

العلم والعمران بعد غد

الطيارة في استراليا

لا شك في ان الطيران ارتقى ارتفاعاً سريعاً في السنوات الاخيرة . فزادت سرعة الطائرات حتى صارت نحو ٣٠٠ ميل في الساعة وطالت مدة بقائها في الجو حتى بلغت نحو ٥٥ ساعة وقد تضاعف هذه المقاييس في الند القريب . ولكن هذا مما لا يأبه له الرجل العاصي لان انتظام خطوط الطيران ومضاعفتها هما الامران اللذان سوف يغيران طرق ميسر وهذا من شأنه احداث انقلاب في طرق التنقل في البلدان غير الناصبة بالسكان، ففي استراليا قد أخذت الميعة تتغير عند المستثمرين الذين يبشرون متزولين عن سائر الجماعات في براري شاسعة اذ اصبحت الرسائل والرزم «الطرود» تجلب اليهم والاصدقاء يأتونهم عن طريق الهواء . فزالت من اذهانهم آلام العزلة لانهم يستطيعون الفرار منها وفي هذا الموضوع يقول اديب استرالي : « ان قاندي الطيارات التجارية قد قربوا عنقارب الساعة الى الامام مائة سنة على اقل تقدير فكان سكان البراري الاسترالية انتقلوا من اوائل القرن التاسع عشر حين كانت المركبات والحياض اشهر وسائل النقل والانتقال الى القرن العشرين بطائراته التي تسابق الرياح »

بدأ هؤلاء الطيارون تاريخ حياتهم العملية كطيارين حربيين في الحرب العالمية فلما وضمت تلك الحرب اوزارها وانتهت مدة خدمتهم اشتروا طياراتهم القديمة وجادلوا بها من ميادين الحرب في فرنسا وفلسطين واخذوا يشقون ابناء وطنهم الى ركوبها على سبيل «الترعة» مقابل اجرة تبلغ خمسة جنيهات انكليزية يتقاضونها من كل راكب في الدفعة الواحدة . ثم بدأوا في حمل الرزم والركاب الى الاماكن البعيدة فتمكنوا بذلك من توسيع خطوط المواصلات التجارية رويداً رويداً حتى سهل عليهم اختراق تلك انقارة المترامية الاطراف من الشرق الى الغرب ومن الشمال الى الجنوب قاطعين مسافة ١٥٠٠ ميل فوق المغارة التي بين مدينتي برث ودوربي في استراليا و ٤٨٠ ميلاً من اديليد الى ملبورن و ٥٠٠ ميل من ملبورن الى سدي و ٥٠٠ ميل من سدي الى بريبين

وقد قال المستر كاتول في ذلك « ان المرء لا يستطيع العثور على شيء لم تنقله طيارات البريد ، فقد رأيت مرة طيارة تقل في دفعة واحدة راكبين او ثلاثة

وكاب وعدة شرائع من لحم البقر وجملة من الحراف المذبوحة وعدة قناطير من الرسائل والرزم وتابوتاً معلقاً تحت سطح الطائرة وقبعات لسائية وبضائع زجاجية — ثم قطعت تلك الطائرة الف ميل في الجو من غير ان تكسر فيها قشرة بيضة واحدة أو زجاجة مصباح»
 أما في كوينزلاند حيث يوجد افراد من الشعب يمتلك كل منهم مراعي لتربية الماشية تزيد مساحتها على مساحة انكلترا نفسها فقد شرع المتأجرون الذين استأجروا تلك المراعي من الحكومة الاسترالية في استخدام الطائرات لتفقد قطانهم ولا عجب إذ يبلغ ما يربيه بعضهم مائتي ألف رأس من الماشية

ومن أولئك المتأجرين شيخ في السبعين من عمره قطع باحدى الطائرات في يوم واحد من عهد قريب مسافة ١٢٠٠ ميل على حين انه كان قبلاً يقطع هذه المسافة عنها في سنة اسابيع على صهوة الجواد. ومرضت امرأة في مزرعة قريبة من تلك المزارع الاسترالية فأرسلت الى المستشفى حيث عملت لها عملية جراحية ثم قضت اسبوعاً واحداً هناك واعيدت الى بلدتها وهي على بعد ٨٥٠ ميلاً على قنالة من قنالات المرضى وضعت في طائرة فلم تصب المريضة بسوء ما

