

الثورة المقبلة

للرؤساء

وزير مالية بريطانيا في وزارة العمل

من سبع سنوات
في القنصل

عن كاهل عامل واحد . فاذا حذفنا في هذه الصارة من المبالغة المقصودة وجدنا فيه لصياً كبيراً من الحقيقة

لقد زادت قوة الانتاج في كثير من الصناعات نحو خمسمائة ضعف في ١٥٠ سنة بإدخال الآلات البخارية

والكهربائية الى المعامل . فاذا حسبنا ان مائة عامل كانوا يستطيعون من مائة وخمسين سنة ان يصنوا مقدار كذا من صنف ما في اسبوع أصبحوا الآن يستطيعون ان يصنوا خمسمائة ضعف ذلك المقدار في الوقت عينه ولكن بمساعدة

الآلات . ومع ذلك لا ترى نقصاً في ساعات العمل يوازي هذا التقدم في سرعة الانتاج ولا زيادة في اجور العمال تتفق معه . على ان الانصاف يقضي علينا بان نقول ان الثورة الصناعية زادت الثورة العالمية فهبت السيل اسكان

هل يزيد رغد العيش ورخاء الناس بزيادة المكتشفات العلمية وتكاثر المستنطات الحية واتقان الوسائل الصناعية على اختلافها؟ ان نظرة عملي الى دور الصناعة تكفي لان تقع الناظر بان السيطرة على قوى الطبيعة واستخدامها في الآلات

يخفف من عبء العمل الشاق عن كاهل الانسان ، وترفع مستوى معيشته . فاذا ذهب احد المفكرين مرتاباً في فائدة هذه المكتشفات والمستنطات سائلاً فيها يتهربين فيه «هل يستفيد العمران شيئاً ما من المكتشفات والمستنطات

التي ينتظر تحقيقها في قرن من الزمان » حبه اثناس معتاداً ليس له مسوغ فيما يذهب اليه . ومن الاقوال الماثورة عن الفيلسوف جون ستيورت مل قوله « اني ارتاب في ان الآلات الصناعية قد خففت عبء العمل اليومي

ان قيمة هذا المقال تدل في عيني القاريء اذا عرف ان واضعه كته في اواخر سنة ١٩٢٨ حينما كانت الازمة الاقتصادية العالمية في مستهلها او عند ما قال فيها الاقتصاد ورجال المال والاعمال ان اسوار الاسواق المالية حيثما ليس الا انطراباً وتحتاً لا يلبث ان يزول . وقد كان هذا المقال شاملاً بالقنصل

الارض المترايين تماماً بعد عام ان يعيشوا في مستوى من الرخاء اعلى من مستوى اسلافهم .
واظهر الصفات التي يتصف بها تقدم علمي سيكايكي كالتقدم الذي شهدناه منذ اواسط القرن
الماضي صفتان : الاولى — تجمع الثروة في يدي افراد قلائل من سكان البلدان الصناعية . والثانية —
زيادة المشتغلين باعمال غير منتجة . لذلك يتعذر على اصحاب الصناعات ان يمنحوا العمال المتعجين
ما يستحقونه من الاجور . ولا ريب في ان التقدم العلمي والصناعي افاد فائدة غير مباشرة جماعات
السكان الذين لم يشتركوا في تحقيقه كعمال . واشهر هذه الفوائد ارتفاع طرق المواصلات ورخصتها
وتمدد وسائل النقل والمطالعة والتهديب ورخص السيارات واتقان المحاطبات اللاسلكية وما اليها
والسبب في ان التقدم العلمي والصناعي لا يظهر له اثر في رخاء الجمهور وحناءته هو ان بلدان
الارض لم تنظم بعد انتظاماً يمكنها من استهلاك كل ما تقذف به المصانع الى الاسواق . لذلك
تكون النتيجة الاولى التي تعجم عن استنباط وسيلة سيكايكية جديدة لترقية الصناعة ان يستنى
عن عدد من العمال لان اصحاب الصناعة اذا احتفظوا بجميع العمال واستخدموهم في ادارة الآلات
الجديدة زاد ما تنتجه المصانع عن حاجة الاسواق اليه . لذلك يمدد اصحاب الصناعات الى الاستثناء
عن بعض فعالهم لكي يحفظوا ما ينتجونهُ ضمن نطاق محدود للتلا بكثر المروض وتهدب الاسعار
فاذا يتنظر ان يحدث اذا استمر التقدم العلمي والصناعي سائراً سيراً حثيثاً الى الامام من
غير ان يصحبه تقدم في مقدرة البلدان على استهلاك الانتاج الزائد الذي يمد له الوسائل
الصناعية الجديدة سبيل الزيادة والسرعة ؟ ان مقدرة البلدان على استهلاك البضائع المختلفة يتوقف
على مقدرة الطبقة المروفة بطقه العمال على الشراء . فاذا لم ترد مقدرتهم على الشراء لم يتبع
لطاق الاسواق المختلفة لاستهلاك ما تنتجه المصانع وصرنا حينئذ نختشى ثورة مناهية اخرى .
وكل الدلائل تدل على اننا قريبون جداً من انقلاب خطير الشأن في وسائل الصناعة العلمية .
اذ يظهر في انا على عتبة عصر جديد تشمل فيه العلوم الكيماوية في الصناعة فتحدث ثورة اعظم
اثراً وأبعد مدى من الثورة الصناعية التي احدثها استنباط الآلة البخارية . وكيف اجننا الطرف
نجد ان العلوم مطردة التقدم لان كل اكتشاف جديد يحفز العلماء الى البحث والاستقصاء وهضي
الى مكتشفات كثيرة . وقد يكون في امكان الكيماويين ان يزيدوا خصب الارض في مدى
فرن واحد . زيادة يحمل الناس في غنى عن اربعة اخماس الاراضي المزروعة الآن . فيقتضى على
كثير من المواد الخام المستعملة الآن في الصناعة وتحمل محلها مواد مركبة تركيباً كيماوياً . ان
تقدماً في هذه الناحية من نواحي العمران يقلب رأساً على عقب توزيع العمل بين الناس وتعود
الزراعة لانتخب الركن الاساسي في ثورة الامم

