

المجهر الكهربي

وصفت المجهر الكهربي ، وصفاً مقتضباً وذلك في نبذة بعنوان « ثمرات تطرب (الأخيرة) في الطرم والتذون » نشرت في باب الأخبار العلمية بمقتطف يناير سنة ١٩٤٥ ، ثم ضمن مقال آخر تعمت عنوان (أحدث المكتشفات التي أصفرت عنها الحرب الماصية ، نشر في مقتطف مارس سنة ١٩٤٦ ، ثم في غير ذيفك الجزئين — طفاء تي عقب ذلك عدة رسائل من ذفة من القراء والمشركين الجدد ، نطلب إلي كتابة مقال مسهب ، على ذلك الجهاز العجيب ، مع توخي تبسيط الموضوع ما أمكن ، فوددتهم بإجابة رغبتهم عندما تسنح الفرصة ، وهأنذا سوف برعدي لهم فيما يلي : —

هو جهاز تم اختراعه سنة ١٩٤٠ واشتهر في ذلك الحين بأنه أعظم مستنصات القرن العشرين . بيد أن رائع منافع العامة والحاسة ، وكذا ثماره العلمية البانعة المندمجة التي صوف يجنيها العالم في مستقبل أباه ، وهي التي لم تدع على الجمهور إلا حديثاً ، تمهدونا على موافقة قراننا بما أصفر عنه هذا الاختراع من المنافع الباهرة واليك البيان : —

لا مرة في القول أن هذا الميكروسكوب قد هتق طريقه في عشرات الميادين ، نظير البشرية ، نظلق بنا أن لتعرف مع التحفظ بأنه لم ينفقه في خطر شأنه في التاريخ الأتقليل من المفترعات . ولنضرب لك الأمثلة الآتية وهي تشمل أهباء هتي مما تقع عليه أبصارنا في جميع أحوالنا . ولنبدأ بملابنا أولاً وهي من أزم لوازمنا ،

فكل منا يكره مثلاً اتفاح بظلمونه عند موقع ركبتيه منه وذلك في جلوسه وعند سيره ، وكانت هذه المعضلة بما حلها المجهر الكهربي . ذلك لأنه أقوى من سائر المجاهر البصرية بدرجة تتفاوت بين خمسين مرة ومائة مرة . وهذا من شأنه تسهيل الاستطلاع مهمة فحص النزل الذي تنسج منه المنسوجات ، ثم تحليله تحليلاً مدققاً ودراسته دراسة بحكمة بنية الوقوف على مبالغ تأثره بالمياه والدهن والموامض ، بل سائر المواد التي تستهدف

لها المنسوجات . ومن ثم نجح اختراع أنواع فائقة من الصمغ النباتية لإمتداده الترحل بها الى علاج الذئب لتكسب المنسوجات التي تحاك منه، الدرجة القصوى لمقاومة انكشافها ونفوسه شكلها . ومن هذا التمهيل أن عالماً من أهل منشيان تدرج بهذا الميكروسكوب الفاخر الى اكتشاف حقائق كثيرة خاصة بالأسنان البشرية ، اذ جاء بأجزاء دقيقة من مسرر طاحنة ووضعها تحت المجهر الكهربائي الضخم النفيس الذي يبلغ ارتفاعه سبع اقدام وثقته ١٣٠٠ رطل انجليزي وثمنه ١٣٠٠ دولار فأبصر العجب العجاب . إذ أتقن أنه يكبر حجم المرئيات مائة ألف مرة . فاستطاع العالم بذلك المجهر البديع التقاط صور فوتوغرافية للقنرات الخيطية الدقيقة التي تتخلل أضراس كل امرئ .

ومن أغرب الأمور أنه قد تبين له أن طول هاتيك القنوات يقرب من خمسين ميلاً في الذئرس الواحد ، وأن متوسط ما يجوي به من القنوات المباشرة بها هو ٨٠٠٠٠٠٠ قناة .

ونعني بالعالم الأمريكي المرموق اليه ، الدكتور Dr. C. H. Gerould . جرولد المعروف في مدينة ميداند ولاية منشيان ، وهو مهندس المباحث العلمية في شركة دابو الكيميائية ، وفي اعتقاده إمكان الحصول على نتائج مذهلة في منع فقد الأسنان ووقايتها من التلف ، عندما يدخل المجهر الكهربائي في ميدان طب الأسنان .

