

تظر الدوامة

استنباط يدعى بتغير احوال العالم

استنبط المستر لويس بيرنان الاليندي مولداً والاسترالي مشقاً شريفاً تسير بها قطرات
سكك الحديد على خط واحد فقط سواء كان الخط قصبياً من الحديد ممدوداً على الارض
او حيلاً متيناً من السلك معلقاً في الهواء وسواء كانت الارض سهلاً منبسطةً او جبلاً
واودية وسواء كان الخط مستقيماً او منحنياً . وقد جرب ذلك بركة صغيرة امام اعضاء
الجمعية العلمية ببلاد الانكليز فثبت لمحة قوله وساعدته الحكومة الانكليزية بالمال فنحنه
سنة آلاف جنيه لكي يحرب ذلك بالة كبيرة جداً فاذا لم ينجح في الآلة الكبيرة كما ينجح في
الآلة الصغيرة كان لبحار أكبر تأثير في سكك الحديد في انكسونه كلها ولا سيما في
البلدان الجبلية

اما المبدأ الذي بُني عليه هذا الاستنباط بسيط جداً يرمى في الدوامة التي يديرها اولاد
الارياض والبلبل الذي يديره اولاد النمل بل يرى في كل قطعة من القمود تدحرجها على
الارض فان الدوامة والبلبل يتغانن وهما دائرتان بسرعة ولا يتعانن ولا يمكن ان يتقا كذلك
اذا بطل دورانهما . وقطعة القمود لا تقف على حرفها الا وهي دائرة واذا اردت ان توقها
حيثما لا تقع بل تنقلب قائمة ومن هذا القيل سير الانسان على الدراجة فانه ما دام
سائراً بسرعة لا تقع الدراجة بل ولو مال الى احد الجانبين

والمبدأ الذي استخدمه المستر بيرنان في استنباطه يشبه ذلك ويزيد عليه في انه اذا دار
جسم على محور دوراناً سريعاً وكثرت من احد طرفي محوره على نقطة دار حول تلك النقطة
دوراناً اقليةً وبقيت واقفاً واذا حاولت ايقاضه فاقومك وبقي مرتكراً . فوضع جسمك مثل هذا في
سركبة وادارته دوراناً سريعاً وجعلت سركبة عجلات تحت وسطحها فثبتت المركبة على عجلاتها مع
انها مفردة وصار اذا وضع ثقلاً على احد جانبيها يحاول منع الموازنة به لا تقبل الى ذلك
الجانب بل تقبل الى ضده كما يحدث لمن يركب الدراجة (اليسكل) فانه اذا مال الى اليمين
دفعته الدراجة الى الشمال . ووضع في المركبة آلة تسيرها على خط حديدي او على حبل
فصارت عليه ولم تنقلب عنه ولا تنقلب ابداً ما دامت الدوامة تدور فيها بسرعة فاذا بطل
دورانها انقلبت المركبة الى اليمين او الى اليسار لا قلن سبب فعليه ان يبقي الدوامة دائرة بعد

وقوف المركبة ثم اذا زاد ثوقها وجب عليها ان يرسل بها قوائم تحقظ منها حتى تستند عليها
او نحو ذلك من الاساليب

ويذكر يردان كهل في الخامسة والثلثين من عمره ذهب الى استراليا وعمره ثمان سنين
وعاد منها منذ ٢٦ سنة واستنبط وهو فيها الطريد المسوب اليه فانتشرت الحكومة الانكليزية
حتى اختراع سنة ثمان الف جنيد وحشرة آلف جنيه . وقيل ان اختراع هذا الطريد كان
يفكر في طريقة لجعل مركبات سلك الحديد ثابتة حينما تدور في دورات ضيقة لان صانعي
سلك الحديد اذا وصلوا الى دورة او كوع ضيق اضطروا ان يعلوا الخط الخارجي اكثر من
الداخلي حتى لا تنقلب المركبات عند قوة الشد عن المركز ولكن مقدار الارتفاع اللازم
للخط الخارجي يتوقف على سرعة القطار والتطورات نفسها سريع وبعضها بطيء فلا يصلح
الارتفاع الواحد لما كلها فكان يفكر في استنباط طريقة تبنى المركبات بها ثابتة ولا تنقلب الى
هنا ولا الى هناك الى ان انتهى الى استخدام مبدأ الدوامة ووجد ان المركبة التي فيها دوامة
مربعة لا تنقلب ابداً بل تبقى قائمة ولو كانت مستندة الى خط واحد

وإذا اتطقت القوة التي تدوير الدوامة بنيت يودين دائرة من قضبانها لانها مرسوعة في
مكان مفرغ من الهواء وتكون سرعتها في التناعات الاولى كافية لبقاء المركبات قائمة
فلا تنقلب قبلما تدبر التدابير لاعادة القوة او تمد القوائم التي تستند المركبات

والمركبة التي صنعها واختبها امام الجمعية الملكية صغيرة طولها ست اقدام فقط ووضع فيها
دوامة ذات دولابين يدوران في جهتين مخالفتين في سطح قائم وتبلغ سرعتها ٧٥٠٠ دورة
في الدقيقة وهو اخط الآن في عمل مركبة كبيرة وقد سمحت له الحكومة بالمكان اللازم لعمل
التجارب فيه ووهبت له المال الكافي لذلك كما تقدم . وطول هذه المركبة ٤٥ قدماً وعرضها ١٢
لداً وتحمل من عشرين طناً الى ثلاثين ويكفي لادارة الدوامة اللازمة لما قوة نصف
حصان . وسيكون قطر كل دولاب من ذواليب الدوامة ثلاث اقدام ونصف قدم وهو يدور
ثلاثة آلف دورة في الدقيقة وتقل الذواليب كلها نحو طين

فاذا نجح في هذه المركبة الكبيرة كما نجح في المركبة الصغيرة افاد استنباطه هذا فرائد
لا تقدر ولا سيما في البلدان الجبلية وامكن استعماله في الاونومويل ايضاً