

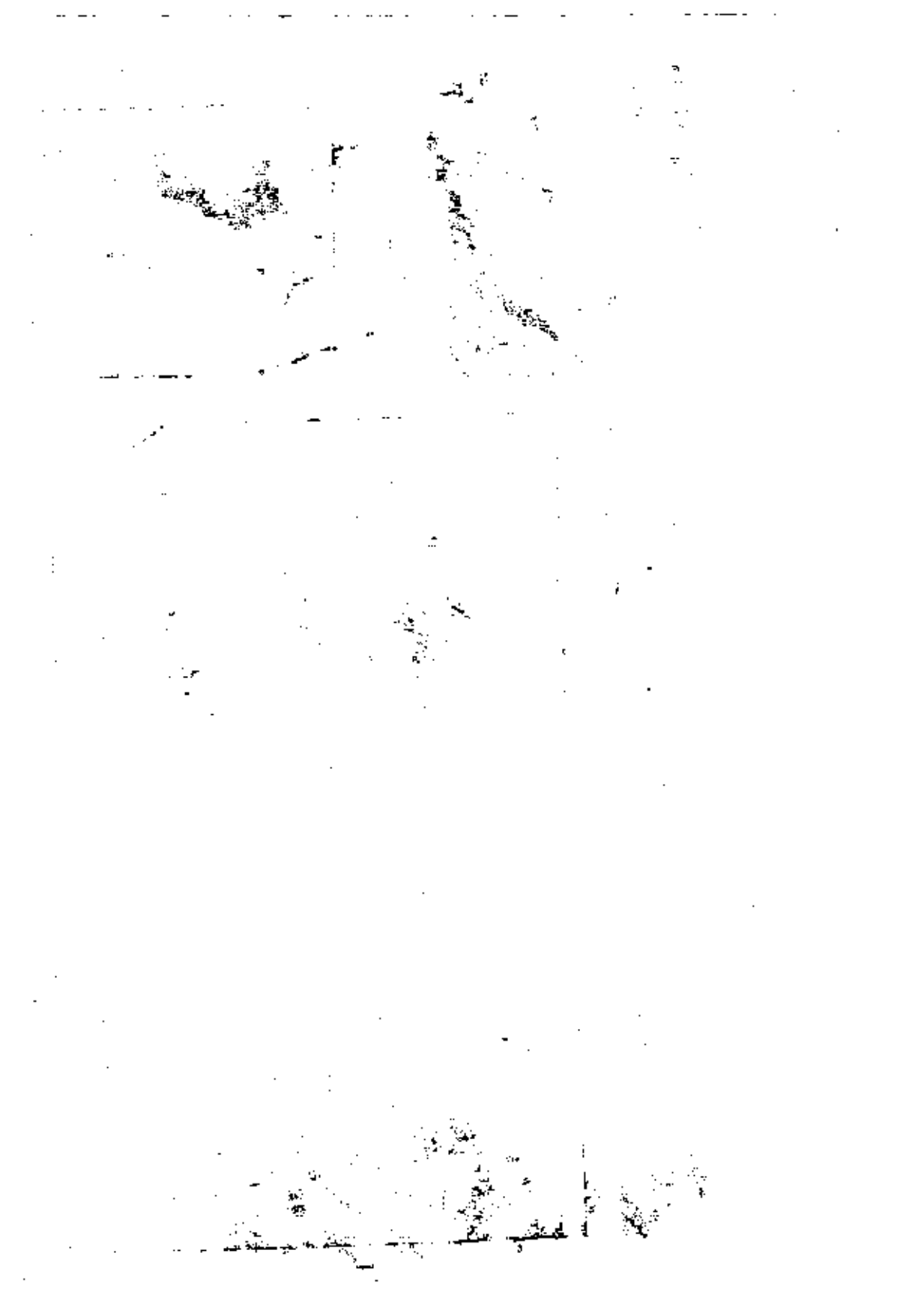
اكتشاف المجرمين

بالطرق العلمية

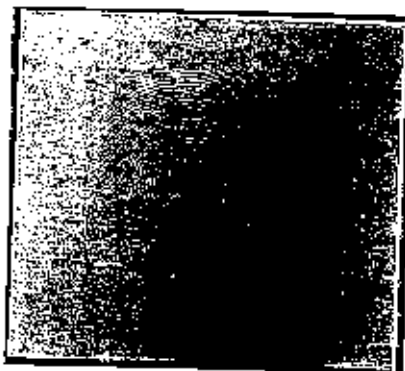
ذكرنا في جزء نوبل الماضي بين الاخبار العلمية خبراً مفهواً ان قلم تحنيت الشخصية في البوليس الانكليزي عُمكن بواسطة آثار الاصابع ان يثبت ان صورتين مشهورتين واحدة في متحف التراث والاخري في المتحف البريطاني هما من صنعة المصور ليوناردي الايطالي المشهور وعلى ذكر هذا العمل العجيب رأينا ان نبسط في هذه العجالة آخر ما وصلت اليه طريقة الاهتداء الى مرتكبي الجرائم بمقابلة آثار الاصابع وهي المعروفة باسم الاصابع لحقيقة الشخصية .

في سنة ١٨٨٣ اقتبس بوليس باريس الطريقة التي اكتشفها برتيرون للاهتداء الى المجرمين بمقابلة آثار الاصابع . فإذا دخل لعنٌ ينتاً لسرقة وترك اثر اصبعه على شيء من اثاث المنزل اهتدى البوليس بها اليه حالاً . وإذا زور احد في سند او ككيالة اهتدى الى تزويره ولو كان بتغيير رقم واحد في تاريخ السند