وقد أصبح مسرراً للأطباء معرفة المصدر الرهيب للأنتلنزوا . وذلك لأول مرة في التاريخ ، بئس التمكن من قياسه ومشاهدة شكله . وهو المصدر الذي بلغ من دقته أن قدرأ طفيفاً جداً منه يكفي لحقن خمسمائة فأر وقتلها بحضنة منه لا يزيد حجمها على النقطة التي منتظم بها هذه الجملة . وما يرحنا نذكر وباء الانتلنزوا المروع الذي اجتاح كثيراً من أقاليم العالم منذ أكثر قليلاً من ربع قرن ، حيث قضى على ملايين من الناس ، وكيف كان العلماء حينئذ يعزون ذلك الوباء الى جرثومة صغيرة عصبوية الشكل تكن في أنوف المصابين وحولهم . ثم اختراع العلماء لاحقاً لعلاج ذلك الداء . ولم يكبرنوا عظمتهم في كشف مصدر المرض ، ولكنهم لم يدركوا صغر حجمه ، ذلك لأن الميكروسكوب البصري المعروف يكبر قطر الشيء المرئي ٢٠٠٠ مرة . ومن ثم تمعدت عليهم معرفة المصدر الحقيقي للمدوى لتناهي دقته تنادياً جعل المالبات التي تكبيره وتكثف

، انطى عليه وتمخيره عن وما انهم الكشافات . فأدنى الامر ان نضليل الاطباء عند قيامهم بصنع التفاح الذي أعدهوا لذلك الغرض . إذ كانت المادة التي استعملوها في تحميره بظنونها كلها من الفيروس ^(١) على حين أنها لم تكن كذلك . بل كان عُشرها غيب منه نفسه وسائرهما من خلايا الكبري . أما الآن فإن إدراكهم لحجم الفيروس وشكله وتأثيره في المصاب ، (كما تدعى بالمجهر الكبري) سيعتد الطريق للقضاء الأخير على أوبئة الاثفلوزا المستدمية المنتشرة في العالم .

ويكاد يستحيل على العقل البشري أن يتصور الآن مبلغ صفول المجهر الكبري في مجال تكبير المنظورات . وحسبنا أن نقول إنه يضم الأبرة المعتادة فيجعلها مثل حجم نسيب والمنظن ^(٢) ويكبر الجرثومة حتى يبلغ حجم المادة . ويضم كُرَيْة الدم فنصير كعجم مائدة الكتابة .

وبينا يستطيع المجهر البصري المؤلف من اثنين الطرف الرفيع لفرخ الورق مثلا حتى تبلغ مخافته ثلاث عقد أصابع ، يتاح لهذا الجهاز الجديد تضخيمها إلى تسع أقدام وكذلك يمكن تضخيم الشعرة البشرية إلى حجم جذع شجرة قطرها ست أقدام . ثم إن حقيقة إمكان تكبير القدرات الصغيرة من المواد ، فوق أصلها ١٠٠٠٠٠ مرة على الأقل مع الاحتفاظ بجميع تفصيلاتها في صورتها الفوتوغرافية ، وكذا تفسير تضخيم الصورة الفوتوغرافية في بعض الأحوال حتى تمرق أصلها ٢٠٠٠٠٠ مرة أو أكثر ، هما من العوامل الجوهرية التي تبيحت على تحقيق أحلام العلماء ، التي لم تكن إلا جزئات المادة وذراتها صغرى يوماً ما من المراتب المألوفة . ولا يجب أن دراسة الجزئات غدت من الموضوعات التي يمتنى بها العلماء . ومن ثمه يزعمون أن الزمن

(١) الفيروس Virus غلط التهجئة بقصد به طائل من نوازل الدوى وهو أقل جرماً مما تستطيع رؤيته بالعامر .