زد على ذلك أن الطائرات الكشافة تستخدم في التقييد عن عمال مناجم الذهب الضالين الذين يموتون ظمأً أو الذين يحتاجون الى الناية الطيبة فتحمل الماء الى الفريق الاول واسباب الشفاء الى الفريق الثاني. وفي بعض آفاق استراليا حيث تصل المياه الى درجة التليان اذا تركت وشأنها تحت حرارة الشمس قد يكون جلب الطعام الطازج والمشروبات المفردة بالتلج على متن الطائرات نعمة لا يدرك قيمتها الشعب الذي نشأ وعاش في البلدان العامرة. وعلاوة على سرعة الطائرات فان مخترعها وصانعها لا يألون جهداً في سبيل جعلها امينة الجانب يصح الاعتماد عليها حتى تنظم بها خطوط المواصلات ومن امثال ذلك أن مصلحة الطيران في كوينزلاند على مايقول المستر كاتول : « قد سيرت الطائرات الى مسافات تربى على اربعة ملايين ميل من غير أن يصب أي راكب من ركبها او سائق من سائقيها أو ميكانيكي بها خدش في اصبه. وتلك المصلحة سائق واحد عصامي علم نفسه الطيران ، وآخر اقضى عليه عشر سنين بطير فوق بلدان وعرة المسالك من غير ان يحدث لطيارته حادث ما »

وهذا كله يشير الى اتجاه السران في بلدان مترامية الاطراف قليلة السكان مثل استراليا وانريقية ، على حين ان كل مملكة في اوربا تقوي منشأتها الجوية بما في طاقتها

وقد علت ألمانيا من سامها في الطيران المدني فأصبحت لها السيادة الحقيقية في نقل الركاب من شرق أوروبا الى غربها . وقازت حكومة إيطاليا من عهد حديث بموافقة مجلس نوابها على تخصيص مبلغ طائل من المال لترقية وسائل الطيران فيها . وحتى روسيا قد بدأت في شراء كثير من الطائرات وبنائها

العالم في الهواء

ومع ذلك ارى اتتلا تزان في جبر عصر الهواء . واثر هذا العصر الجديد في العمران انما يتجلى للرجل العامي حينما يعود امتطاء طائرة في الهواء كما ينطوي احدى السيارات الآن ، وعند ما تكتظ الطرق الرئيسية الجوية بطائرات السباح والمسافرين والتجار وغيرهم من الذين يقصدون الى زيارة اصدقائهم او عائلاتهم او معاملهم وعملاتهم على بعد مئات من الاميال في أقصر وقت

فهل من شك الآن في حدوث هذا في المستقبل القريب ؟ إني ارى الامر لا ريب فيه وما على العلماء الا اختراع طائرة وخيصة أكثر اتقاناً من الطائرات التي صنعت حتى اليوم بحيث لا تستهدف للتحطم ولا تكون مبنياً للخطر بسبب افعال قائدها او بلادته فنصبح الطائرات اكثر وقاية لركابها مما هي الآن . ويجب الاكثار من صنع هذا النوع حتى يولع به الناس ويألفوا ركوبه آمنين مطمئنين زرافات لا فرادى

وعندئذ يتحقق حلم أحد رواد الطيران الآلي ونمى به المهندس الانكليزي المخترع (السير جورج كايلى) الذي اكتشف السطح المثالي منذ مائة سنة وهو أول قاعدة من قواعد الطيران بالآلة انقل من الهواء . فقد تبا هذا المستنبط الكبير حيثئذ ان لا بد من حلول يوم تتاح فيه السباحة في الجو

وفي مدينة لندن يتسنى للمرء أن يجول في شارع بوند فيتاح بسهولة طائرة صغيرة تعرف بطيارة العنث Moth كما يتاح مساواً لتظيف اسماه منها ٧٣٠ جنياً انكليزياً وهي ذات جناحين يطويان خلفها ليسهل ايداعها في مستودع صغير كستودع السيارات ولا يحتاج الا الى ميدان صغير للنزول على الارض . وهناك عناية مطارات بسوخ للطالب تعلم الطيران بها . ففي شهر مارس من السنة الماضية ١٩٢٧ نال شاب في الخامسة عشرة من سنه وشيخ في الخامسة والستين نصيباً وانياً من الثمن بخولها قيادة احدى هذه الطائرات بعد ان قضيا زمناً قصيراً في التعلم