او الكيالة وذلك بتحليل الحبر واستعمال المكرسكوب . ويبلغ من دقة البحث انهم يسرعون نوع النسيج الذي فتح به الكين بعد ارتكاب الجرائم بها سواء كانت قتلاً او تزويراً مستعينين بالتحليل والمكرسكوب كما تقدم القول . وبالاشعة التي وراء البنفسجي في الطيف الشمسي . وبأشعة أكس . وبالبكترسكوب اي الآلة التي يجعل بها النور وترى الخطوط في طيفه

وحالاً يبلغ البوليس الفرنسي خبر ارتكاب جريمة ما يوجد الى مكان ارتكابها نفراً من خمسة رجال - ثلاثة مصوّرين ورجل اخصائي في طريقة باسم الاصابع ورسام . فيفحص احدهم قبل الغرفة التي ارتكبت الجريمة فيها ويكتب مذكرة دقيقة بمحالته حيثـ . ويصور المصورون الغرفة وجثة القتيل اذا كانت الجريمة قتلاً . ويرسم الرسام رسم الغرفة وما يجاورها . ثم توصف الجثة وصفاً دقيقاً كاملاً ويوصف ملابسها وحالة ملابسها وسائر ما يمكن ان يهتمى به الى الجانبي ثم يضمون اثاث الغرفة مفتشين عن آثار الاصابع فيها ويوجهون عنائهم



