

الصور المتحركة تتكلم

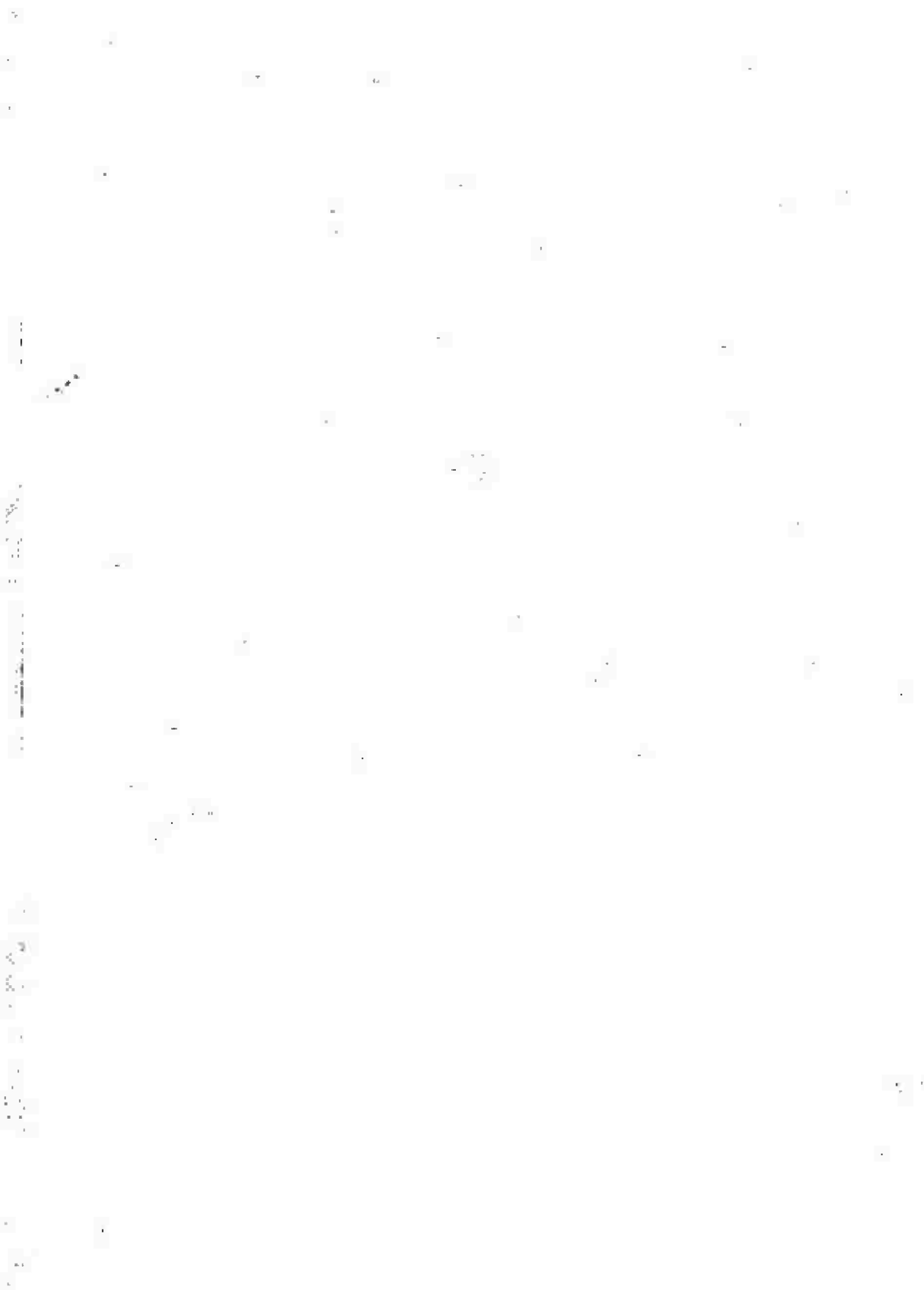
اتقان استنباط جديد غريب

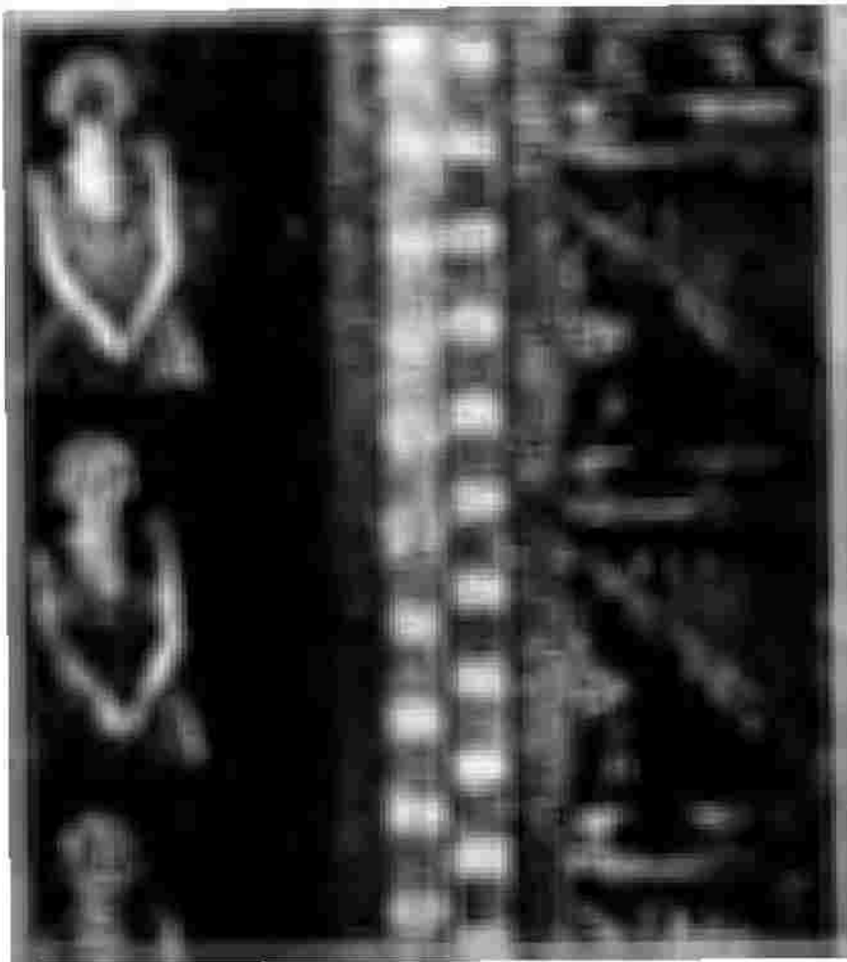
يجمع بين مبدأى الصور المتحركة والفتوغراف

قرأنا خلاصة موجزة للمبدأ الذي تقوم عليه الصور المتحركة الناطقة في أوائل سنة ١٩٢٤ غسبنا تعبقته من مجرات الاختراع لانا لم نر حينئذ شيئاً أبداً عن إمكانات العلم من تحويل الصوت الى نور ورسمه على شريط فتوغرافي ثم تحويل هذا النور الى الصوت الاول نفسه واعادته كلاماً مسوعاً مقهوماً

