

هذا ولم تحصر الاكتشافات المكسكوبية في سامر من النبات بل كثرت ايضاً في ذوات الازهار
ولكن لما كان البحث في ذلك طويلاً اضرب عنه صفحاً واذكر بدلاً منه شيئاً من مكتشفات المكسكوب
في عالم الحيوان. فمن ذلك معرفة التفص الذي يطراً على عددٍ غدير من الحيوانات الدنيئة الرتبة في اول
ادوار حياتها. ومع ان هذا الموضوع لم يدرس درساً مدققاً حتى الآن فقد عرفنا ان التفص لا يتخصص في
بعض الهوام والدعاميص كما ظنوا بل انه عمومي في كل الاجناس الدنيئة الرتبة فيندر ان يكون للحيوان
الصغير حال خروجه من البيضة مشابهة بالبالغ منه بل لا يبلغ الصغبر اشد الا بعد مروره على اطوار
عديدة. ومن اول الاكتشافات المستخفة الذكر في هذا الباب تفص الحيوانات المخيطية الارجل وبذلك
نعين مركزها الحقيقي مع انها شديدة المشابهة بالحيوانات الرخوة. ومن اعجب ما في التفص تفص السرطان
ففي اول ادوار حياته يرى منه الراس والصدر موضوعين ضمن ترس كبير له شوكة طويلة تبرز من
تحته الارجل. اما الاقسام البطنية فتتأخر وتطول حتى تنتهي بطرف مسطح لتتحرك الحيوان بضرباته.
وكذلك تفص التوتيا ونجم البحر ونحوها فان عومة نجم البحر تكون حيوياً دقيقاً طويلاً ذات ايدٍ دقيقة
على كل جانب يتبرعم من طرفها الواحد نجم البحر فتمى بلغ درجة معلومة من النمو انفصل عنه الجسد
الطويل ومات فتكون وظيفة هذا الجسد المهمة ان يحبل النجم الصغير الى مسافة بعيدة عن رفاقه حتى لا
تزدحم بين بقعة واحدة. والحيوانات الرخوة المائية لها ادوار من التفص غريبة جداً وتكون نشيطة جداً
وهي عوم. وجميع ما عرفت من هذا القبيل ثبتت الناموس العام الذي اول من صرح به نون بير وهو ان
كل الاجسام الحية تكون هيئة بنائها في الاصل واحدة عموماً ثم تتغير تدريجاً حتى تعدد هياكلها وتغير
على ما نشاهد عليه

ولا يعني الوقت لاطالة الكلام في عالم الحيوان لان المكتشفات المكسكوبية فيه اكثر من ان تحصر
ولا تعرض لمكتشفاته الكثيرة في عالم الجباد من الشجرات والمعادن والبلورات الى غير ذلك مما
لا يستوفيه الا المطولون

(١) فضل المكسكوب

لجناب اسكندر افندي بارودي ب. ع

قد خص الانسان برفعة الكان وامتاز بالسعي في ابضاح المعلومات والاقلام على كشف
الجهولات. فهو يطلب من الامور ابعدها وادناها ومن الحقائق اوضحها واخفها. واذا لم تعجزه المستحيلات
وتوقفه الصعوبات. لا يقف دون بلوغ غاياته بل من تمام الانسان وكما لو ان يبلغ تمام المعرفة وكال التمهيني

(١) نليت هذه النبذة في المجمع العلمي الشرقي في جلسة حزيران

وإذ كان ذلك كذلك فقد استفرغ الانسان وسعه في قطع عتبات الصعوبات للوصول الى رياض الطبيعة فلم يحظّ بوسيلة اقرب من المكرسكوب ولم ير مثله نصيراً يريد ما لا يرى ويعلم ما لم يعلم . فتعلّب يد على الصعوبات فتمهدت له سبل المعرفة . ونظر الى ظلمات الوجود فرأى فيه ما لا يبصر ولا يحصى من الموجودات الخفية . واطّلع على كثير من غوامض الطبيعة وخبائها وتحقّق جملة من الامور التي كانت محجوبة بستار الجهل ولما عرف الافرنج ما للمكرسكوب من المنافع رفعوا اعلامه وافردوا للنظر فيه علماً قائماً بنفسه وانتظم في سلك النخس بالمكرسكوب افاضل العلماء وعظماؤهم وانطوى لمتقنائه وخدمته كثيرون من اصحاب الثروة . ورأى ولاية الامر اهيته في تحقيق القضايا الشرعية فعينوا ارباباً له يبهون اليهم بالمواد والامرجة فيختفون سها من دسها وصحبتها من فاسدها . فصار المكرسكوب اعظم ما يؤمل عليه في كشف الجهولات وتحقيق التهم ورفع الشبهات . هذا ولما لم يكن شانه في مشرقنا كشانه في المغرب مع ان حاجتنا اليه لا تقل عن حاجه غيرنا كان لا بدّ لهذا الجمع الوقور من النظر الى اهيته وتحقّق فضله ولذا تجارست بتلخيص بعض الأدلة على بيان فضله معولاً على قول روجرس احد اعضاء الجمع المكرسكوبي الانكليزي في ذلك لعلمها تليق بان نشرها لديكم وتحمير القبول فاقول