الشكل لاول



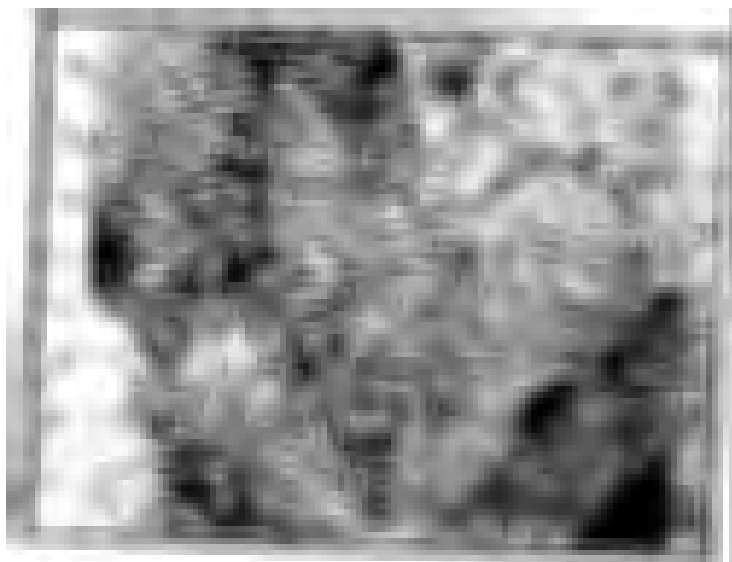
الشكل الثاني



الشكل الثالث



الشكل الرابع



مقططف دميربر ١٩٣٦
امام الصناعة ٤٤٥

خاصة الى ما في الغرفة من الآثار الذي تبين عليه آثار الانامل كجاج الشبايك والمرابي وسأله ما فيها من الرجال والأوراق فإذا وجدوا آثر الانامل على اشياء يمكن نقلها اخذوها بسبابة الى حيث يراد خصها . وإذا وجدوا الآثار على اشياء غير منقولة كقدرات الغرفة مثلاً رموا عليها محرق الرصاص الايبيش اذا كانت غامقة اللون او محرق الرصاص الاحمر اذا كانت فاتحة اللون . وازدوا ما زاد من المحرق عن المطلوب بفرشة ناعمة . وبذلك يسهل تصوير الآثار غاربة السهولة بالة خاصة

والشهرور ان كثيراً من الجرائم يرتكبها مجرمون اعتادوا الاجرام . ومؤلاً يعرفيهم البوليس جيداً وعنه المعلومات الوافية عنهم وعن افسيتهم وبصمات اناملهم وسائل او صافهم . وفي الشكل الاول صورة بصمة ابهام مجرم مشهور عند بوليس باريس . وفي الثاني صورة آثار انامل وجدت على صندوق في غرفة سروقة ثبت للبوليس انها آثار انامل الجريم المشار اليه . وفي الشكل الثالث صورة البصمة الاولى مكبرة . وفي الرابع صورة الثانية مكبرة

اما كيف عرفت ادارة البوليس ان آثار انامل التي وجدت على الصندوق هي آثار انامل الجريم الذي اخذت بصمة ابهامه عنه بعد ما يكتب قلم تحقيق الشخصية الذي يرأسه الميسو بايل المشهور الصورتين الاولى والثانية تبين له ان بين الصورتين المكبيرتين الصغيرتين ١٨ وجهاً للشبه فابن اذ ذاك ان الآثار هي آثار انامل واحدة

ومن اغرب حوادث الاتهاء الى الجرمين حادثة طرف ختم بخمسة اختام بعد ما وضع فيه بكتوت بقيمة ٢٥ الف فرنك ثم ارسل بالبوستة . ولما فتح لم يوجد شيء سوى ورق مهبل في حين ان اختامه لم تكن منصوصة في الناظر . خللت الاختام في مزيج من البرزين والسبيرتو فوجد ان ورق الطرف تحتملا لم يكن مقطوعاً فاستدل من ذلك ان السارق لم يسرق البكتوت من الطرف بشرع الاختام واصعادتها الى مكانها