ثم اتيت لنا زيارة الولايات المتحدة الاميركية في صيف ذلك العام نشاهدنا الفلم الناطق حثيفة ماثلة للبيان في احدى دور الصور المتحركة بمدينة نيويورك . ولكنه كان قد عُرض على سبيل التجربة فكانت الصور التي ظهرت فيه بسيطة لا تمثل اكثر من شخص واحد واقفاً على الساحة القضية بلقي خطاباً . فكنا نرى صورته ونسمع صوته في آن واحد ، ولدى التدقيق كنا ندرك ان نبرات الصوت تتفق كل الاتفاق مع حركات الشفاه والرأس واليد . وكان الاشخاص الذين رأيتهم حينئذ المرشحين الثلاثة لرئاسة الولايات المتحدة الاميركية — المنزكولج والمستر دايش والشيخ لانولت ومضت اربع سنوات لم ينفك المستنبطون في أمتانها عن تهديد هذا الاستنباط الجديد بكل وسائل الاصلاح والاتقان حتى تمكنوا من ان يصنوا شريطاً كاملاً متكلاً ويصوروا حوادث واقعية مختلفة ترى صورها وتسمع ما فيها من الاصوات كانك الساعة تشهدا . وقد عُرض هذا الشريط في احدى دور الصور المتحركة بلندن في الصيف الماضي فكان الاقبال عليه عظيماً وظل محور حديث الناس في مجتمعاتهم وانديتهم الى ان جاء الفلم الناطق الذي يليه

ما هو سرُّ هذا الاختراع الديدع ؟ ليس في الامر سرٌّ ما . نكل ما هنالك هو تحويل صوت المثل الى نور تدون اهتزازاته او امواجه على جانب من الشريط السباني مع صور المثل . ثم لدى عرض الشريط في دور السينما تحول امواج هذا النور الى امواج صوتية تباد بمقتوي الصوت كلاماً مسوعاً





قطعتان من قلمين ناطقين وترى على جانب كل منهما منطقة عليها خطوط متوالية أما ترى أحدها قريباً من الآخر وأنا ترى أحدها بعيداً عن الآخر . هذه هي المنطقة التي يدون عليها صوت المنبل الى جانب صورته كما تراه موضحاً في هذا المقال

بمقتاب ديسمبر ١٩٢٨

أمام الصفحة ٣٦٢

من المعروف لدى قراء المقتطف انه متى تكلم احد امام سماعة تلفون اتمر
صوته في انبثار الكهربائي الذي يمر في سلك التلفون فيختلف التيار قوة وضعفاً باختلاف
نبرات الصوت الذي يحدثه. فاذا كان التلفون عادياً سرى التيار في سلك التلفون الى
جهاز مخاطبك فحرك غشاء المعدني الرقيق واذا كان التلفون لاسلكياً انتشرت
الامواج اللاسلكية في انحاء الفضاء الى ان يلتقطها جهاز مستقبل ويبيدها صوتاً
مسموعاً وكلاماً مقبولاً

اما في الآلات التي تُصنع بها الصور المتحركة الناطقة فيقوى التيار الكهربائي الذي
يولده الصوت ٢٥٠٠ مليون ضعفه ويصل بمصباح كهربائي يتحول فيه الى نور
يختلف قوة وضعفاً باختلاف التيار وهذا يختلف قوة وضعفاً باختلاف نبرات الصوت
واهتزازها كما تقدم. وتمر هذا النور في شق ضيق يقع بدهة على منطقة من الفلم لا يزيد
عرضها على نصف بوصة ويدار الفلم بسرعة المتادة لتصور الصور فيدون على جانب
منه صور المتين وعلى الجانب الآخر اهتزازات اصواتهم

فالذي يحدث فعلاً هو ان المثل يتكلم فيتحول صوته من اهتزازات عادية في الهواء
الى تيار كهربائي تلفوني ثم يقوى هذا التيار حتى يؤثر في المصباح الكهربائي
(ويدعى الفونون) فيتحول الى اهتزازات تورية ترسم على منطقة من الشريط
الساينوغرافي جنباً الى جنب مع صور المثل المتكلم

