

اكتشاف المجرمين

بالتق الطرق العلمية

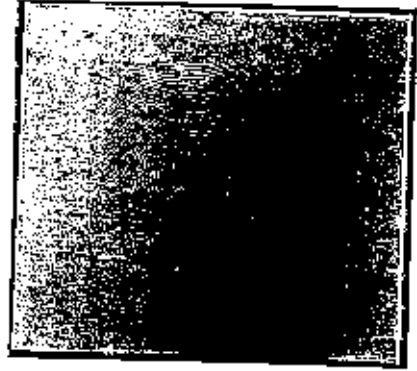
ذكرنا في جزء نوفمبر الماضي بين الاخبار العلمية خيراً فخواه ان قلم تحقيق الشخصية في البوليس الانكليزي يمكن بواسطة آثار الاصابع ان يثبت ان صورتين مشهورتين الواحدة في متحف الثوفر والاخرى في المتحف البريطاني هما من صنعة المصور ليوناردي الايطالي المشهور وعلى ذكر هذا العمل العجيب رأينا ان نبسط في هذه المقالة آخر ما وصلت اليه طريقة الاهتداء الى مرتكبي الجرائم بمقابلة آثار الاصابع وهي المعروفة بصم الاصابع لتحقيق الشخصية

في سنة ١٨٨٣ اقتبس بوليس باريس الطريقة التي اكتشفها برتيون للاهتداء الى المجرمين بمقابلة آثار الاصابع . فاذا دخل لمن بيتا ليسرق وترك اثر اصابعه على شيء من اثاث المنزل امتدى البوليس بها اليه حالاً . واذا زور احد في سند او كيبالة اهتدى الى تزويره ولو كان بتغيير رقم واحد في تاريخ السند او الكيبالة وذلك بتحليل الحبر وباستعمال المكروسكوب . وبلغ من دقة البحث انهم يعرفون نوع النسيج الذي تمخ به الكين بعد ارتكاب الجرائم بها سواء كانت قتلاً او تزويراً مستعينين بالتحليل والمكروسكوب كما تقدم القول . وبالشعاع التي وراء البنفسجي في الطيف الشمسي . وباشعة اكس . وبالبكتروسكوب اي الآلة التي يحل بها النور وتري الخطوط في طيفه

وحالما يبلغ البوليس الفرنسي خبر ارتكاب جريمة ما يوجد الى مكان ارتكابها تقرأ من خمسة رجال — ثلاثة مصورين ورجل اخصائي في طريقة بصم الاصابع ورسام . فيفحص اقدم قبل الغرفة التي ارتكبت الجريمة فيها ويكتب مذكرة دقيقة بمجالاته حيثئذ . وبصور المصورون الغرفة وجثة التفتيل اذا كانت الجريمة قتلاً . ويرسم الرسام رسم الغرفة وما يجاورها . ثم توصف الجثة وصفاً دقيقاً كاملاً ويوصف معها موقعها وحالة ملابسها وسائر ما يمكن ان يهتدى به الى الجاني ثم يفحصون اثاث الغرفة مفتشين عن آثار الاصابع فيها ويوجهون عنايتهم



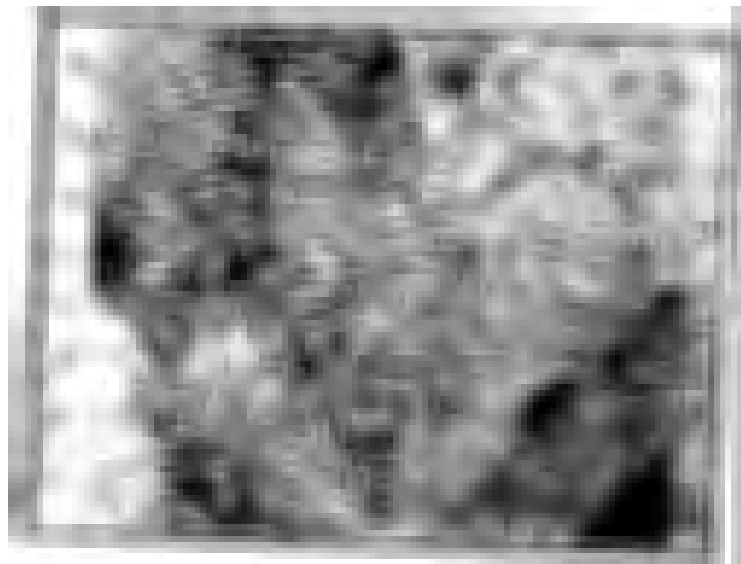
الشكل الاول



الشكل الثاني



الشكل الثالث



الشكل الرابع

مكتشف ومخبر ١٩٧١
امام الصفحة ٥٤٩

خاصة الى ما في الفرقة من الاثاث الذي تبين عليه آثار الانامل كزجاج الشبايك والمرآة وسائر ما فيها من الزجاج والاوراق