(٢) هو نصب مقام ل منزه الكايتول حيث شيدت دواوين الحكومة ومجلس نواب الولايات المتحدة الأمريكية . وهو عمود أبيض ضخم مقام تكراً لجورج واشنطن أول رئيس لتلك الجمهورية الأمريكية الكبري ويبلغ ارتفاعه ٥٥٥ قدماً وله مصعد وحلم حديدي مؤلف من ٩٠٠ درجة يرتقيها الصاعد إلى فته التي يزينا رأس من الايومينيوم . ويمتد ذلك المنزه على شاطئ نهر بوتوماك حيث توجد سلسة من المبانى الحكومية النفضة ومنها المتحف الوطني والمعهد السبثوني .

الذي يستعمل فيه من رؤية الصورة قد أخذت ، زادام و رسم ميكروسكوب الكهربي
 إظهار تلك الأضياء الضعيفة جداً التي لا يرى بغيرها على جزء واحد من شاشة رايدر من
 عدة الأضبع ، أو عبارة أخرى القدرات التي تقن ٤٠٠٠٠ مرة مما تستطيع العين البشرية
 إظهارها .

وقد بُدء في أوروبا بالأعمال التمهيدية لهذا الجهاز منذ سنة ١٩٢٠ . أما التجربة الأولى
 التي جرت في انقارة الأمريكية فحدثت في كندا في سنة ١٩٣٦ إذ قام بها الدكتور إ . ف .
 برتون وذلك في جامعة تورنتو حيث أنشأ أول مجهر من هذا النوع في أمريكا . وكان
 الدكتور ف . ك . روبرتسون الموظف بشركة الرايدر الأمريكية أول عالم اخترع المجهر
 الكهربي التجاري الأول وركب في الولايات المتحدة الأمريكية وذلك في سنة ١٩٤٠ .
 ويرى عدد المجاهر الكهربية المستعملة الآن في العالم على ١٥٠ مجهراً . وذلك في ميادين
 العلوم والصناعات . وكانت ملاحظته للنافع التجارية إحدى النتائج التي أسفرت عنها
 المباحث التي دارت في الرايدر المصور « التلقزة » .

أما قاعدة ادارة هذا الجهاز فهي من المادى الإقلاية من كل الوجوه ، في عالم
 الميكروسكوبات إذ لا تدخل في تركيبه عدسات زجاجية ولا تسيطر عليه أهدئة جزئية .
 وإنما تقوم (الرؤية) فيه ، موجات مرحة من الكهبرات تطلق بسرعة لا يصدقها العقل
 بواسطة طائفة كهربية تبلغ ٥٠٠٠٠ فولط ، ثم تضاعفها المجالات المغنطيسية .

والمعروف أن أقصى قوة التكبير للجهاز البصري هي ٢٠٠٠ مرة وذلك بحسب نوع
 الضوء نفسه أي وفق ما يسمح به طول الموجة الضوئية بأسرها ، ويمكن تكبيرها (المرئيات)
 أيضاً ولكن دون تكبير دقائقها .

أما طول موجة الكهبرات عند ما تطلق بسرعة عظيمة فتعادلها في الضوء ١٠٠٠٠٠
 مرة . ومن ثمة تصير احتمالات التضخيم لها أكبر نسبياً . وهذا الجهاز هو في الواقع
 صمام كهربي ضخيم ، ويمد صنواً أكبر لصمامات الرايدر الذي في دارك .

وفي ميدان علم الجراثيم يستعمل هذا الجهاز لمشاهدة البكتيريا وتصويرها والكشف
 مصادر عدوى الأمراض التي تسببها بالجهار الضوئي المألوف . ذلك لأنها أدق جداً

كما يكشف بوساطته . كما يستعمل لدراسة تكوين البكتيريا والخلايا البشرية وغيرها ، من : قان
الاجسام ، التي لم تصرها عين قط .

وما يجدر ذكره بشأن استعمال الجهار الكهربى في الميدان التجارى ، أن صاحبه بوزارة
كثيرة لتربية المراثى في إقليم وآيو منيج الراجع في غرب الولايات المتحدة الأمريكية انتهى
حديثاً بجهاراً كهربياً ليتخذ وسيلة لاكتشاف ذهب النيران . ثم استخدم طبيباً بيطارياً
ليأثر هذه الدراسة فصد الوترى على العوامل المختلفة التي تجعل بعض النيران الخصابة
المنتقاة ، التي يحيل لناظرها أنها أصليج ما تكون لتعرض المطلوب منها فيخصيب الفخ فيها
إذ يقل نتاجها عن النيران التي هي أحسن منها .

