

# المقطف

الجزء الأول من المجلد الثاني والرابعين

أيلول (تموز) سنة ١٩٠٤ - الموافق ٨ شعبان سنة ١٣٢٢

## الحجر وسكوب أو الدوامة

ذكرنا في مقطف سبتمبر سنة ١٩٠٢ ان المستر برنان الارلندي مؤلفاً والاسترالي منشئاً استنيط طريقة تسيرها قطرات مكك الحديد على خط واحد فقط سواء كان الخط قصبياً من الحديد محدوداً على الارض او حلاً متيناً من السلك معلقاً في الهواء وسواء كانت الارض سهلاً منبسطة او جبلاً واودية وسواء كان الخط مستقيماً او منحنيًا . وقد مررت ذلك في مركبة صغيرة امام اعضاء الجمعية العلمية ببلاد الانكلترا فثبت لهم صحة مساعدته الحكومة الانكليزية بالمال فمحنة سنة آلاف جنيه لكي يجرب آلة كبيرة فاذا نجح فيها كما نجح في الصغيرة كان لنجاحه أكبر تأثير في مكك الحديد في المكورة ولاسيما في البلدان الجبلية

وذكرنا في باب الاخبار العلمية في مقطف ديسمبر سنة ١٩٠٩ ان المستر برنان هذا تمكن من عمل مركبة كبيرة ثقلها ٢٢ طنًا تحمل ما ثقلها ١٥ طنًا ووضع فيها دوامتين تدور كل منهما ٣٠٠٠ دورة في الدقيقة وجربها في الماشر من نوفمبر اذ ركب فيها اربعون نسًا فسارت بهم سبعة اميال في الساعة

ثم وصفنا هذه المركبة وآلاتها بالامهال في مقطف يونيو سنة ١٩١٠ وقتنا انها جرت مرة اخرى في ٢٥ فبراير سنة ١٩١٠ امام مندوبي البحرية والطرية في بلاد الانكلترا فسارت اول دفعة وعليها اربعة رجال وصد من الضرود وكانت سرعتها ٣٠ ميلاً في الساعة

نكن آمال المستر برنان لم تتحقق لانه وضع الاسوسة التي ثبتت بها المركبة فوق مركو ثقيل فاضطر ان يجعلها كبيرة ثقيلة جدًا فتتضي ادارتها قوة عظيمة واضطر ان يضع سبعة مكن مفرغ من اخواه لتقليل الفرق وهذا ليس مما يسر ان يحصل عليه فكانت النتيجة ان

أصلحت آتية لصعوبة استعمالها وكثرة نفقاتها ولكن المبدأ العلي الذي بنيت عليه صحيح وهو ان الدوامة او الدوارة اذا دارت بسرعة انقصت حتى يكون سطحها الدائر انقباضاً على نقطة ارتكازها واذا كانت متصلة بسطح شيء آخر اوقت ذلك الشيء انقباضاً واذا أميل اعادته الى الافقية . وكثير من المخترعات ظهرت اصولها فرأى الناس صحتها نظرياً ولكن مر عليها سنون كثيرة قبل ان تمت وخلصت من كل الشوائب وصار العمل بها ممكناً . ويقال الآن ان هذا الاختراع قد أصلح اصلاحاً جوهرياً على يد عالم روماني مقيم في البلاد الانكليزية اسمه بطرس شيلوسكي Schilowsky فانه صنع مركبة تسير على خط واحد ووضع فيها دوامة تجيب فيها بعض ما في دوامة برنان من الخلق واضاف اليها اشياء اخرى تجعل حركتها سهلة وتحكمها للمركبة اسهل ولا تستدعي ان توضع في مكان مفرغ من الهواء . واهدى المركبة والدوامة الى الخلف العلي الانكليزي بسوث كنتنجون فوجدت حيث يراها كل احد ويرى اجزاء آلاتها لان صاحبها يعتقد ان اخفاء اسرار تلك اكتشافات العلية بطل نقدتها واقتانها ولان هذه الآلة لم تبلغ حد الكمال ليحسن ان يراها الصانع والمخترعون ليعلموا عيوبها ويضيفوا اليها ما تصل به الى الغرض المطلوب

