومثلها ب Lentz الطقس وإمكاناته بتغيرات الجو وغير ذلك. فهذا المعهد الذي تؤديه الحكومة الأمريكية هو عبارة عن مجموع عظيم مختلف المروضات. فيشاهد الرائي في قاعات العرض شئ الحاجات. فمن لعب الأطفال التي كانت تتضمن في أول عهد امتياز الأنجلترا أميراً كا، إلى ملابس الرئيس واسطن وسيفه. شُكت الرئيس توماس جيفرسون الذي كتب عليه سودةً أعلى استقلال أميركا. إلى ميداليات وأوسمة يبرد مرتد القلب الشمالي في عام ١٩٠٩ إلى غير ذلك من التحف والآثار التي لا يتناولها حصر، وبه أيضاً مجموعة من ملابس رؤساء الولايات المتحدة من عهد الرئيس واشنطن إلى فرانكلين روزفلت. والمفارقة تبين وجهه التغير التي طرأت على ملابسه من مدى مائة وخمسين عاماً.

واهتم رجال المعهد بحفظ مجموعة من الأحجار الكريمة، ونماذج من جميع أنواع المعادن المعروفة. كما معظم أنواع المعادن والبازلت التي هي من أصل كوكبي وهي مجموعة مستوفاة إلى أبعد حد وهي تختلف في سطحها عن المعادن الموجودة على أرض قبلاً. ولما كانت رغبة مؤسس المعهد هي نشر المعرفة والمعارف، فقد زوده السيد نحو ١٥٠٠ مكتبة ملحة ومعهداً علمياً في مختلف البلدان بم عدد وافر من المطبوعات الثقافية والعلمية في كل موضوع عجاناً تحيي الإلحاد.

وبالإجمال فالمعهد هو عبارة عن مجموع لأعظم وأثمن المجموعات الفنية في العالم، وهو يشمل مجموعة التحف التي خلفها كل من المستر اندر و ميلتون Andrew Mellon والمستر شارلز فريزر Charles Freer ولكل منها بناء خاص قائم برأسه.

وليس من المبالغة في شيء لو قلنا أنه قد لا يوجد هناك مكان آخر في العالم قد دُعم ستات ما ترقى من نماذج وأثار تلك الفترة التي خلفت فعرول رواية الأرض «التخيّر» العجيب وأدوار التطور وهو ما يسمى «بالحياة» على هذا النطاق الرائع البديع الحال.

أمين عمارة

وزارة الزراعة سابقاً

مهمة