وقد حدث حفوه شركة الألبومينيم الأمريكية فستخدمت بجهاراً كهربياً لمرقبة
منتجاتها ، ولرابعة نماذج المواد ولخصها . وأتيح لشركة كبيرة لازيت الممدني أن تكشف
بهذا الجهار أسباب اندلا مرطحاتها الضخمة وتوقفها عن عملها ، إذ تبين بوساطته أن
مصدر تعطيل هاتيك المرطحات هو انتشارها الى مفتاح يحكم يتحكم في الحرارة .

ورب قائل يقول ، عقب اطلاعه على الصور التوتوغرافية العجيبة التي تصور بالجهار
الكهربى ، ومعنى بها صور دقائق عوامل نقل الأمراض ، وأحجامها وأشكالها وتكوينها ،
« ماذا عسى أن نستفيد من هذه جميعها ؟ » فتجيبه إن تلك الصور ، حبال الناظر إليها
غير التي تعبها في غرائبها وضمورها ، مثيلاتها التي تصور بألعة رتجن . ولكنها عند العالم
المتمرن على « قراءة » الصور التوتوغرافية الطبية ، نראساً فوقياً يثير له غوامض ساحته .

وما لأرب فيه أني اخترع الميكروسكوب البصرى المعروف قد عبء الطريق
لاكتشاف الجراثيم ودراستها ، ومنها الخاصة بأمرض الشفود والحمى الصفراء والملاريا
والدفتيريا والسل التدرى . وهو الأمر الذي أفضى إلى علاجها ولخترع القنحات التي
تشفيها أو تمنعها . وهذا كله يوضح لنا ماذا يرجى من الجهار الكهربى . ومثال ذلك
البعوض ، وهو آفة عامة فإن هذا الجهار الجديد ، يبين لنا دقائق جسم البعوضة إذ يكبرها
حتى تبلغ حجم قبة الكايشول (١) فيتيسح للباحث عن كتب فرصة رؤية التركيب الآلى

المتعدد يمكن عضو من أعضاء البعوضة ووظائفه وتكوينه، فيسهل عليهم معرفة طريقة عملها الأخرى وعدواها.

ولا مرد فالجهاز الكهربي يتصف بمرور انقباض الهوائية لبرفة البعوضة نفضياً عظيماً جداً حتى تظهر دقائقها جليلة كل الجلاء، وإن يكن حجمها الأصلي يقل كثيراً عن نصف جزء من مليون، من عتدة الأسيج. فمن المفقود إذن، من كل البرجره، أن تتوقع كون دراسة تلك البعوضات سنبط لنا انشام عن معلومات جديدة تقول الى وقاية الأنام من غرائل البعوض القتال. وقد تمكن الجهاز الكهربي الملاء من انبات إحدى نظرياتهم المحبوبة التي جالت في خرائطهم أحياناً مديونة ونعني بها استواء الجسم اللشري على قوات دفاعية تدرا عنه الجراثيم التي تهاجمه. ويسمى أعداء البكتيريا والفيروسات virus (عوامل نقل العدوى) بأكثر وطأج. ولم يكن في وسع العلماء دراسة هذه العوامل الدفاعية أوروپيها، وإن كانوا قد احتشعوا تحميل أشكالها ووظائفها. أما الآن فقد أصبح في مقدورهم الحصول على سلاسل رائدة من صورها الفوتوغرافية تمثلها سائحة في مجاري الدم، ثم محشدة به بنية سائحة القصبات «الباعلس» حيث يشاهدون الحرب العمراء التي تنشب بين بعضها وبعض فلا تستغرق أكثر من عشر دقائق ثم تنتهي برؤية الجراثيم.