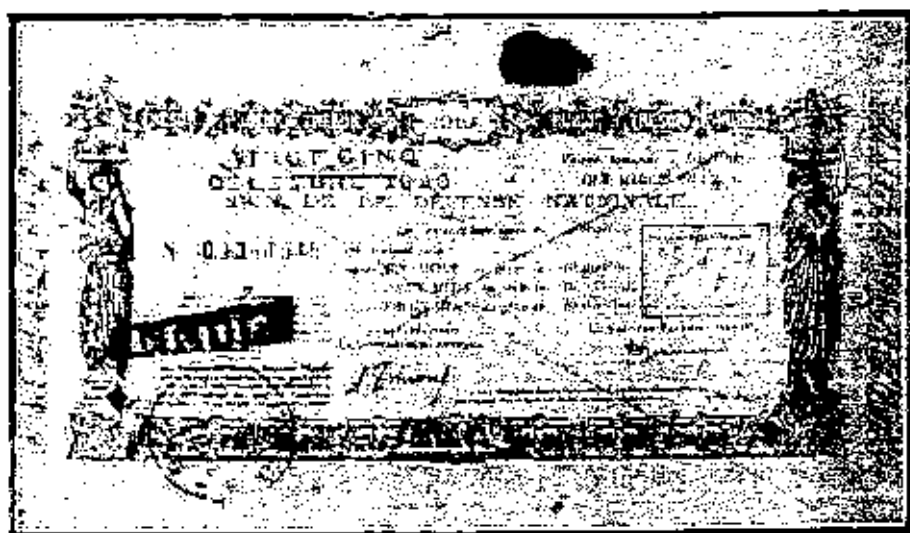
ثم غض الطرف في الماء لينفتح من نفسه وصور والنور امامه . فوجد ان جزءاً من حافة الطرف المصعدة لا يزال لا مقاً لم ينفتح . فاستدل من ذلك ان

الظرف فتح من هذا المكان . واستدل أيضاً من وجود قطعة صغيرة من شمع الشم في المكان حيث كان متقطعاً حينها وضعت الاختام عليه . وهذا النفي الى الاستنتاج الآتي وهو ان السرقة جرت في المكان الذي ارسل المكتوب منه . ودللت الدلائل ان السرقة جرت في مكتب مستخدم معين

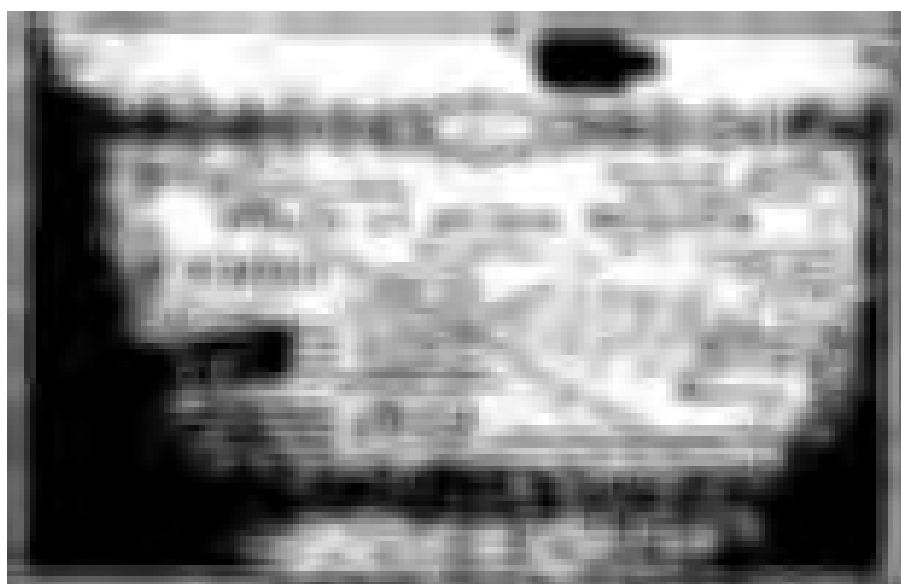
ومن الم沃اد التالية ان النيابة اتهمت رجلاً بارتكاب جنحة قتل بناءً وارسلت القاتل الى البوليس لتعلم هل مسح حدتها بعد ارتكاب الجنحة بورق مشبوه وجد عند المتهم او بقطعة نسيج . فوجد بالتعس المكرسكوني انه مسح بقطعة نسيج معادلة على اذ المتهم بريء . وثبت براءة المتهم وجدوا على القاتل آثار دم قليلة . وبعد الفحص المكرسكوني وجد أنها آثار لدم خنزير ملح دلالة على ان القاتل استعملت لتفطيع ذلك الحمض