تحيي التورات احياناً فجأة كما جاءت الثورة الصناعية منذ ١٥٠ سنة وفي بعض الاحيان تأتي يطه

كانها تنتظر تصافر العوامل التي تهد لها السبيل . فهل في المران الحاضر عوامل نياً وتتصافر لاحداث ثورة ما ؟

انظر الى المستبطات التي حققت في الحين السنة الاخيرة . التلفون — المصباح الكهربائي المولدات والمحركات الكهربائية — الاتومويل — المحاطبات اللاسلكية على اختلافها — السفن التي تحرق البيترول — الحرير الصناعي — الآلات التي تبيع كالا حياء — هذه هي بعض المستبطات التي قذف بها العلماء والمستبطن والصناع الى ميادين الحياة اليومية

وقد اتقت الوسائل الميكانيكية المختلفة اتقائاً جعلها كأنها مستبطات جديدة . فقد نشر اتحاد العمال في اميركا نشرة اقتصادية يؤخذ منها أن مقدرة العامل على الانتاج زادت من أول القرن العشرين الى الآن حين في المائة وان هذه الزيادة سببها اتقان الوسائل الصناعية الميكانيكية

وما يؤسف له وقد يكون له أثر شديد الخطر في المران ان كثيراً من البلدان زادت قوة معاملها ومصانعها زيادة كبيرة لا تسوغها حالة الاسواق العالمية ولذلك ترى ان جانياً كبيراً من هذه المعامل واقف عن العمل لا يدي حراكاً . ففي ١٧ سنة (١٩٠٧ — ١٩٢٤) زادت القوة المشتملة في مناجم بريطانيا ومعاملها من ٨ ملايين حسان الى ١٥ مليوناً ولكن ما تنتجها هذه المناجم والمعامل لم يزد قط . وهذا يعود بنا الى ما قدمنا الكلام عليه وهو اذا لم تنظم بلدان العالم اتقائاً يمكنها من استهلاك ما تنتجها المعامل التي تكثر ويزداد اتاجها كل سنة باتقان اساليب العلم ووسائل الصناعة لم يجد هذا التقدم العلمي الصناعي تضاماً

فالنتيجة العامة التي فصل اليها بعد البحث المتقدم هي هذه : ان التقدم العلمي والصناعي سريع لا تستطيع بلدان الارض ان تجاربه بزيادة مقدرتها على الاستهلاك والتكيف على ما تقتضيه الاحوال الصناعية الجديدة . وانما اذا استمر كذلك وقف كثير من المصالح عن العمل ووقمت لا محالة ازمة خطيرة جداً بزيادة العمال العاطلين . ولو كان في الامكان لكان يحسن بنا ان نقف عقداً أو عقدين من الزمان عن الاكتشاف والاستبباط لتعي في آتاء ذلك بتظيم ما آتتاه حتى الآن ومحاولة الوصول إلى نقطة التوازن بين الانتاج والاستهلاك . بذلك فقط تمكن من توزيع المنافع التي تتجم عن ارتفاع العلم وزيادة سطرته على أساليب الصناعة . وما لم فعل ذلك بطريقة من الطرق لا يد أن تقيق يوماً فنرى الصناعة في ركود وجاهير العمال العاطلين في فقر مدقع . فاذا حصل ذلك صعب على نظام العالم المالي تحمل هذا الصبء ان لم يتحذر عليه ذلك وحينئذ ينحني تحتها ونهار . ما أعرب النتيجة التي وصلنا اليها — كلما زادت مقدرتها على الانتاج زادت المصاعب في الاستفادة منها وتوزيع المنع على جميع طبقات الناس توزيعاً عادلاً

لقد صدق قول الشاعر « عجيء المعرفة سريع ولكن عجيء الحكمة بطيء »