فاذا وجدوا أثر الانامل على اشياء يمكن نقلها اخذوها بعناية الى حيث يراد فحصها. واذا وجدوا الآثار على اشياء غير منقولة كجدران الغرفة مثلاً رشوا عليها مسحوق الرصاص الابيض اذا كانت غامقة اللون او مسحوق الرصاص الاحمر اذا كانت فاتحة اللون. وازالوا ما زاد من المسحوق عن المطلوب بفرشاة ناعمة. وبذلك يسهل تصوير الآثار غاية السهولة بألة خاصة

والمشهور ان كثيراً من الجرائم يرتكبها مجرمون اعتادوا الاجرام. وهؤلاء يعرفهم البوليس جيداً وعندهم المعلومات الوافية عنهم وعن اقيستهم وبصمات اناملهم وسائر اوصافهم. وفي الشكل الاول صورة بصمة ابهام مجرم مشهور عند بوليس باريس. وفي الثاني صورة آثار انامل وجدت على صندوق في غرفة مسروقة فنبت لبوليس انها اثر انامل المجرم المشار اليه. وفي الشكل الثالث صورة البصمة الاولى مكبرة. وفي الرابع صورة الثانية مكبرة

اما كيف عرفت ادارة البوليس ان آثار الانامل التي وجدت على الصندوق هي آثار انامل المجرم الذي اخذت بصمة ابهامه فانه بعد ما كبر قلم تحقيق الشخصية الذي رأسه المسيو بايل المشهور الصورتين الاولى والثانية تبين له ان بين الصورتين المكبرتين والصورتين الصغيرتين ١٨ وجهاً للشبه فابقن اذ ذلك ان الآثار هي آثار انامل واحدة

ومن اغرب حوادث الاهتداء الى المجرمين حادثة ظرف ختم بختم اختتام بعد ما وضع فيه بنكنوت بقيمة ٢٥ الف فرنك ثم ارسل بالبوتمة. ولما فتح لم يوجد فيه شيء سوى ورق سهل في حين ان اختتامه لم تكن منفضة في الظاهر. فحلت الاختتام في مزيج من البزير والسبيرتو فوجد ان ورق الظرف تحتماً لم يكن مقطوعاً فاستدل من ذلك ان السارق لم يسرق البنكنوت من الظرف. بنزع الاختتام واما دلتها الى مكانها

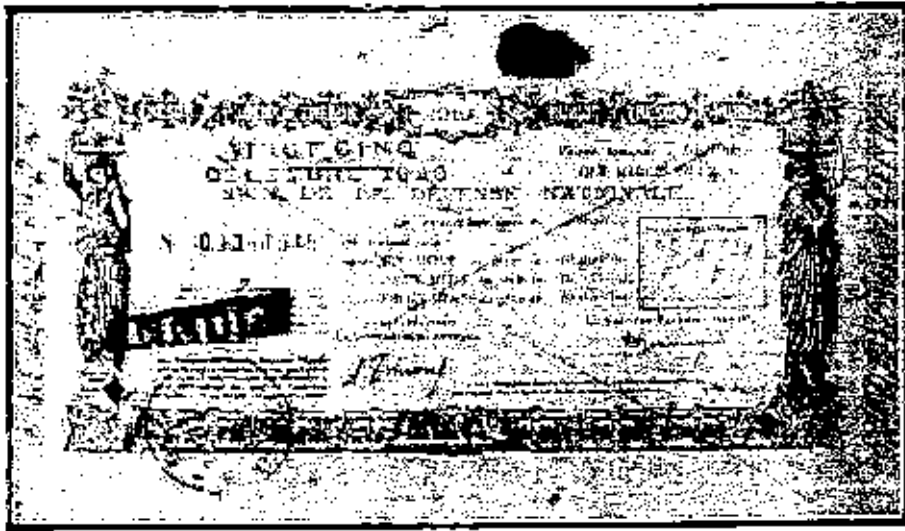
ثم غمس الظرف في الماء لينفتح من نفسه وصور والنور امامه. فوجد ان جزءاً من حافة الظرف المصممة لا يزال لاصقاً لم يفتح. فاستدل من ذلك ان