فذا ما اتنى امرؤ طائرة من هذا النصف أمكنه ان يدفع عنها اقساطاً شهرية كل

نقط ١٥٠ جنيهاً إنكليزياً. ومضى صار الاقدام على الطيران غير خطير خطيرةً إجمالي على المبتدئ، فيه، ازدحم الجو بالطائرات الصغيرة وحيثنظر فلا مرأى أن أصحابها يستخدمونها في جلب مشترواتهم من الحيوانات

ونحن نتوقع حصول ذلك في أقل من ربع قرن. هذا إذا صدقنا أنبياء الطيران المدني. فإذا تم هذا الأمر باتت السيارة منبوذة لأن الطائرة وتشتت متجري على البراء كما تطير في الهواء فتخفف الازدحام الشديد في وسائل النقل المستعملة الآن ولا بد أن ينبجم عن ذلك استخفاف الدول بالحدود التي تفصلها بعضها عن بعض وتصير هندسة مباني المدن حتى تصير سقوفها محطات لتزول الطائرات الصغيرة وبناء المطارات الكبيرة في مراكز الأعمال. وحيثنظر لا بد لكل مملكة حافلة بالسكان كانتكترا أو ألمانيا من توزيع سكانها في الأرياف المجاورة للمدن المزدهجة فيمكن صاحب العمل من السكنى على بعد مائة ميل من مقر عمله فيجيشه بالطيارة كما يجيشه الآن بالسكك الحديدية والكهربائية التي تصل الضواحي البعيدة بمدينة لندن

وحتى الآن لم توضع خطط بشأن اكتظاظ الجو بالمواصلات او فيما يتعلق بصعوبة زول عدة طيارات في آن واحد في مكان واحدة. ولكننا لا نشك ان مثل هذه القواعد لا تندوحة عن وضعها كما انه لا بد من استخدام شرملة في الجول لتقييد سرعة الطيارين واختلاء ساحات منحة لتزول الطيارات آمنة في اواسط المدن الآهة بالسكان الفاضة بالصناعات

وقد تقع تقلبات جوهرية اذا فُكر فيها المرء اوجس منها واستفاد في الوقت نفسه. يد ان افتتاح عصر الهواء لا بد ان يسفر عن تغيرات في الملائق بين الاجناس البشرية بعضها مع بعض، تفوق في خطورتها ما حدث منها حتى الان

اما كوننا نظل محتفظين بمحدود العادات العتيقة ولا سيما عاطفة التفرد بالجنسية وتمسكين بالحدود العقلية، والمطامح المنفرقة، والبغضاء، في الوقت الذي يصبح فيه الجو حراً وكل فرد منا في وسعه التزول في اراضي الآخرين الآهة وغير الآهة بالسكان، فامر فيه نظر. وهناك مسألة أخرى لا بد ان يكون لها اثر كبير في مستقبل الصران وهي: هل يوحد الطيران اقطاراً كبيرة من المسورة على ما يقضي به التبادل الصناعي، وحرية المواصلات، والقوانين العامة، وشيوع لغة واحدة يتبادل التفاهم بها الجميع كما يتفاهمون بلتهم الوطنية، والتعاون على انتاج ضروريات الحياة وكالياتها وتوزيعها بين الناس؟

هذا من جهة . ومن جهة اخرى نرى للسائلة وجهاً حافلاً بالخطر والروع . ذلك ان الجو قد يندو غير حر ، وقد يكون فجر عصر الهواء بدءه نهاية عمرانا الحالي . فاذا اضرمت نار حرب اخرى بين الدول التي عنيت بشؤون الطيران استحال على الفوائى ان يحثن الاسواق بطياراتهم لا يتباع حاجتهم ولجأ كل تاجر الى حق^(١) من اخفاق الارض يتواري فيه خيفة وابل القذائف التي تهال عليه من اسراب الطائرات القتالة التي تحاقق فرقى رأسه فلا يستطيع مغادرة مكته الا نادراً .