وفي خلال عشرين دقيقة يتمرق قلبها وتنسكك أجزاؤها ثم تنحطم تحطياً تاماً. وذلك بعد انقضاء نصف ساعة. وحينئذ تجلى صورتها الختامية كأنها انفجرت انفجاراً كاملاً إذ تلبد ذراتها المهطمة منتشرة فوق ساحة الرغى. ويتمر أعلم إحدى هذه الصور في زمن يقل عن يوم فتقوم مقام جواب هافر، هو الذي ظل رجال المباحث، النطية يتعدونه بلافتور عشر سنوات.

ومن المكتشفات التي تمكشفت بالجهاز الكهربي فأحدثت انقلاباً في ميدان الزراعة تبيان فيروس مرض البرقشة «التقيح» الذي ينتاب التسغ (الدخان) والدودة ونصب السكر، إذ يظهر على أوراقها فينسد محصولاتها فيضرب أروابها سنوياً بملايين الخبيثات، وقد غدا في إمكان الملاء دراسة ذلك العدو الأزرق الذي يفسد الخناز، دراسة محكمة إذ يتسنى لهم تحليل تركيبه ومعرفة تكوينه. وتتكون الخطوة التالية التي صيغظونها هي

اختراع الوسيطة التي تقضي عليه قضاء مبرماً . (وقد علمت من المظلمين أن وزارة الزراعة المصرية سنتشري مجرى كهربياً عن قريب لتستخدمه في مباحثها)

والجهاز الكهربي بكتريته القطن الصغيرة جداً فيجعلها تظهر كطرفة كيمود الصانع . وهذا عند إنشائه لتكوينها الداخلي . فيبين الطبراة وحدها كثيرة بغاز سر صناعية القطن والنفوثة . وهي الصنحية التي جعلته لانهى عنه في شتى المراتن وأحسها .

وبالجهاز الكهربي تيسر لأول مرة رسم ذرات الأوبد التي توجد في الأيون الخليل ، لتسهيل خصها ، وكذلك صاوت تحت أدق ذرات الصلب بمحذاً محيطاً أمراً بيسرراً ، شية تقديم معلومات صحيحة إلى المهندسين ، وارشادهم إلى تحيز أنواع الخواص التي توجد لديهم منه . وهذا إلى جانب تمكينهم من اختراع غيرها .

وفي ميدان المعائن الكيميائية ، بين الجهاز الكهربي للعطاء طريقة اتحاد جزئين أو أكثر متماهين من جزئات المادة لتكوين جسم مركب ذي جزئات أثقل وخواص طبيعية مختلفة ، وإن يكن مؤلفاً من العناصر نفسها بالنسب عينها . وهذه هي الوسيطة التي أتمحت تركيب أغلب المعائن الكيميائية المعروفة في هذا العهد .

ثم إن صنّاع الكربون ، وهو المادة العجيبة التي تمكن إطارات السيارات من قطع مسافات هائلة تختلف بين ٣٥٠٠٠ ميل و ٥٠٠٠٠ ميل ، قد تمت دراستها دراسة منسجة ، وذلك بالجهاز الكهربي . وقد تكشفت للمهندسين الذين يدرسون الذرات الصغيرة ، الألفة العجيبة السكاته بين المظاط وصنّاع الكربون . ثم أعترت مباحثهم في هذا الموضوع عن استيفان ما يحتاج إليه تركيب المظاط الصناعي ، فنجم عن هاتيك المعلومات ، جعل الكاوتشوك الصناعي يكاد يقوم مقام الطبيعي منه في أداء ما يستخدم فيه من الأفراسر .

وبهذا الجهاز الحديث عينه مؤتوت صبور فتساة للقتال الذي تدور رحاه بين الجراثيم والبسيلين ، ومنها صورة تميز الجراثيم التي توجد في الصديد . وذلك في وضعها الطبيعي المضطرب ، ومرورة أخرى التقطت عقب حقن الجسم بالبسيلين وهي تمثل الجراثيم موقفة سر تزيق .

X وما يرح العطاء يهدفون إلى أهام جهاز مساعد لهذا الجهاز المصري ليكشف لهم

عن العناصر التي يؤلف منها كل نموذج يعرض لفحصه به . وقوام ذلك التحليل الكيمياء في ، هو اختلاف سرعة الكهريبات في الذرات المختلفة الانواع . ويتشأ مهندسو الجهاز الكهربي بتوسيع نطاق استعماله توسيماً يشمل ميدان الزراعة فيصبح وسيلة لتحسين المزرعات وذلك مماوته للباحثين على كشف وسائل جديدة لمعالجة آفاتهم وزيادة أحجام المنتجات وتكثير غلاتها .