الطرف فتح من هذا المكان . واستدل أيضاً من وجود قطعة صغيرة من شمع الختم في المكان منه انه كان مقطوعاً حيناً وضعت الاختام عليه . وهذا انقضى الى الامتساح الآتي وهو ان السرقه جرت في المكان الذي ارسل المكتوب منه . ودلت الدلائل ان السرقه جرت في مكتب مستخدم معين

ومن الحوادث الغريبة ان النيابة اتهمت رجلاً بارتكاب جناية قتل بفأس وارسلت الفأس الى البوليس لتعلم هل مسح حدها بعد ارتكاب الجناية بورق مشبوه وجد عند المتهم او بقطعة نسيج . فوجد بالفحص المكروسكري انه مسح بقطعة نسيج مما دلت على ان المتهم بري . واثبت برأته انه وجدوا على الفأس آثار دم قليلة . وبعد الفحص المكروسكري وجد انها آثار لحم خنزير مملح دلالة على ان الفأس استعملت لتقطيع ذلك اللحم

واغرب من هذا كله الاعتداء الى تزوير السندات وغيرها من الاوراق المالية بواسطة الاشعة التي وراء اللون البنفسجي في الطيف الشمسي كما تقدمت الاشارة اليه . ففي اواخر السنة الماضية سرق عدداً من سندات الحرب الفرنسية من خزينة الحكومة بعد دفع ثمنها وانفاها . وتمكن السارق باستعمال بعض الادوية من محو تاريخ الدفع المكتوب باليد وتاريخ الاصدار المطبوع ووضع تاريخ آخر بدلاً من التاريخ الاخير . وتوجه الى الخزينة حاملاً السند الذي صورته في الشكل الخامس . ويرى فيها ان تاريخ الاصدار ٢٥ ديسمبر سنة ١٩٢٠ والدفع ٢٧ يناير سنة ١٩٢١ . فاشتبهت الخزينة فيه وارسلته الى البوليس ليحقق امره

واول ما فعل البوليس هو انه وضع السند في آلة خاصة والتي عليه اشعة ما وراء البنفسجي وصوره بالنتوغراف فخرجت صورته كما في الشكل السادس وعقابة الشككين الخامس والسادس يرى في الشكل السادس ان في المربع الذي كتب في رأسه (Date de Remboursement) اي تاريخ الدفع تاريخاً آخر لم يكن في مربع الشكل الخامس وهو (25 Aout. 20) اي ٢٥ أغسطس ٢٠ . ويرى أيضاً ان تاريخ الدفع المطبوع (Vingt-Cinq Décembre 1920) اي ٢٥ ديسمبر ١٩٢٠ غير ظاهر في الشكل السادس الذي صور باشعة ما وراء البنفسجي ثم لما ثبت لبوليس ان السند مزور انتقل من ذلك الى معرفة الرجل الذي