وهذه المركبة ودوامتها تحركان بالكهربائية ولكن محور بعضها يابته قوة كانت . والدوامة تدور ثلاثة آلاف دورة في الدقيقة ولكن المخترع يقول انه لا داعي لان تدور في المركبات اكثر من خمس مئة دورة الى ثمانمئة في الدقيقة لان قطرها يقارب عرض المركبة فلا داعي لزيادة سرعتها . ويجب ان توضع في اسفل المركبة تحت مركز ثقلها ولكنها وضعت في هذا المثال على موازاة المركبة بين جزئها كما ترى في صورتها المرسومة في الشكل الاول

وصنع ايضا اوتوموبيلاً يسع ستة اشخاص يسير على عجلتين فقط واحدة امامية وواحدة خلفية كالدراجة (البيسكل) ووضع فيه دوارة يتحرك دولابها بالآلة البنزين التي تحرك الاوتوموبيل كما ترى في الشكل الثاني يسير هذا الاوتوموبيل على عجلتين فقط واذا حدث ما امالة الى اليمين او الى اليسار قاوم الميل واعتدل من نفسه كان آلة الدوامة شخص عاقل يشعر بالميل فيقاومه

وصنع قارباً وضع فيه دوامة لكي تمنع نودائه اذا كانت في البحر وتقيه انقباضاً مستوياً وهو المرسوم في الشكل الثالث . وعدده ان الدوامة الكافية لمنع نودان السفينة لا يلزم ان يكون ثقلها اكثر من نصف في الثلث من ثقل السفينة فاذا كان ثقل السفينة

الف طن فالسوامية التي تثقب شحمة اظنان تكفي لخنقها اقلية أي يكفي ان تكون قوساً من الحديد كالرعي قطرته متر وربع متر وعرضه نحو نصف متر فقط

أما القارب الذي صنعه فقد امتحنه السترمرس ستون مكاتب بحلة المعرفة فوجد انه اذا اميل على احد جانبيه خطر اربع عشرة مرة قبلاً يبدأ ويسكن اذا لم تكن دوامته دائرية ولكن اذا كانت دائرية واملته الى احد جانبيه اعد من حالاً ولم يتقلقل كأن فيه قوة عاقلة تسكنه وتمنع تودانه وهو يفعل ذلك ولو كانت سرعة السوامية نحو ٥٠٠ دورة فقط في الدقيقة

وفسح حيازة (اروبلانا) على بها ثمالاً يقوم مقام مديرها ووضع فيها دوامة لا يزيد ثقلها على ثقل راكب فاذا ادارها بقي الاروبلان افقياً حتى اذا حارت خفضت من الجهة الواحدة او الاخرى قاوم القوة التي تحاول امانته بها ويبقي افقياً واذا خفض عاد الى وضعه الاثني من نفس حالاً

ولا يخفى ان أكبر عائق في سبيل الطيران واتقوى الاذياب ورفوخ الطيارين هو انقلاب الطائرة بخارجي الهواء او غيرها وهي التي تنخل بال الطيار فاذا وضع في الطائرة آلة تمنع ميلها وتكمل بقاها اقلية زالت أكبر عقبة من سبيل الطيران

وقد اهدى الميوسيو ميكسي القارب والطيارة الى مخف سوث كنجتون وهما المرسومان في الشكلين الثالث والرابع

ولا يخفى ان وضع السوامية في السفن يمنع ثقلها واضطراب البحر فائدة كبيرة في اراحة الركاب ومنع السوار وله فائدة مالية ايضاً في تقليل القوة اللازمة لسير السفينة لان سكونها يقلل القوة اللازمة لسيرها. ولعل هذا الاقتصاد سبب القوة بيني بالنشقات اللازمة لادارة السوار. واذا زان الخوف من اضطراب السفن والسوار البحري صار سفر البحر من المكاهات التي تطلب لذاتها

ثم انه اذا ثبت ان السوامية تمنع انقلاب الطيارات فيكون قد زان بها أكبر عقبة من عسبات الطيران ومنع الخطر الاكيد منه وهذا الفائدة الكبرى لهذا الاستنباط فاذا كان ما رواه مكاتب بحلة المعرفة خالياً من المبالغة فلا بد من مبادرة الحكومة الانكليزية الى امتحان ذلك في حيازاتها الحربية. ويقال ان الالمان اشد اهتماماً بالسوامية من الانكليز وعلماءهم يبحثون الآن في اقامتها لاستعمالها في طياراتهم وسفنهم ومركباتهم ولا بد من اوصول الى النجاة المشودة قريباً