وانغرب من هذا كله الاهتمام الى تزوير السندات وغيرها من الاوراق المالية بواسطة الاشعة التي وراء اللون البنجي في الطيف الشمسي كما تقدمت الاشارة اليه . في اواخر السنة الماضية سرق عدمن سندات الحرب الفرنسية من خزينة الحكومة بعد دفع ثمنها والفالها . وتذكر السارق باستعمال بعض الادوية من هو تاريخ الدفع المكتوب باليد وتاريخ الاصدار المطبوع ووضع تاريخ آخر بدلاً من التاريخ الاخير . وتوجه الى المطرينة حاملاً السند الذي صورته في الشكل الخامس . وبرى فيها ان تاريخ الاصدار ٢٥ ديسمبر سنة ١٩٢٠ والمدفع ٢٧ يناير سنة ١٩٢١ . فاشتبهت المطرينة فيه وارسلته الى البوليس ليتحقق امره

واول ما فعل البوليس هو انه وضع السند في آلة خاصة والتي عليه اعنة ما وراء البنجي وصورة باللون اغراق تخرجت صورته كما في الشكل السادس وعقارب الشكلين 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 اطماس وهو (٢٥ Aout ١٩٢٠) اي ٢٥ اغسطس ١٩٢٠ . وبرى ايضاً ان تاريخ الدفع المطبع (Vingt-Cinq Décembre 1920) اي ٢٥ ديسمبر ١٩٢٠ غير ظاهر في الشكل السادس الذي صور باشعة ما وراء البنجي ثم لما ثبتت للبوليس ان السند مزور وانتقل من ذلك الى معرفة الرجل الذي