ان الماء المستنقع فيه من الحويينات عدد كبير يرى بعضها بالعين الجردة وبعضها اصغر من ان يرى بها ولا بدّ لروبو من الآلة المكبرة . وهما مياه المطر والينابيع فيها كانت درجة نقاوتها لا تخفى ايضاً من الحويينات الدنية كالفنغيات وذوات الدواليب والتشريبات ومن النباتات كالسلسليات والطحالب وغيرها التي على كثرتها في الماء وقتها يتوقف الحكم بجودته وعدم جودته . وهذه الموجودات الحية لا تقدر العين الجردة على نظرها واما المكرسكوب فواطي القوة منه بظهير بعضها وعالها يربها جميعها . فان ذا القطر الخامس عشر وما فوقه الى العشرين يبين الكبيرة منها واما ذو القطر الخمسين فيظهر ما كان اصغر منها حجماً على ان جميع الحويينات وبقية الموجودات المائية المرسومة اشكالها في الكتب الافرنجية الشائعة تكفي لروبوها النظارة ذات القطر الخمسين . وقد اقتصر ليونيهوك المكرسكوبي الشهير على الآلات التي قطرها ما بين ٤٠ و ١٦٠ في اكتشافه وتجاريه المكرسكوبية . فنظرة من الماء المستنقع ترى تحت المكرسكوب الاعيادي حجراً عظيم الثور كبير المساحة فيه من الحويينات اجناس كثيرة وانواع شتى ومن النباتات انواع مختلفة واشكال عديدة تبدأ من جرائنها وتمو وتكبر وتمتدّي وتوالد فتكاثر وتنتزع في نواحي القطر الذي تعيش فيه انواعاً اخرى وتنبت بما أعيد لها الى ان تموت فيجبل غيرها محلها . هذا هو شان نقطة من الماء في نظر المكرسكوبي فمن يرى ذلك جميعه ويحفظه بالعيان ولا يفر بفضل المكرسكوب ولا يستعظم قدر الخارعين . هذا ولاني ساقصص في هذه النبتة على ذكر بعض فوائد المكرسكوب الحديثة تبيتها لفضله

الفائدة الاولى . كشف تزوير الخط . لم يكن السبيل الى تحقق جميع حوادث التزوير مهماً في الماضي واما الآن فالسبيل اليه بالمكرسكوب سهل متيسر . فقد تمكنا منذ عهد قريب من تحقق الخط وصاحبو زمن كتابتو عرفوا كونه مزوراً او متزوراً عن الخط الصحيح وما اشبه من الامور التي كانت الشريعة عاجزة عن تحقنها . فقد كنف احد رجال المكرسكوب حديثاً تاريخ بعض المخطوط بملاحظة نوع الالياف التي يتألف الورق منها فاذا كانت هذه الالياف من النوع الذي لم يصطبغ الورق منه الا منذ عهد أحدث من تاريخ الخط المكتوب عليه ثبت التزوير . ثم ان وجه الورق الصنيل اذا كتبت عليه نترق اليافه الدقيقة ويتوشش نظامها ولا يمكن ارجاعها الى ما كانت عليه قبل الكتابة . فاذا احتال احد على خطي ومحا بعضه تزويراً فلا يمكنه ان يحرفه في تفرق الياف الورق ولا رجاع نسبتها بعضها الى بعض وانتظام نسيبها فبرى المكرسكوبي آثار الكتابة مها فنبت ما حياها في محوها . واذا كتبت على الورق بالحبر وأجيز القلم على الكتابة ثانية فالتحص بالمكرسكوب بدل على تكرار الكتابة . واذا نُجِي الخط القديم وكتب مكانه خط جديد فالمكرسكوب قادر على ان يميز الفرق بين القديم والجديد وان يتحقق النسبة بينها في الزمن . ويتأكد زمن آثار الطي واللف على الورق بالنسبة الى الكتابة . واذا كتب بقلم الرصاص على الخط الاصلي ايضاً كتابة مها كانت مخفية عن العين المجردة فالمكرسكوب يظهرها عياناً ويميز دقائق البلاجين التي اقبلتها الكتابة الثانية تمييزاً واضحاً

