

المقتطف

الجزء الخامس من المجلد التاسع والتسعين

١٢ ذو القعدة سنة ١٣٦٠

١ ديسمبر سنة ١٩٤١

ضوء النهار

في الأنايب

عندما افتتح مرصاً نيويورك وسان فرانسيسكو قبل سنتين من الزمان ، كانت الأنايب التي تطلق في بعض أرجائها توتاً جديداً من الضوء ، أشد مروضاً مما استيقاماً للنظر وكان طول هذه الأنايب في مرض نيويورك نحو عشرة أميال . وكان يفتق ضوءه قروي لطيف ، منتشراً انتشاراً متساوياً كما أنه ضوء النهار ، ولكنه يختلف عنه في تولده بالوان شتى ، لا تجاري في صفاتها وجماتها

وما رآه الناس في هذين المرضين ، إنما كان المصل الأول من رواية الضوء الشائق ، وهو ضوء يختلف قاعدته اختلافاً أساسياً بيناً عن القاعدة التي طبقها اديسون في الصباح الكهربائي الترحيبي . ففي مصباح اديسون سلك معدني تحميه الحرارة الى درجة البياض فيشع ضوءاً باهراً . وليس في هذه الأنايب سلك ما ، ولا حرارة . ومع إعجاب مرتادي المرضين بهذا الضوء الجديد ، ذهبوا الى أنه على الأكثر العموية جديدة ليس من ورائها شعاع صلي حام . ولم يقتصر هذا الرب في قيمة الضوء الجديد ، على طائفة الناس . بل تجاوزهم الى غير واحد من خبراء الضوء . فقد كان رأيهم ان هذا الضوء لا تعدو منفعة حدود استعماله في الاعلانات الضوئية ، على مثال الأنايب التي فيها غاز النيون . وقد كانت تعرض في المدن الكبيرة ومنها القاهرة ، قبل ان رأت الإظلام الذي تقتضيه حالة الحرب ، على كثير منها

ولكن رب المرتابين تمدد في خلال سنتين قصيرتين . لأن صناعة هذا الضوء الجديد
انقضى تقدمت تقدماً عظيماً في خلالها ، وغدت أنابيبه ركناً أساسياً في اضاءة مصانع العتاد
الحريز ، والمحارن الكبيرة ، والنظام ، والظائرات وما أشبه . وفي الولايات المتحدة الأمريكية
الآن ما يزيد على مليون مبنى تضاء به ، والأنابيب التي تولد هذا الضوء ، تمدد لوصفها في
خطاً واحد ، مسافة ستة آلاف ميل

واستهال هذا الضوء في الاضاءة ليس إلا ناحية واحدة ، من نواحي هذا التقدم العلمي
الصناعي العظيم . ذلك بأن مبدأه قد طبق على أعمال شتى . فالأطباء الباحثون يجدون فيه أداة
جديدة لدراسة المرض . والزراع وسيلة جديدة لانتقاد محاصيل البطاطس لمكافحة القمطر ، ومفتشو
الصحة طريقة لكشف مواد الطعام المشوية ، وسكان لندن اسلوباً فعالاً في إرشادهم الى
المخارج عند ما تغير الطائرات وبعثاً في المدينة العظيمة كل مصباح ظاهر .

هذا المصباح الجديد ، قائم على مبدأ جديد في تحويل الكهربية الى ضوء . فليس فيه
سلك معدني كالمصباح الكهربائي العادي . بل فيه بخار الزئبق ، وهذا البخار يولد أشعة فوق
البنفسجي عندما يجتاح الأنيود كيميائي . والأشعة التي فوق البنفسجي تقع على غشاء مصنوع
من مادة طباشيرية ، مبرونة على باطن الأنبوب ، فتتحول ضوءاً يصلح للإضاءة ، بل هو أصلح
من الضوء الكهربائي العادي ، لأنه أخف وقمراً على الميون ، وأهين ، وأبرد ، وأقل استهلاكاً
للطاقة التي لا بد منها لتوليدته ، من مصباح مزدا او تونغرام