اذن فالامر كما رأيت متوقف على ارادة الانسان نفسه . وهذا مما يجعلنا نرتاب في وجود ضمان قوي يمنع تلك الحرب مع ما بلنه الجمهور من المستوى العقلي والادبي اذ الانسان لا يتقدم عقلياً وادبياً تقدم العلماء في السيطرة على القوة التي يخضعونها لمطالبه

مصادر القوة

وما اعظم القوة التي اخذت تخضع لمطالبه فالعلماء الذين حادتهم ار الذين اطالع كتبهم ما زالوا يبحثون عن موارد جديدة للقوة او بالاحرى عن المصادر الساعمة للقوة التي اطوا اللثام عنها حديثاً . وذلك لانهم كانوا متوجسين خيفة لفة مصادر القوة الشائع اسمهاها بين الجمهور الآن والتي يحتمل ان تنفذ عاجلاً أو آجلاً . فيقولون ان هذه المصادر تبقى عمدنا بالقوة ما بقينا احياء . غير ان العلماء يتطلعون الى المستقبل ويرسمون الخطط لرشاء الاجيال المقبلة

وما يحفلون به : مصادر الفحم الحجري ، والنفط ، والطعام . وقد حدثنا الاستاذ (صدي) وهو بحاثه جليل في اشعة الراديوم وغيره من مصادر القوة والضوء فقال : « انا نستفد كل سنة من الوسائط الطبيعية التي نسمين بها على حياتنا ما كان يكفي اسلافنا مدة قرن من الزمان ، ولذا نرى ان نفاذ مصادر القوة التي يتمد لها ابناء العصر الحالي لم يعد امراً بيد الوقوع » . وايد هذا الرأي الاستاذ هولداين وهو من اركى علماء انكترآ في هذا الزمان إذ قال : — « ان نفاذ منابع الفحم الحجري و منابع النفط سوف يتم في ترون قليلة »

اما الطعام فاذا تسا الطوائف المشتغلة في الصناعات ، بالمجاعات العامة في الفلاحة وهي التي تمون العالم بالذء انينا النسبة ختلة اختلالاً ينفي الطأينة من الاقنفة . فالخواضر تبع بالااقوام الواقدين اليها من الحقول والقرى ، لان في المدن من مظاهر

(١) الحق — والجمع اخفاق — الحق في الارض

الحضارة الحلابة ما يستهوي القلوب ويؤدي الى الزيادة الفادحة في سكانها وخصوصاً
بمذاً التقدم في مكافحة الامراض الوراثية واستئصال شأقتها فتسكنت الحكومات من
المحافظة على حياة الصغار بمذاً كانت حياتهم مهددة بمختلف الامراض وكانت
النسبة المثوية للوفيات منهم مروعة فأنخفضت انخفاضاً كبيراً وزاد حظ الكبار من الحياة
زيادة عظيمة

تصنع السيارات والجراموفونات وسائر المصنوعات التي تسمى اليها حاجة الحضارة
فتنهال على الشعوب انهباً متزايداً على الدوام فان لم يتيسر لصاعها مقايضتها بالطعام
اللازم لم تقضوا سنباً أو اضطروا الى العودة الى الحقول حيث يعانون شظف العيش
إذ حاصل الارض لا يكفي لربوات الخلق التي لا يبدأ ان تنص بهم الارض في المستقبل
ومن الممكن، وبسبب علمائنا يرى ذلك محتملاً، حبال قضاؤل غلات العالم وعجزها
عن سد عوز الناس من القوت، أن يوفي هذا النقص من الاطمعة الصناعية التي
تركب في المصانع الكيماوية، وهي ثمرة من ثمار علومنا العصرية

وسلوم ان الاطمعة الكيماوية تحتوي على الوقود الحيوي الذي تقترق اليه الآلة
البشرية—أي بنية الانسان—وتأتي بتناج تماثل من كل الوجوه نتائج العناصر الكيماوية
التي تدخل الجسم بما تتناوله الآن من الوان الغذاء الطبيعي. وفي زمنا هذا يدرس
كثيرون من العلماء هذا العلم الجديد ولعني به الكيمياء الحديثة الخاصة بالغذاء