ويؤكد كثير من العلماء وجود هرمونات (رسل كيميائية) ذات تأثير ثابت في توضيح شخصية المرء أو قومه . وأن المورثات « عوامل الوراثة » التي توجد في الخلايا الجنسية هي أيضاً عوامل نقل الميزات الوراثية . ثم يقولون : —

أما وقد أصبحت الجزيئات وربما الذرات أيضاً قريبة من حيز الرؤية البشرية ، فإذا عسى أن يحول دون مشاهدة هاتيك الهرمونات المورثات ثم دراستها . وهي التي تربط كل جيل بغيره ١١

فإذا حل ذلك العصر المرتقب الذي سوف تتمكن فيه من السيطرة على الوراثة والشخصية ، سار في وسعنا تجديد الجنس البشري تجديفاً رائعاً . والمعروف من تاريخ اختراع هذا الجهاز وتحسينه أنه منذ سنة ١٩٣٠ حدث تقدم عظيم في تحسين الجهاز الكهربية في الدول المختلفة ولا سيما في ألمانيا إذ تبين للعالم أن الكهريبات تثير في العجائز المترعة من الهواء في خطوط مستقيمة إلا إذا اعترضتها مجالات كهربية أو مغناطيسية . وأنه من اليسر جعل هاتيك المجالات تقوم مقام العدسات الزجاجية وتعمل عملها . وأن في نوع من الجهاز الكهربية تبديت تلك الكهريبات من فتحة ساخنة ، كما هي الحال في صمام الراديو ، ثم تنقل ماجلاً وتتركز بمغناطيس على الشيء المراد فحصه (١) .

وبعد كتابة ما تقدم اطلعنا على نبذة في إحدى المجلات العلمية الأمريكية بعنوان (اختراع جديد يمكن الجهاز الكهربي من رؤية دقائق التي لا يزيد حجم كل منها على جوء من

(١) وهذا ما نقله حرفياً في مقال على مجلات العلوم والفنون نشرته في منتصف مارس سنة ١٩٤٦ تشيخ المجالات المغناطيسية والكهربية توجيه موجات الكهريبات الى أي صوب كما يتصور ان توجيه ايام بحرطوم ري الحدائق الى أية ناحية تصددها .

٥٠ بليوناً من عقدة الأصبع فرأينا أن نلصقها بهذا البحث مسرورين لأنها تحقق ما تمكن به العلماء وورد ذكره في هذا المقال وذلك في التفرة المميزة بهذه العلامة \times بسنفة ٣٥٩ قد تمت حديثاً زيادة قدرة الجهاز الكهربي في تصحيح حجم المرئيات من مائة الف مرة إلى أكثر من مائتي الف مرة وذلك بعنصر مقلبية محسنة اخترعها الدكتور جيمس Dr. James Hillier هيليار ومعاونته زميله بري سميت، وهما يعملان في معهد المباحث العلمية الخاصة بشركة الراديو الأمريكية في رنستون بولاية يوحرس بالولايات المتحدة الأمريكية وقد أعلنت هذه الخطوة المظيمة في سبيل فتح العالم الذي هو أخط من المرئيات الصغيرة جداً التي لا ترى بالعين المجردة. وقد تم هذا الاعلان برسالة عنيفة قدمها إلى المعهد الأمريكي لعلم الضيغيات الدكتور هيليار، ذكر فيها أنه قد نجح في تحسين العدسات المقلبية التي تركز الموجات الكهربية تركيزاً بالغاً من شأنه تسهيل تمييز الدقائق التي تنمعمل عن الأجسام انفصالياً لا يزيد بعد كل منها عن الأخرى على جزء من خمسين بليون من عقدة الأصبع.

ورغم هذا القدر العظمي فقد أوضح الدكتور هيليار أنه لا يزال تجاهه مضلات فنية حجة تستوجب الحل قبل تعميم هذه الدرجة السابعة من القدرة على التحليل لتعوير صورة جلية جامعة لدقائق المرئيات ونشرها بين العلماء أجمعين.