ومن أهمها يتصف به ، أنه يسبح الاضاءة في الحجر أو الخزن على التساوي فليست تجد جانباً
من جدار مضيقاً وجانباً آخر مظلماً أو فاتماً ، وليس للأجسام التي يقع عليها هذا الضوء خلال ما
والنتيجة التي أدركها علماء الضوء ومهندسوه ، في هذه الأنابيب المضيئة ، ما تثبت غاية العلماء
منذ نصف قرن من الزمان . فقد انقضت خمسون سنة أو تزيد والمهندسون الكهربائيون
يصنعون الضوء الكهربائي بأمرار تيار كهربائي في سلك . فينحني حتى يتوهج ويضيء . وهذا
مفضل على الاضاءة بالجاز . ولكن أحدثت أنواع المصابيح الكهربائية ، التي تحتوي على سلك
الطنجستن وغاز لا يتفاعل مع السلك ، لا تزال أتواً حاي الوطيس في الواقع ، لأن الطاقة
الكهربية تولد حرارة أكثر مما تولد ضوءاً . بل إن تسعين في المائة من الطاقة الكهربية
تنفق في إحماء السلك وعشرة في المائة لاغير في توليد الضوء . ويلوح إن العقبة دون زيادة
الضوء نتولد من الطاقة الكهربية ، مما يشق تحذيره . لأن ارتفاع الحرارة في السلك فوق درجة
معينة تعصر السلك . فتوليد ضوء ، لا تضعي تسعة اعشار الطاقة التي تولده في الاحماء ، اقتضى
الحث عن مبدأ آخر غير مبدأ إحماء السلك في المصباح

وقد وجدوا السمر في الضوء المتألق fluorescent فنظروا العقبة . وتفوق هذا الأسلوب الجديد من أساليب الاضاءة ، بدر في عدد وحدات الضوء التي تتولد من تيار معين من الكهرباء . فطاقة « و ط » واحد تولد في مصباح السلك ١٢ ال ١٣ وحدة ضوئية بينما تولد نحو ٤٠ وحدة ضوئية في المصباح المتألق . وقد بلغ عدد الوحدات الضوئية المولدة من « و ط » في التجارب العلمية في المصباح المتألق ٦٠ وحدة ، وقد تزيد كثيراً في المستقبل . والمهندسون الكهربائيون لا يرون مانعاً بينهم من صنع مصابيح متألقة تتوق مصابيح السلك المترويح ثمانية أضع في ما تولده من وحدات الضوء ، من قدر واحد من الطاقة الكهربائية ومن يزومصل نيلابارك في مدينة كليفلند الاميركية التابع لشركة « جئرال الكتريك » يقابل فيه جروج إغن وهو باحث كان له يد في اختراع هذا الأسلوب الجديد من الاضاءة . وهناك رشده إغن الى قطعة مبقعة من الصخر تشبه قطعة من الجبن تعلموها بقع صغيرة سود . ثم يطبخه إغن مصابيح الحجره ويضع الصخر تحت مصباح يطلق الاشعة التي فوق البنفسجي . فيتحول الصخر الى كرة متألقة بضوء أبيض مخاضاً . هذا الصخر يعرف باسم «ويليميت » willemite وهو مادة تكثر في أنحاء اميركا وتتألق بوقوع الاشعة التي فوق البنفسجي عليها ان كلمة التألق او « التلورة » fluorescence أصبحت الآن كلمة شائعة . ولكنها لم تكن تعني شيئاً اذا استثنينا رجال البحث العلمي قبل نصف قرن من الزمان . ان كثيراً من المواد التي نشاهد ما كل يوم تتألق ان عرضت للاشعة التي فوق البنفسجي . وقد انقضت ثلاثة قرون وبعض الناس يعلم طرفاً من هذه الحامسة الغربية . ففي مستهل القرن السابع عشر (١٦٠٢) عاد مروجي إيطاليا من الجبال ، بحجر تنطلق منه ألقه بحموية ، عندما يمر ضوء النهار . وكان هذا الرجل مشهوراً بمنايته يفتون السحر . فلما رأى الناس هذا الحجر الغريب العجيب بين يديه استمادوا بالله من الفيطان وتمحبوا الحجر وصاحبه . ولكنها نعلم الآن ان ذلك الحجر كان محتوي على مادة تتألق وانها كانت تتألق فعلاً متأثرة بالاشعة التي فوق البنفسجي في طيف الضوء الشمسي

وعينت طائفة كبيرة من العلماء بهذا الموضوع نذكر ان يوفن أحد الى تفسير متعق لهذه الظاهرة . ومن نحو تسعين سنة توجه الى العناية بها عالم انكليزي يدعى ستوكس (١) فجمع ما تفرق من شتات هذا الموضوع وضمها جميعاً في تجربة بارعة فأخذ قطعة من حجر «الكوارتز» - اللؤلؤ الصخري - وفرق بها الأمواج الداخلة في تركيب ضوء الشمس ، أي صنع طبقاتاً شمسية ، ثم أخذ أنبوباً وملاءةً بحلول كبريتات الكينا - وكان مزروفاً