ويستدل بالمكرسكوب ايضاً على الخط المقلد خطأ آخر او المنسوخ عن آخر بملاحظة ما لوضع الحبر على الورق من الاجتماع والانتشار حسب توقف الكاتب اثناء الكتابة او استمراره عليها فيدل التوقف غالباً على الفكر او التلعن او الحرف او التحدّر وما شاكل ويشير الاستمرار الى عكسها وكثيراً ما يكون ذلك مع غيره وسيلة لكشف التزوير والتقليد كنهجاً صحيحاً لان الماهرين بتقليد الخط قد يتمكنون من تزوير الكتابات بحيث لا تعود العين قادرة على التمييز بين الخط الاصلي والمقلد . واما المكرسكوبي النبيه فلا تعجزه هذه المهارة لانه معلوم ان الكتابة من جهة الاعمال المتعكسة التي يظهر انما تتم بلا شعور ولا ارادة فتعتمد بالتمرين حتى يصير الانسان قادراً على الكتابة وعقله مشغول بامور اخرى . فاذا اريد اجراؤها بواسطة الارادة فقط لا تكون متناسبة العمل تماماً ولا جارية بالسرعة اللازمة والضغط العضلي المنتظم . اما الضغط المذكور والانتظام في العمل المشار اليه فمع كونها يختلفان في الأشخاص اختلافاً واضحاً فاختلافها محدود والانتظام والسرعة يتوقنان على التمرن والعادة . فكتابة الامضاء نظراً لكثرة التمرين تتم بسرعة كلية بحيث يكون الضغط العضلي مرتباً منتظماً كأنه من الاعمال المتعكسة السريعة الجريان . واما مزور الخط فيكتبون وايديهم مسوكة بزمام افكارهم وهو اجسامهم فلا يحسنون الكتابة بالانتظام والسرعة المألوفين لان خوفهم وانفعال بالهم وانفعالهم الشديده جميعها

تؤثر في حركات ابدنهم وضغط عضلات اصابهم فيرسم اثر هذه الانفجالات على الحرق ربما غير منتظم
 يشهد بارتكاب الحرام والتبوير. فالويل للزور الجائر اذا وقع في يد المرسكوبي العادل
 الفاتدة الثانية. اظهر وجود الحياة في اعالي السموات وهو امر لم يتمكن التلسكوب من معرفته
 فان روجرس يقول ان النيازك التي تساقط من الجوال ارضا يرى فيها بالنقص ما لا يرى بالتليل
 الكمي ولا غيره. لان التليل لم يكشف فيها الا عن ٢٢ عنصراً من العناصر الكثيرة. ولم يتحقق عنصراً
 جدياً فيها لا يوجد في ارضا. واما المرسكوب فتدكشف عن احافير المواد الحية النباتية والحيوانية
 فيها وقد تحقق وجود المرجان والاسفنج ونحو خمسين نوعاً من البوليبيات والكرينودات واطحالب. وقد
 صور الدكتور هان نحو مئة وثلاثين شكلاً لهذه المواد الآلية في النيازك ولا يخفى ان كثيرين من العلماء
 يستدلون من ذلك انها آتية من ارض ذات مياه وسيارة تسكبها ذوات الحياة فتعيش فيها وتموت
 فتحفظ بقاياها بين المواد الكلسية والسليكية. ويستنتجون ايضاً من وجود المرجان فيها انها معرضة لحر
 الشمس. لان المرجان يعيش طبعاً في ارضا في درجة ٨٠ ف فالاولى ان يكون هنالك ايضاً كذلك
 الفاتدة الثالثة. كشف الفسفور في المراد المغشوشة فان من اعظم بلايا عصرنا كثرة الفسفور والمخادع
 الذين يتخذها الرعاع مهنة يكثرون بها صفاء المشيشة الا ان المرسكوب قد جاء لعنة عليهم وبركة
 للعالم لانه يتحقق نقارة العناقير الطيبة والاطعمة والاشربة الاعنابية او ما يفسوثها بها من المواد السامة
 او المضرة. ويو تعرف ايضاً تركيب الاطعمة المصطنعة التي يدعون انها طيبة ويبعونها باسماء الاغذية
 الطبيعية ومن جعلها الزبدة التي يصطنعونها في اميركا ويتجرون بها في اوربا فقد ظهر بالفحص انها مؤلفة
 من الاوليومركرين وفيها تترات الصوديوم وكريات دهنية تختلف كثيراً عن كريات الزبدة وخموط لاذية
 طويلة وقطع نسيج ليفي وهيدراتينات مكيسة وما اشبه من المواد والجراثيم المضرة وقد اظهر الفحص المرسكوبي
 عيوب عتق من الاطعمة ففجر الناس استعمالها وكشف الخطاء عن جلة اشربة فعرف النوم فسادها وشرها
 الفاتدة الرابعة. تميز دم الانسان عن دم غيره من الحيوان فمن المعلوم انه لا سبيل الى التمييز بين دم
 الانسان ودماء الحيوانات الاخر سهل سبيل واقوم من الفحص المرسكوبي فاذا ادعى المتهم بالتل ان
 الدم الذي وجدته على سلاحه مثلاً هو دم طير او دم زحافة او جل فالمرسكوبي يتأكد صدق الحقبة
 او كذبها بفحص الدم ونظيره الكريات المخصوصة واذا ادعى بان دم بقره او خروف او غيرها من ذوات
 الثديي فالفحص ايضاً يكشف عن صدق المدعي او كذبه. حتى انه اذا كانت لحة الدم التي يمكن برعها
 عن السلاح جزءاً من خمسة وعشرين الف جزء من النجاسة وضعت على زجاجة واطيف اليها نقطة من
 الكليسرين وعرضت المرسكوب ذي النظر المنة وفحص بالميكروسكوب يتميز لها طيف واضح.
 ويزداد وضوحاً اذا اضيف اليها نقطة نقط من محلول كبريت الصوديوم لانه اذا تحرك السائل تلى