والمظنون أن لدقائق التوليفة للجزئيات الكبيرة، وكذلك تأثير العقاقير في البكتيريا يتكون من ضمن الأحياء التي سيكشف عنها اللثام فتجعل للنام في مستقبل الأيام ولا يخفى أن الصور الصحيحة التي نستطاع رؤيتها ولعني بها الصور الخاصة بتكوين الجزئيات، مستفح مبادئ رحيمة جديدة في الكيمياء العضوية، وهو العلم الذي جانا بمراد النيرون والحرير الصناعي وغيرها من العجائن الكيمائية. كما أمدنا بالمطاط الصناعي والعقاقير المنقذة للحياة. أما في ميدان الطب، فمن المحقق أن معلوماتنا الجديدة الخاصة بتكوين الدقيق للهيرومات (عوامل نقل عدوى الأمراض) واغلايا الحية تساعدنا مساعدة جلية على استئصال ذلك الداءين اللذين لم تتغاب عليهما حتى الآن، وهما هلال الاطفال والسرطان. ولا عيب من قبل ختم هذا البحث من وصف أجزاء هذا المجهر الجبار

وطريقة استعماله فنقول إن مصدر الاضاءة في المجهر الكهربي ، قطب كهربي سلمي ماخذ
تنبعث منه كهريات فتمر هذه الكهريات بنقط الجبائي في وسطه تقب صغير . ويضخ
هذا القطب كهريا ايجابية لتعمل مسير هاتيك الكهريات . وفي الجهاز لفة سلك على شكل
دائرة حوافه تولد مجالاً مغنطيسياً يقوم بحني مجاري هاتيك الكهريات حنياً بصيرها
كشعاع مرارية للجسم المراد فحصه فتسلط عليه وتفترق الأشعة الكهربية ذلك الجسم اخترافاً
يتفاوت بحسب تكويره ، حيث يقوم مجال مغنطيسي آخر بحثها في بؤرة واحدة فتكون
صورة مكبرة ، ثم إن الأشعة الكهربية ، التي تؤلف جزءاً من تلك الصورة يتم تكبيرها
أيضاً بالمجال المغنطيسي الثالث فتتكون منها صورة مكبرة أيضاً . فينتين من هذا أن
المغنطيسات الكهربية الثلاثة تقوم مقام العدسات في المجهر البصري . ولذا تسمى بالعدسات
المغنطيسية ولكن هذه العدسات المغنطيسية لا يمكن تحريكها كما تحرك العدسات الزجاجية ،
بل يتاح إحداث التأثير المقصود منها بتغيير التيار . والصورة المكبرة في المجهر الكهربي
تؤلف بشعاع كهربية خفية ، يثنى إظهارها بحجاب متألق يلقاها . أما الصور الفوتوغرافية
فتصنع بحمل الشعاع الكهربية نقط سقوطاً مباشراً على لوح فوتوغرافي . ولما كانت
الشعاع الكهربية لا تؤدي حملها إلا في أنبوب مغرغ من الهواء فلا بد من وضع الجسم
المراد فحصه بالمجهر الكهربي في جرة ملاءمة له في المجهر ثم إغلاقه عليه مع تفريغ الجرة
من الهواء . ومن اليسر إنجاز هذه الأعمال جميعها في ١٠٠ ثانية وذلك باستعمال المجهر
الكهربي العام الذي تصنعه شركة الراديو الأمريكية R. C. A. من طراز EMU - إم - إي
فينجم عن ذلك أن الدقائق التي تقل أحجامها عن جزء من مليون من عقدة الأصبع تسهل
رؤيتها .

عرض مهنري

استمرارك

ووقع في المقال الخامس بالذات أن المشور في الجزء السابق من المتطف خطأ مطبعي لم يتح لنا التنبه
عليه في حينه وهو ، وجوب حذف الجثة الآتية وذلك في سياق الكلام في السود الأول من ص ٢٩٩
وهذا من ذي : —

« يقوم الطفرون مقام بوقه حينما توضع الشعاع في موضعها ، فيستقيم المنى ويذول النور .