(١) راجع ترجمته في « اعلام المتكلم » صفة ٢٠٣

أن هذا المركب بدو غير سبب غريبة عندما يعرض لضوء الشمس - وأخذ يتسلل الأنبوب من
النظر الأخر في تطبيق إلى الطرف البنفسجي ، ثم إلى ما بعد الطرف البنفسجي ، وهناك لاحظت
أنه يرفأ عجيبة تملأ الأنبوب . فثبت بذلك أن تأثير هذا المركب بالضوء يقتصر على تأثيره
بالأعرج التي فوق البنفسجي . وأنه قدر على امتصاص أمواج مميعة ، من طول موجة ٤٠٠٠
يطلقها بعد شويها أمواجاً أخرى من طول آخر . فوصف متوكس هذه الظاهرة بلفظ
litorescence أي « نفاثي » أو « القلورة »

وكان متوكس كثيره من أعظم العلماء ، لا يسري أن لكشفه هذا فتددة عملية ما . وكان
لابد كذلك من التوسع في بحث هذه الظاهرة والتعمق فيها ، قبل أن يفضي البحث إلى
تطبيق عملي ما . وشرع الباحثون في ألمانيا وانكلترا وفرنسا والولايات المتحدة يمدون كشافاً
يحتوي على اصاص المواد التي تتأثر هذا النوع من التأثير بالضوء وجرّوا تجارب لا تحصى
ليعرفوا أية منطقة من مناطق الطيف تؤثر فيها فتحدث نفاثاً

وأخيراً خطر لباحث أن يجمع في أنبوب واحد بين الأشعة التي فوق البنفسجي ومادة مثاقفة .
فكان من ذلك مصباح جديد . وقد ظهرت الأنايب نفاثقة أولاً في هولندا من نحو خمس
سنوات أو ست سنوات ولكنها كانت مصابيح تحتاج إلى تيار كهربائي عالي الضغط ، وذلك
كان لا يصلح للإستعمال العام . فألقي عبء تحسين هذا النوع من المصباح ، وإتاحة استعماله
العام الواسع النطاق ، على كامل المهندسين الأميركيين

سحق آهن صخر الويليت ونقاها من الشوائب السود ثم خلط المسحوق بمادة صمغية
وصنع منه فتاة الباطن أنبوب من الزجاج . وركب في طرفي الأنبوب قطبين كهربيين
وملأه بخار الزئبق ليكون في منزلة موصل ثم اقتل الدورة الكهربائية وسرى التيار الكهربائي
فتولد منه في داخل الأنبوب قلد وافر من الأشعة التي فوق البنفسجي ، فأثرت هذه
الأشعة في مسحوق الويليت فامتصها وأطلقها أشعة أخرى تصلح للإضاءة ، أي أن الأنبوب
أض نفاثة لطيفة تضئ ما حولها ولا تسم العينين

فتبين إنهم في هذا الأنبوب نواة الإضاءة النفاثقة الجديدة . وفي خلال ذلك كان شاب
يسمى كوكس مكباً على بحث الموضوع نفسه خاصة المسحوقات النفاثقة بنيائه ، بينما كان
طالب من طلاب الهندسة معنياً في شركة وستغونس بالناحية الميكانيكية من المصباح الجديد
فاخترع له مفتاحاً جديداً

وقد ارتقت أساليب صنع هذه المصابيح النفاثقة . فالمصغور لا تسحق الآن سحقاً ولا تنقى
باليد وإنما كشفت أساليب فعالة أخرى للفوز بالمسحوق نقياً على أهون سبيل ، وكشفت

عشرات من المساحيق التي تتأثر بالأشعة التي فوق البنفسجية فتولد حرارة، مشتتاً من كل لون مطلوب. وفي الشركات الصناعية التي تعنى بصنع هذه المسابيح يستطیع الباحث ان يری درجات شتى في كل منها مسحوق اذا نظرت اليه في ضوء النهار كان عادياً أيضاً كمشحوق البطاشيره ولكن خذ قليلاً من أحدها وعرضه للأشعة التي فوق البنفسجي ترك حبيباته وقد أصبحت كريات من الضوء الاخضر أو الأزرق أو الاصفر. وبمزج المساحيق يستطیع الصانع ان يصنعوا مسابيح تولد ضوءاً من لون معين مطلوب. فالمساحيق الثلاثة التي تولد تالفاً وديناً، اولينياً، أو أزرق، تولد تالفاً ايضاً اذا مزجت معاً. فاذا غبّر الزيج تولد ضوءاً مصفاً يشبه ضوء النهار، ولا يستهلك من الطاقة الكهربائية الاً ثلث ما يستهلكه ضوء المسابيح التوهج