فاذا اتصل بهذا المصباح تيار قوي سببه صوت قوي او نبرة عالية اثار المصباح
نوراً باهراً يمتد ايراً قوياً في الشريط النهائي كأنه خط ابيض لامع ومتى نسبت
الشريط ظهر هذا الاثر خطاً شديد السواد مكان الخط الابيض اللامع. واذا كان
الصوت خافتاً ولد تياراً ضعيفاً يثير المصباح نوراً ضئيلاً يترك في الشريط ايراً اقل
وضوحاً من الاثر الاول فيظهر بعد تثبيت الفلم خطاً اقرب الى اللون الرمادي منه الى
اللون الاسود. واذا وقف المثل صامتاً لم يولد تيار كهربائي ما ولا اثار المصباح
نوراً ما فيسرق الفلم من غير ان يدون فيه اثر ما

فعلى المنطقة الضيقة التي على جانب الفلم خطوط متباعدة تمثل قوة نبرات الصوت
وضفها. ولكن ذلك لا يكفي لاعادة الصوت كما سنع اولاً. لان هناك رنة الصوت يجب
تدوينها والا تشابهت الاصوات تشابهاً يصعب معه تمييز احدها عن الآخر

فكيف يتم ذلك ا

الصوت ينتقل في الهواء امواجاً فاذا كان الصوت خافتاً كانت الامواج طويلة .
فاذا اتصت هذه الامواج بالجهاز التلفوني احدثت تياراً بطيء التناوب . وعليه تكون
الخطوط المدونة على الفلم يبدأ أحدها عن الآخر . واذا كان الصوت عالياً كانت الامواج
الصوتية قصيرة سريعة التتابع وبالتالي كانت الخطوط المدونة على الفلم قريباً احدها
من الآخر

ولكن الشألة ليست بسيطة الى هذا الحد . لانه كلما نجد بين اصوات الناس صوتاً
بسيط التركيب يمكن تحليله الى نوع وأخذ من الامواج — طويلة بطيئة او قصيرة
سريعة . على انه كلما فقدت الصوت واختلفت الامواج التي يتألف منها فقدت الآثار
المدونة على الفلم وان كان مبدأ تدويرها في الحالين واحداً
هذه هي طريقة تحويل الصوت الى اهتزازات تورية تدون مع صور المثليين على
فلم واحد . فكيف تماد هذه الآثار اصواتاً مسموعة ؟

ثبتت الشريط بالوسائل الفوتوغرافية العادية ثم يوضع في آلة عادية للصوت المتحركة
بعد ما يضاف اليها جهاز خاص لا يعرقل عملها . وهذا الجهاز مؤلف من مصباح كهربائي
قوي وبطرية كهربائية تورية . يوضع المصباح وراء الآلة السهلوغرافية والبطرية امامها
ثم يدار الشريط كالعادة فيصوب نور المصباح القوي الى منطقة الشريط الضيقة التي
دوّنت عليها اهتزازات الصورة . فينقل منها الى الصندوق الذي يحتوي على البطرية
الكهربائية وتختلف قوة تودم باختلاف اسوداد الخطوط التي على الشريط وقلة
اسودادها أي اختلاف شقوق الشريط وعدم شقوقه

في هذه البطرية ينحول النور تياراً كهربائياً ثم يقوى ويماد بآلة تلفونية صوتاً
مسموعاً . والآلات التي تحول الامواج الكهربائية الحاملة لمعزات الصوت تمديدتها
اصواتاً مسموعة صارت كثيرة وعليها الاعتماد في كل المحادثات اللاسلكية

في مكان آخر من هذا الجزء عهد القارىء وصفاً لجهاز جديد بديع استنبطه احد
الباشرين في معامل شركة كوداك الشهيرة اذا اضيف الى آلة التصوير الشمسي العادية
تمكن صاحبها من تصوير الاجسام بالوانها الطبيعية . وعندنا انه متى اتقنت اجهزة
التلفزة أي الرؤية عن بعد صار في الامكان ان يجلس الانسان في داره فيرى صور
المثليين بالوانهم الطبيعية ويسمع اصواتهم في آن واحد