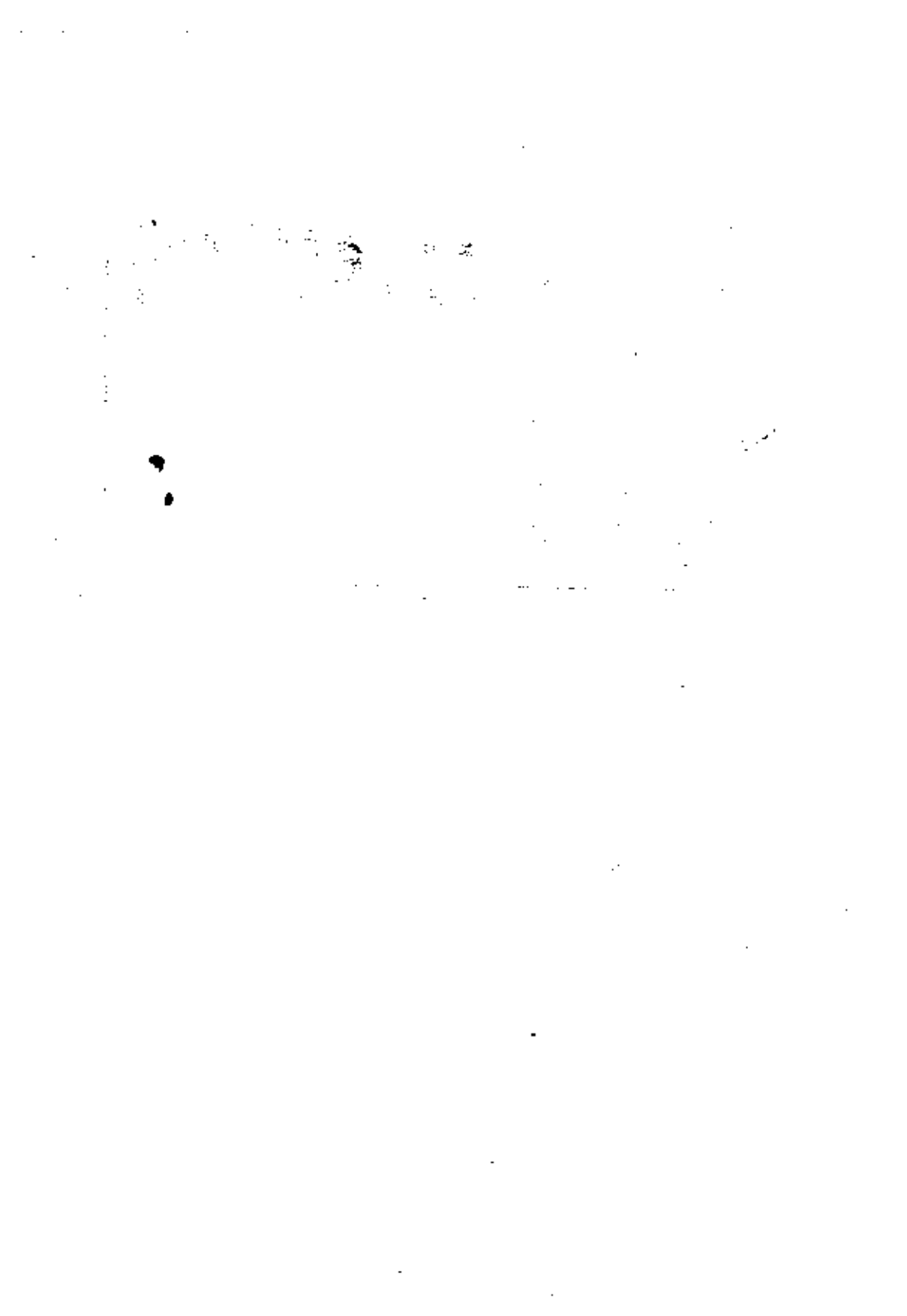


الشكل الخامس



الشكل السادس

مقططف دسمبر ١٩٤١
امام الصفحة ٥٥٠



جرى التزوير في منزله ولا سيما انه عرف شركاه في البريحة ووجد مع احدهم ورقاً نسفاً عليه ان مواد كيميائية ماهتمى الى الحقيقة بالاتجاه الى الوسائل الكهربائية الكيماوية الآتى بيانها

يعلم الملعون بالكهرباء باية وطباعتها انه يمكن تغيير قدرة الماء على اbtمال الكهربائية باضافة بعض الاملاح الى الماء فزيادة قوة الایصال بزيادة شيء من تلك الاملاح مهما يكن قليلاً . وعند البوليس الباريسي آلة جديدة الاحساس بالكهرباء يتسكن بها من قياس اقل تغيير يطرأ على قوة اbtصال الماء للكهرباء فقط من العند المزور قطعاً لم تسبب المواد الكيميائية وقطعاً منها فهو جد بين الغريقين فرقاً كبيراً في اbtصال الكهربائية . والآلة على درجة عظيمة من الضبط والدقة بحيث تقيس الفرق ولو لم يكن من المواد الكيميائية سوى جزء من عشرة ملايين جزء من الغرام

كذلك يستعان بالبكترسكوب كما تقدم القول على اكتشاف التزوير . فانا اذا اخذنا لهبلاً لون له والقينا فيه شيئاً من الملح العادي تكون بلون اصفر فاقع . فاذا لخصنا هذا النور الاصفر بالبكترسكوب وجدنا انه خاص بالصوديوم (والملح مركب من الصوديوم والكلور) . وهكذا اذا احرقنا مواد اخرى وأينا لها طيفاً خاصة بها . وقد استخدم البوليس الباريسي في السنة الماضية البكترسكوب في قضية جريدة «الbone روج» المشهورة وهي التي اتهم فيها «المريدا» صاحبها بالطيانة العظمى فقبض عليه وسجين وجد مشنوقاً في سجن ولم يعرف قاتله . فنجد الى البوليس في البحث عن الجاني قو جد على شريط حذاء المتنون لطختين . وعقاقة طيف اللطختين بطيق شريط المذاء ودهان السرير الذي كان المريدا ينام عليه ثبت ان احدى اللطختين ناشئة عن الohl والآخر عن دهان السرير . وكان البوليس قد ابان لاسباب يطول شرحها انه اذا ثبتت ان احدى اللطختين ناشئة عن دهان السرير دل ذلك على ان شريطة المذاء مست السرير وبالتالي على ان المريدا نهى قته بناء الفحص بالبكترسكوب مؤيداً لدعوه