ولم يكذب يفرح هذا المصباح الجديد من قاطبه في معمل البحث حتى تلقفته أيدي الصناعة. وقد اتفق في سنة ١٩٣٧ ان زار رجل يدعى باسيت جوزي—وهو المنرف على أعمال الاضاءة في مرض نيويورك—معمل «نيلا بارك» حيث الباحث اعنى، وسأل «ما عندكم من جديد في شؤون الاضاءة»، فعرضوا عليه هذه الانابيب التالفة، فعاد وهو لا يرضى للمعرض بمصابيح أخرى. وتعاقد مع جميع الشركات التي تصنعها، فاضطر رجال البحث ان يزلوا من معاملهم ال حجر الصانع ويرتدوا ملابس العمال لكي ينجزوا الانابيب التي طلبها جوزي في الموعد العين. وقد صنع مليوناً اثرب منها في سنة معرض نيويورك، ولكن يقدر ما صنع منها هذه السنة وما ينتظر ان يصنع منها قبل نهايتها بعشرين مليوناً أنبوب

ومن عحاسن المصنف ان اختراع هذا المصباح الجديد واتقانه، وافق شروع اميركا في نتائجها الواسع لاعمال الدفوع. وقد أثبت الامتحان ان هذا النوع من الاضاءة اصليح ما يكون في المصانع حيث العمل دقيق. وقد مدد في احد مصانع الطائرات بكاليفورنيا أنابيب متألقة طولها ستة وعشرون ميلاً. والديان في مصانع كريسلمر للدبابات، وماكارد لمحركات رولز رويس، وبل للطائرات وغيرها، يعملون الآن على ضوء هذه الانابيب فيزيد انتاجهم زيادة تذكر ويغير ان يمرضوا عيونهم لتعب ما

كان الخبراء يعملون عند ما شرعت الولايات المتحدة في برنامج الدفوع العظيم، أن لمخضاء المصانع الأميركية، ليست على جانب واحد من البهاء ولاسيا في المصانع التي تصنع فيها أجزاء دقيقة. وكان معدل قوة الضوء في هذه المصانع لا يبدو درجة سبعة من البهاء وهي درجة لا تزيد على جزء من مائة جزء من ضوء النهار في ظل شجرة. وكاتب المصلحون الصناعيون قد قضاوا سنرات وهم ينادون بوجود زيادة الضوء في المصانع، رغبة في زيادة الانتاج وفي حفظ صحة عيون العمال. ولكن زيادة الضوء كانت تقتضي زيادة غير

صيرة في التفتة التي لا يدومها لمد الأسلاك اللازمة ، واستهلاك مقدار اضافي من الطاقة الكهربائية . فبدأ مشروع الدفاع طالب الحكومه بزيادة ضوء المصانع ستة أضعاف الى عشرة أضعاف . وبما كان المصباح المتألق يولد عن تيار معين ثلاثة أضعاف الضوء التي يولده المصباح المتوهج من التيار نفسه ، كان من الطبيعي أن يعتمد عليه في تحسين الاضاءة في مصانع الدفاع . فللمصباح الجديد في نظر المصانع الصناع وهو مكب على قطعة دقيقة من محرك ، أشبه ما يكون بإدخال الشمس الى حجره .

وقد حدثت مصانع الفنج حذو مصانع الدفاع في الاقبال على هذا الضوء المتألق . ولعلَّ صرب مثل واحد يكفي لتبيان الفرق بين الصورتين . ففي احد هذه المصانع ، ركب المهندس المختص باضاءة الصنع ، جميع المصابيح المتوهجة التي تسمح الأسلاك الممدودة بتركيبها . ومع ذلك ظلَّ الضوء ضعيفاً ، وظلَّ ضعف عيون العمال ، حالة غالبة على رجال المصنع ونائه . فلما ركبت الانابيب المتألمة تضاعف بها الضوء بغير الاضطرار الى زيادة الاسلاك الممدودة ، أو زيادة القدر المستهلك من التيار الكهربائي .

