

العلم في العام الماضي

لم تكتشف في العام الماضي حقائق عديدة جديدة ولكن اتسع نطاق الأعمال
البنية على الحقائق العلمية المروفة . واشهر هذه الأعمال نقل الاوصوات بالاثير من
غير اسلاك معدنية اي استعمال التلفون اللاسلكي لنقل الامواط بعد تحويلها الى
رسائل كهربائية كما استعمل التلفون اللاسلكي لنقل الحركات . والظاهر ان هذا النوع
من التلفون سينتشر استعماله كا ان انتشار استعمال التلفون اللاسلكي ولكن لا
يقوم مقام انتلاغون السلكي كما ان التلفون اللاسلكي لم يقم مقام التلفون السلكي
حتى الآن . ولم يقتصر التلفون اللاسلكي على نقل الاوصوات بل شرع بنقل الصور ايضاً
وتقديم استعمال التلفون المتقول اي الذي يغني عن البناء الذي يوصل تلفون
الكلام يتلقوه الخطاب . ويعنى ان تأتى به وزارة الواصلات ترويجاً لصالح
المخاطبين به

ومما تم في العام الماضي ان بعض الطيارين عكسوا من اطيران بطارات ليس
فيها محرك آلي فكانوا يسبحون في الفضاء ويسرون فيه باستخدام حركاته كا تفعل
الطيور عاماً . وهو الاسر الذي طالما حلم به الانسان وحاوله من قديم الزمان
ولكنه لم يتحقق له الا في العام الماضي . ومن المهم ان يتمدد الطيارون في
المستقبل على الحركات الآتية وعلى حركات الماء مما كا تفعل بعض الفن
الشرعية الان اذ يكون فيها آلات محركة تستعملها حين تكن ازياح او حين
يمكون اتجاهها مضاداً للسير المطلوب على خط مستقيم^(١) . وانطiarات التي تطير
بالحركات زادت سرعتها حتى بلغت حدّاً يصعب تصديقه فقد كانت السرعة التي
بلغتها اسرع طيار في سباق بلتزير بمحركا ١٧٦ ميلاً في الساعة سنة ١٩٢١ فصارت
السرعة العظمى في العام الماضي ٢٨٥ ميلاً في الساعة . اما انطiarات التي ليس
فيها محرك وتسمى عـاـسـنـاـ السـابـحـات فلم تزد سرعتها في العام الماضي على ٢٠ ميلاً
في الساعة

(١) جاء لي بعض الاخبار انطيرافية في ٣ بناء ان الطير الفرنسي نوره بقى في بلاد
الجوافر سبع ساعات يسبحه في الجو من غير ان يسر محركا وكان فيها ٢٠٠ كيلو

دور الأذوهات التي نظمت الدعم الأفريقي من طورت اليمكن

معطف هوار ١٩٦١

لعام المدحنة ١٦٧





وقد اتفقت انطليارات ذات الحرك قلت عما طرها جداً من اواسط يوليو سنة ١٩٢١ الى اول سبتمبر سنة ١٩٢٢ قطعت انطليارات التي تخل اركاب البريد بين نيويورك وسان فرانسico ٢٠٠٠٠ ميل ولم يقتل احد من ركابها ولم تقع واحدة منها . وتنقل البريد بين القاهرة وبنداد بالطليارات متواصل الان وزاد اتقان الاتوموبيل وكاد يغنى عن سكك الحديد للسفر والتغل ولاسيما حيث يصعب مد هذه السكك كما بين سواحل سوريا وبنداد . وقد قطع به بعضهم الصحراء الافريقية من طوغرت الى مكانتو . وينظر انه سيستغني بالاتوموبيل عن مد سكة الحديد من السودان الى جنوب افريقيا وكفت الشمس في سبتمبر الماضي ورافق الرصد هذا انكسوف بالاكثر لتحقيق مذهب ايشتين ولم تلم انتبحة حتى الان لكن العلماء كادوا يحسمون على صحته وبعدهم مثل لورد هودين اطلقه على كل ما في الكوت اي ان كل ما فيه نجي

وكثُر الاشتغال بالكهرباء والبحث في خواصها والاعتماد عليها حتى يصبح القول ان هذا العصر عصر الكهربائية . ويرى كثيرون من العلماء ان الكهربائية اصل المادة وأن الحياة نفسها صورة من صورها . وصار الهندسون الكهربائيون يستعملون من الكهربائية ما قوته ملايين فولط وكانت السنة الماضية حافلة بالكتشفات الاركيبولوجية أي باكتشاف آثار القديمة ولاسيما مصر وسوريا وفلسطين والعراق وتونس ومالطة . وختمت السنة بالاكتشاف الاري المظيم في بيتان الملوك وهو مدفن احد ملوك الدولة الثامنة عشرة من دول التراثة وقد اتبنا على وصفه في مقتطف بنابر

ويقال انه اكتشف دولة يشقى من الديابطس (البول السكري) وادعى البعض انهم اكتشفوا علاجاً يشقى من السرطان وغيرهم انهم اكتشفوا علاجاً يبعد الشبع شاباً . والذي عرفناه عن ثقة انت الانسولين (خلاصة البنكرياس) تشي من الديابطس غالباً . وان الاطباء في باريس عاكروا من استخدام الزاديوم لازالة التوابي السرطانية على اسلوب متقن خالٍ من الفرار ولكن لا دليل على ان تلك التوابي كانت سرطانية فعلاً وكان لا بد من صيروتها سرطاناً