الرجاحة يزول لونه. وتظهر الكريات الدموية تحت الآلة ذات النظر الالف والمئين ويمكن قياسها حينئذ بالميكرومتر. وتبهرها عن كريات دماء البئر واللحم والخيل والخنازير. ثم اذا جئت بتقليل من الجحاطة الدموية التي فحصتها واضنت اليها نقطة من صبغة الكراياك ونقطة من الابر الازرق في يتحول لون المزيج الى الازرق الفاتح وهو اللون المخصص بالدم في هذا الكاشف. وبالخلاصة انه يمكن تحنيط الدم ونوعه بالطرق الثلث المذكورة وفي الحبل الطيفي والقياس الميكروسكوبي والحل الكيبي واهمها التمييز نوعية الدم الفحص الميكروسكوبي ولا يخفى ما في ذلك من الاهمية في الطب الشرعي

الفائدة الرابعة . كشف السموم لانه اذا كانت كمية السم في مادة زهيدة جداً حتى لا يمكن معرفتها بالتخليل الكيبي فالميكروسكوب قادر على كشفها ولا سيما اذا كانت من السموم المشبهة بالهاريات. فاذا اخذت نقطة من الماء النقي ووضعتها تحت الميكروسكوب ولاحظت فيها حجم الحويونات وحركاتها وميائها والوانها ثم جئت بنقطة من السائل المطلوب فحص السم فيه وأضفتها الى النقطة الاولى ورأيت الحويونات تموت وترسب الى قاع السائل فالم موجود في السائل. وقال الاستاذ روساك انه اذا كان نمل نقطة الماء التي فيها الحويونات جزءاً من الف جزء من القحمة فكمية المركبات الكاوية لاحداث التغيرات المذكورة فيها هي جزء من ستة اجزاء من مئة الف جزء من القحمة واقل كمية من الأترويين تنقل الحويونات المذكورة جزء من خمسة عشر الف جزء من القحمة . فاذا فرضنا ان معدة السم بالاستركينا تسع ليتر من السائل وكان في السائل $\frac{1}{4}$ القحمة فقط من شب القلوي فنقطة مئة فيها اربعون ضعف ما يكفي للفحص . فمن لا يفر بفضل الميكروسكوب بعد هذا كله ولا يعتمد فيه عظم الدقة والتحقيق بل من يعلم ما لهذه الآلة المعتبرة من النفع والاعتبار ولا يشناق الى اتساعها والفحص بها واجتناء ثمار العلم والتأد باطابيب المعرفة

تجربة في النمل^(١)

في صيف سنة ١٨٨١ كثر النمل في جوار بيتنا وأتشر على الآنية والطعام ولا سيما المواضع التي فيها زيت اوزيون حتى اضطررنا الى قطعه فأخذت في ٢٥ آب سنة ١٨٨١ قليلاً من زيت البنول (الكاز) وصبته على قرية ملاثة غلاً فنظر نفوراً شديداً ولم يعد اليها ما كان غائباً عنها ولكنه ظهر في قرية أخرى فأعدت النمل في ١١ ايارل سنة ١٨٨١ فانقطع من القرينين . وفي ١٥ ايلول وجدت غلاً كبيراً يدب في غير القرينين المذكورين فتمنعه الى قرية وصببت عليها قليلاً من زيت البنول

(١) تليت هذه النبذة في المجمع العلمي الشرقي في جلطة نيسان