ولا يخفى أن سنوات انقضت على مهندسي الاضاءة في دور الصور الفضية ، وهم يحاولون أن يصنعوا ضوء يشبه ضوء نافذة شمالية ، وهو الضوء الذي يعتمد عليه المصور عندما يصور ، وذلك لكي يستطيع رؤاد اللبار أن يشاهدوا الصور في نفس الضوء الذي صنعها فيه المصورون . ولكنهم عجزوا عن تحقيق أمنيتهم إلى أن طلع عليهم المخترعون بالضوء المتألق ، فعمدت دار « مهند كارنجي في مدينة بيمبرج » الى تركيب هذه المصابيح فيها ، خلست المشكاة . وقد انتشر استعمال الضوء الجديد في المحازن والدكاكين ، ومنظم اصحابها يقررون ان استعمال هذه المصابيح وقَّمر عليهم نحو ٣٠ في المائة مما كانوا ينفقونه على الاضاءة . والاشارة الجديدة أهدى وأجمل . وأسفر الاقبال العظيم على هذه المصابيح عن انصراف الباحثين والمهندسين بعض الانصراف ، عن العناية باتقانها اتفاقاً يلائم استعمالها في البيوت . ولا تزال هذه الحاجة من الاضاءة الجديدة في دور التجريب والامتحان .

ومما هو جدير بالذكر أن مدى استعمال الأنبوب او المصباح المتألق ٢٥٠٠ ساعة وقابل ذلك في المصباح التوهج الف ساعة . وتبدل انبوب قديم بأخر جديد عن أسهل ما يكون غير ان الاضاءة في هذه الأنابيب تستغرق ثمانية أو ثمانتين بدد ادارة المفتاح ، ولذلك لا تصلح لاضاءة اماكن تشتد الحاجة فيها الى الاضاءة فوراً مثل سلالم الدور الكبيرة وانظارمة الدائق ، تطبيق عملي عظيم الشأن في الصناعة والتجارة والزراعة والطب والفن والبحث الجنائي . وأساس هذا التطبيق أن كل مادة تتألق بولدر خاص عندما توجه اليها

الأشعة التي فوق البنفسجي . ومع أن هذا اللون ليس متبايناً حاسماً يصبح للاختلاف حسيّ دون غيره في جميع الحالات ، إلا أنه يهدي القائمين به إلى وأي سحيج أو أقرب ما يكون إلى الصحة في أوفر وقت ، فلا يستغرق هذه النوع من البحث سوى ثوان معدودات ، خاصة أن التحليل الكيمائي قد يستغرق ساعات ، وإلى القارئ أمثلة متروكة على هذا

إن الحكومات التي سنت قوانين دقيقة لمراقبة ما يتناعه الناس من مواد الغذاء وجدت في هذا الأسلوب من البحث خير مهران . فقمصر البيض المطاوع يتألق عند توجيحه هذه الأشعة إليه بلون وردي . أما ثمر البيض القديم فيتألق بلون أزرق أو بنفسجي . ودقيق القمح والجويدار (rye) يتألق بلون أزرق خفيف حالة أن دقيق الشعير والبطاطس لا يتألق قط . إذا خلطت مخبز ما اللدوق الأول بالناني ليصنع الخبز من هذا الخليط أسفر امتحان الخليط بتوجيه هذه الأشعة إليه ، عن أن تأتت المارواق أضعف من تألق دقيق القمح والجويدار النقي ، فيكشف أنه خليط . وإذا أضيف مقدار من دقيق فول الصويا لا يزيد عن واحد إلى أربعة في المائة ، إلى دقيق القمح كان لون الخليط عند التألق غير لون دقيق القمح . وبالطريقة نفسها يمكن تمييز صنف جيد من القمح من صنف لا يبلغ صلبته من الجودة . وتقاس جودة القمح عادة بمقدار ما في الحب من « الجوتين » . فحبوب القمح الجيد — أي القمح الذي يكتر فيه الجوتين — يتألق مكتملها بلون أزرق خاص حالة أن حبوب صنف آخر « جالوتينه » قليل ، تتألق بلون أصفر . وكما تميز أصناف الخنطة بعضها عن بعض من حيث مقدار « الجوتين » بهذه الطريقة يميز بعضها عن بعض من حيث أثمارها كذلك

وما يصح على القمح والدقيق من هذا القبيل يصح على أصناف الزيت والدهن والزبدة والشحم . وأغرب من ذلك أن هذا الأسلوب من البحث والامتحان ممكن للباحثين تتبع نضج الحبوب باللون الذي يتألق به عند تعريضه لهذه الأشعة وما ينتج عن التعريض من تألق بلون خاص . فالجن الذي لا يزال في أول مراتب النضج يتألق بلون أصفر ، ثم يتحول شيئاً رويداً إلى لون أزرق عندما يكتمل نضجه