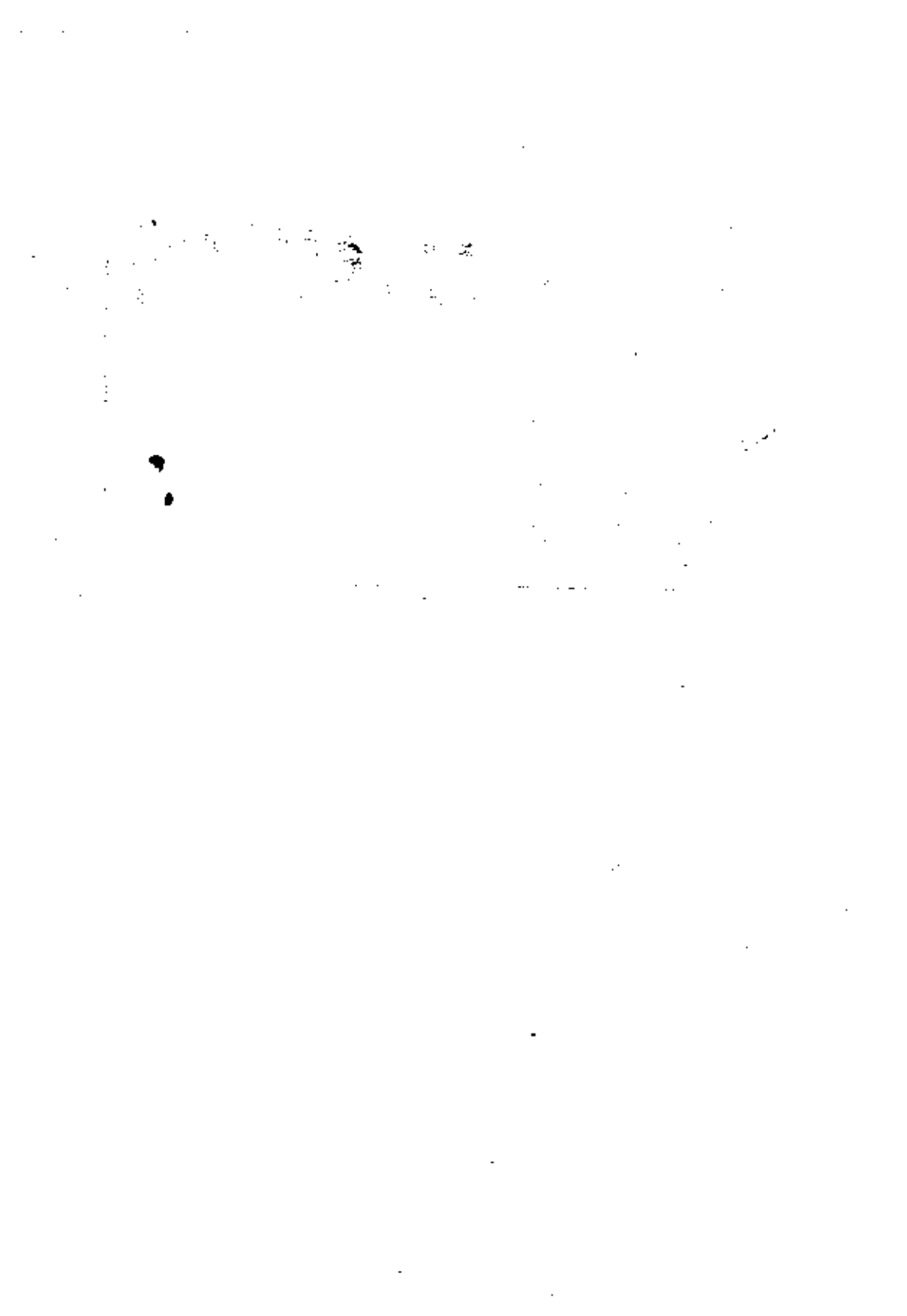


الشكل الخامس



الشكل السادس

مقتطف ديسمبر ١٩٢١
امام الصفحة ٥٥٠



جرى التزوير في منزله ولاسيما انه عرف شركاه في الجرعة ووجد مع احد هم ورقاً نشافاً عليه اثر مواد كيمياوية فاعتدى الى الحقيقة بالاتجاه الى الوسائل الكهربية الكيماوية الآتي بيانا

يعلم الملعون بالكهربية وطبائعها انه يمكن تغيير قدرة الماء على اتصال الكهربية باضافة بعض الاملاح الى الماء فتزيد قوة الاتصال بزيادة شيء من تلك الاملاح معها يمكن بها من قياس اقل تغيير يطرأ على قوة اتصال الماء للكهربية بالكهربية يتمكن بها من قياس اقل تغيير يطرأ على قوة اتصال الماء للكهربية فقطع من السند المزور قطعاً لم تسمها المواد الكيماوية وقطعاً منها فوجد بين التريتين فرقاً كبيراً في اتصال الكهربية . والآلة على درجة عظيمة من الضبط والدقة بحيث تقيس الفرق ولو لم يكن من المواد الكيماوية سوى جزء من عشرة ملايين جزء من الغرام

كذلك يستعان بالسبكتروسكوب كما تقدم القول على اكتشاف التزوير . فانا اذا اخذنا هباً لا لون له والقيتنا فيه شيئاً من الملح العادي تلون بلون اصفر فاقع . فاذا اخذنا هذا اللون الاصفر بالسبكتروسكوب وجدنا انه خاص بالصوديوم (والمليح مركب من الصوديوم والكلور) . وهكذا اذا احرقنا مواد اخرى رأينا لها طيولاً خاصة بها . وقد استخدم البوليس الباريسي في السنة الماضية السبكتروسكوب في قضية جريدة « البونه روج » المشهورة وهي التي اهم فيها « المريدا » صاحبها باخيانة العظمى فقبض عليه وسجن ثم وجد مشنوقاً في سجنه ولم يعرف قاتله . فعهد الى البوليس في البحث عن الجاني فوجد على شريط الحذاء المشنوق لظختين . وبمقابلة طيف اللظختين بطيف شريط الحذاء ودهان السرير الذي كان المريدا ينام عليه ثبت ان احدي اللظختين ناشئة عن الوحل والاخرى عن دهان السرير . وكان البوليس قد ابان لاسباب يطول شرحها انه اذا ثبت ان احدي اللظختين ناشئة عن دهان السرير دل ذلك على ان شريطة الحذاء مست السرير وبالتالي على ان المريدا شققت نفسه فجاء الفحص بالسبكتروسكوب مؤيداً لحده