

تطور الدوامة

استنباط يدعى بتغير احوال العالم

استنبط المستر لويس بيرنان الايرلندي مولداً والاستراي ششاً شريفاً تسير بها قطرات
سكك الحديد على خط واحد فقط سواء كان الخط قصبياً من الحديد ممدوداً على الارض
او حيلاً متيناً من الصلب 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 فوله 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 ليجاهد أكبر تأثير في سكك الحديد في انكلوكة 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 القود تدحرجها على
الارض فان الدوامة والبلبل يتغانن وهما دائرتان بسرعة ولا يتعانن ولا يمكن ان يتقا كذلك
اذا بطل دورانهما . وقطعة القود لا تقف على حرفها الا وهي دائرة واذا اردت ان توقفها
حينئذ 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 ابقائه قائمك وبقي مرتكراً . فوضع جسمك مثل هذا في
سركبة واداره دوراناً سريعاً وجعلت سركبة عجلات تحت وسطحها ثبتت 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 تسند عليها
او نحو ذلك من الاساليب

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

وإذا اتطمت القوة التي تدبر الدوامة بتيت يومين دائرة من نفسها لانها مرسوعة في
مكان مفرغ من الهواء وتكون سرعتها في الت ساعات الاولى كافية لبقاء المركبات قائمة
فلا تنقلب قبلما تدبر التدابير لاعادة القوة او تمد القوائم التي تسند المركبات

والمركبة التي صنعها واتخذها 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