هذا مما يتلق بعض مراد الطعام . ولكن هناك إتاحة أخرى تتجلى فيها فائدة هذا الأسلوب الجديد من أساليب البحث والكشف . فهي ناحية التحقيق الجنائي . فإذا عثر المحقق على شظية زجاج في نية من ثياب ملابس متهم ، وكان المتهم يكره التهمة ويستند إلى أنه كان في مكان آخر عند وقوع الجريمة ، ثم ظهر أن هذه الشظية تتألق بلون كاللون الذي تتألق به شظايا إناء مكسور في بيت القتل ، فلنسيابة من هذا البحث دليل قوي تضيقه إلى أدلتها الأخرى . بل قد يكون هذا الدليل مفتاحاً يفتح به ما أغلق من خفايا الجريمة أو قد

يعثر المحقق في جيب أحد الشبوجيين عن عود ثقاب يتألق عند توجيه الأشعة اليه بلون معين هو نفس اللون الذي تتألق به عدان أشعت وسقطت في حجرة سرق أثاثها وقتل ما كتبها، فيحصد المحقق من ذلك منفذاً يتعدى إلى سر الجناية. ولم يعط الثام عن سر جرأهم متعددة إلا بهذا الأسلوب

إن هذه الأشعة تفضح أساليب السجناء والأسرى الذين يحاولون أن يكتبوا بحجر جي بين حطرت حطاب مكتوب بحجر عادي. وقد كانت الطريقة قبل اكتشاف أسلوب البحث « بالتألق » أن تنس الخطابات المشبه بها في محلات خاصة أو تدخن بمواد كيميائية معروفة بحجر الخفي. ولكن توجيه الأشعة التي فوق البنفسجي إلى خطاب مشبه به يبدى حالاً المادة التي كتب بها بين السطور. لأن كل مادة من المواد المعروفة التي يستعملها السجناء والأسرى والحراسيس للمكتابة الخفية تتألق بألوان خاصة وقد وضع بها بيان في المعامل الخاصة بهذا النوع من البحث. والأوراق المالية المزيفة تفضح عند تعرضها لهذا الضوء لاختلاف بتبينه الفاحص بين اللون الذي يتألق به ورق الأوراق المالية الأصلية وحبرها وخطوطها المائية، واللون الذي يتألق به ورق الأوراق المزيفة وحبرها وخطوطها المائية

ومن هذا التعليل امتحان الصور القديمة. فتوقيع للصور في الصور التي كتبت لسببها اليه يعرض لهذا الضوء النجيب فيتألق بلون معين. ثم تأخذ الصور المختلف فيها أو المشبه بأنها معزوة اليه، ويعرض التوقيع عليها للأشعة فيعرف الصحيح من التامد. كذلك الرخام القديم يتألق بلون يختلف عن لون الرخام الحديث. فلون القديم عند تعرضه للأشعة التي فوق البنفسجي أبيض مبهق فيه خلال من اللونين الأصفر والأزرق، ولكن الحديث المكسر يتألق بلون أرجواني قان

وما يصدق على الرخام يمكن تطبيقه مع التنوع اللزوم على حجر المرمر والحجر الجيري والصابغ ولا يخفى أن بعض طوابع البريد القديمة والتادرة تابع وتشتري بمبالغ طائلة من المال وهذا ينوي الزورين والمزيفين طوابع جديدة حتى تشبه القديمة في مراها، وقد يبلغ التزييف من الدقة مبلغاً يعجز معه الهاوي البارع عن تمييز الفرق بين هذه وتلك. فالبحث بالأسلوب المتقدم الذكر، يشبه البحث في الأوراق المالية، وكشف التزييف مستطاع بسرعة عظيمة ولا سيما لأن مادة الورق والحبر والصمغ في طوابع البريد يمكن فحصها أدق فحص هذا الأسلوب أما في الطب فقد ثبت أن لسكر نوع من أنواع البكتيريا تألقاً خاصاً به فيأشلس اللون يتألق بلون وردي مصفر وطراز A من باشلس التيفود يتألق بلون أصفر يخالطه قليل من اللون البنفسجي وطراز B بلون أصفر مخضّر. والدمج السرطاني يتألق بلون لؤلؤي ضارب إلى الأرجواني. وللتبائينات وغيرها باب في هذا البحث يضيق عن نطاق هذا الفصل