يد ان بعض علماء الفسيولوجيا والكيمياء قد اقدموا على التنبؤ بحلول اليوم الذي
تبه يأتي الغذاء الى الانسان عفواً صفواً لم يُخلق له وجباً ولم يمد اليه بدأ، وذلك
بان يقصد المرء من فورده الى القوة الحيوية التي هي مصدر الحياة التي تستمد من الشمس
فتكن في الجواهر الفردة. ومتى وصل الانسان بدنه بالة كهربية معينة انقاد له
من مراكزها وقود حيوي كافر لا ضللاعه بسبب علمه اليومي

غير ان رأياً كهذا لم يجلب بخاطري وإنما هو من بنات أفكار المستر ولز فلنضرب
عن تفصيله صفحاً في هذا الكتاب الذي اطلقت عليه اسم (ما بعد غد) لانه اقرب
الى خيال الشعراء الآن منه الى حقائق العلماء

أما الذي ارجح حدوثه في المستقبل القريب أشد الترجيح فهو مضاعفة غلات
الاطيان بالوسائل الكيماوية ووقاية الحاصلات من الآفات الطبيعية أو التلثبات الجوية.
ويدو لي أن هذا امر قريب المتناول قياً على ما حصل في بلاد نروج حيث استخدم

الضباب الصناعي (الذي سبق ابتداعه في إبان الحرب العظمى لاحداث غيوم من السخان تحتني وراءها البوارج وصفوف الجنود) لوقاية الحاصلات من الصقيع وذلك بتطيتها بالبخار الساخن . ومن المحتمل في القريب العاجل نشوء صنوف جديدة من التار والحضراوات عن طريق التطعيم الممي فيستطيع البستاني انتاج نوعين مختلفين من الفواكه من نبات واحد . ولعلك تستغرب هذا الاستنتاج ولكنه امر واقع لا ريب فيه ، مارسة ونجح فيه في مدينة (رين) بفرنسا الاستاذ لوسيان دانيال اذ ولد نباتاً ينتج طماطم فوق سطح الارض وبطاطس تحت سطحها

وكيفما كان الامر فان طرقاً غريبة كهذه قد تسفر عن نتائج ضئيلة لا تكفي لمجاراة ما يحتاج اليه البشر من الغذاء في عمرانهم المادي ومطالبهم الحيوية

وهذا كالمسبق القول بسبب وجل العلماء بشأن المستقبل ، ذلك الرجل الذي يستهض عزائمهم لاستنباط موارد للقوة يمكن تحويلها الى قوة مولدة للنشاط الحيوي وربما للغذاء نفسه اذا مست الحاجة . ومهما تكن النتيجة فاني ارى ان العلماء لا يقلقون عن مواصلة البحث عن قوة جديدة لشدة شغفهم بالاستطلاع وطموحهم الى اكتناز اسرار الحياة والوقوف على الاصل الحقيقي للقوة الحيوية

اما المستقبل فيلوح لنا انه سيكون حلبة سباق بين العلماء وبين تفاد المؤن خفية ان يؤدي الامر بالالمان الى التفهيز الى عصر الهضجية فالهوت . غير ان العلماء قد أعدوا للامر عدته من قبل فجدوا في سبيل الوصول الى موارد القوة التي لا تنفذ

وقد قال كياوي رفيع المقام وهو الاستاذ صدي : « إن الجنس البشري ما انكف يبول في حياته على القوة المستمدة من الشمس ، فكل شيء متحرك بنفسه اوفيه القدرة على التحرك يمتلك قوة اذا تبجاسيرها حتى يمبها وجدناها في السالب صادرة من الشمس . فقضرات السكك الحديدية الواسقات في القفار ، والبواخر الشاحنات في البحار والكائنات الحية من ديابة وسباحة وطيارة انما تتحرك بالقوة التي توافيها بها الشمس اشمة هي احياناً ضوء واخرى حرارة . هذه القوة المشمة تتحول في الزراعة الى قوة يمكن خزنها في الغذاء فيتنفع بها الاحياء . كما ان القاطرة التي تسير اما بالبخار واما بالزيت تتحرك ايضاً بقوة الشمس ، التي ادخرت في ازمان غابرة في النبات ، وما زالت دفينة في التنعيم الحجري والغاز الطبيعي والنقط وما اليها »

[في اشهر القادم بحث في اشهر هذه المصادر التي يعث عنها العلماء]