

رحلة في الفضاء

من الارض الى المريخ

من أدياء فرنسا المشهورين في القرن الماضي جول ثرن ، وقد كانت المزية التي اصبحت بها رواياته أحياناً الصبي انتونب . فكان يبني على بعض حقائق العلم المعروفة في عصره ، صوراً للجانب العلمية ، لاسند لها إلا أحياناً ولكن كثيراً مما يحسبها أصبح حقيقة واقعة . وليس هذا بالامر العجيب . فتاريخ العلم حافل بذكر المستحيلات التي تحققت . قال العلماء مثلاً : ان الامواج اللاسلكية لا تدور حول الارض فانبت ماركوني بالنجربة أنها تدور حولها ثم استبقت نظرية لفير ذلك . وقيل ان الطيران بألة أثقل من الهواء مستحيل . فأنبت لنيل والاخوان ربط ومن تلاميذ ان المستحيل ممكن تحقيقه . وفي كل يوم نك شاهد ناطق على ذلك بما نسمه في جونا من هدير المحركات منطلقة في الجو ، كالهن

من الكتب المشهورة التي وضعها جول ثرن في اواخر القرن الماضي كتاب عنوانه « من الارض الى القمر » جعل فيه مطية الراحلين قبلة تنطلق من مدفع ضخيم قاعدته مدفوعة في الارض وفوهته متجهة الى السماء . فهل تمكنا في هذا العهد من تحقيق حلم جول ثرن هذا ؟ كلا . ولكن العلماء في اناء بحثهم عن الوسائل التي قد تتيح لهم هذا السفر في الفضاء ، الى القمر ، بل الى ما وراء القمر ، استخرجوا حقائق جديدة بالنظر ، فيها ما يثبت على الدهشة ، وما يجرى الخيال معاً . ولقد بلغ من تقدمهم في دراسة هذا الموضوع ان نشأ علم جديد ، لفظه الأعجمي « اسرونوكس » وسماه « الملاحة الجوية »

فلنتظر في الصفحة الاولى الكبيرة التي يجب ان تتلصّب عليها ، حتى تتمكن من الاطلاق في الفضاء خارج جو الارض . هذه الصفحة هي جاذبية الارض كما تدور في نفس الاشياء على سطحها . فلكي نبت من جاذبية الارض ، يجب ان نتطرق بقوة وسرعة معاً ، فندفن على تلك ونفس الة التي نستلصّبها . ونحن نعلم اننا اذا أخذنا كرة ورميناها في الفضاء ، فانها تذهب في الجوسافة تنغني بقوة راسها ثم تسود الى الارض . فهي تتحدى عن الجاذبية في أثناء اطلاقها هنية ، ثم تضرب جاذبية تخديها فتدفعها وتسود الى الارض

فهل لدينا آلة قوية تستطيع أن تطلقها بقوة كافية وبسرعة عظيمة لتتمكن بقوتها وسرعها من الاقلاع من جو الارض ومن جذبها فتخرج الى الفضاء بين السيارات أولاً ثم بين النجوم هذا هو السؤال . والرد الأول عليه من الناحية النظرية ، أنه ليس ثمة مانع يمنع ذلك . فتحن اذا طبقا أحد قوانين نيوتن عرفنا أننا اذا استطنا ان ندفع كرة مثلاً بسرعة سبعة أسيال في الثانية ، نتكئنا من التسارع على جاذبية الارض . وأسرع رصاصة لا تزيد سرعة انطلاقتها على نصف ميل في الثانية أو أكثر قليلاً . أي ان الجهاز الذي نستقله الاقلاعات من جذب الأرض يجب ان تزيد سرعته عن سرعة الرصاصة من اثني عشر ضعفاً الى أربعة عشر ضعفاً .
فهل في الامكان بلوغ هذه السرعة بواسطة من الوسائل ؟

أطلق بنوعية ناسم بمؤخرها يصدم كتفك عند انطلاقتها . وكذلك في الصاروخ نستعمل في الاقلاعات النارية الكبيرة ينطلق الغاز من مؤخر الصاروخ عند انفجاره فيندفع الصاروخ الى الأمام او الى فوق وفقاً لانجاء رأسه . فلهندس يدعو الصاروخ « آلة رد فعل » . والعالم الطبيعي يعلم بأن مبدأ الصاروخ هو المبدأ الوحيد لصنع جهاز يصلح لزيادة الفضاء وقد يضل لأول وهلة ان مبدأ استعمال الصاروخ للملاحة الفضاء اكتشف علمي جديد ، ولكن جول فرن نشأ قال ان ما أوحى اليه بما ذكر في كتابه ، رواية وضما أحد الأدباء ووصف فيها سفينة تسير بفعل الصواريخ من كندا الجديدة الى انقمر . وليس بانعرب ان يكون نيوتن ، صاحب ذلك العقل العلمي الجبار ، قد أشار الى امكان استعمال الصاروخ في ملاحة الفضاء او زيادته . وفي عصرنا نجد غير كاتب واحد من كتّاب الروايات ، خاص رحاب الجو بواسطة الصواريخ ، مستنداً في ذلك على خيانه . ثم نشأ علم « الملاحة الجوية » الذي أشرنا اليه ، وفي مختلف البلدان الآن طوائف من المهندسين والعلماء يعنون بهذا البحث عناية علمية

ولعل في مقدمة هؤلاء عالماً أميركياً يدعى جودرد ، وهو أستاذ نظمية في جامعة كلارك الأمريكية . وقد تدرج الأستاذ جودرد الى بحث هذا الموضوع من خاتمه بموضوعات علمية أخرى غرضها دراسة حالات الجوى في طبقاته العليا . فاستعمل أولاً بروداً تجارياً خالياً من الدخان ، فبلغت سرعة السفينة عند انطلاقتها ٨ آلاف قدم في الثانية . ثم زاد هذه السرعة الى ١٢ ألف قدم وهي تفوق سرعة الرصاصة نحو أربعة أضعاف . ولكم مع ذلك لا تكفي الاقلاعات من جذب الارض ولذلك جعل يبحث عن مادة متفجرة أخرى غير البارود . فاستعمل الغازات السائلة لهذا الغرض ، فهو يعتقد ان غاز مركباً من إيدروجين وأوكسجين يحتوي سد إساته على انقوة الكافية عند تفجيره لاصلاق السفينة او القذيفة بالسرعة اللازمة .

هذا هو الأساس العلمي لهذه الرحلة الشائقة . فلننتقل من العلم الخصب الى العلم المفرد بالخيال . ونفرض أننا سفينة ، متعفة بالصفات اللازمة لرحلتها هذه وهي الاستمرار

حيث يبقى مقدمها مسدداً إلى الجهة التي يسفها ، وإراحة بحيث يكون رآكب هذه السفينة في جوف كالجوف الذي يحيط به على الأرض من حيث الضغط والنفس والتدفئة والتبريد لتعرض ثمن كل هذا قد تم وأنا بدأنا الرحلة إلى المريخ ، وهو أحد الكواكب الباردة التي تدور حول الشمس ويعد عنا عندما يكون على أقربه البنا أكثر من ٣٠ مليون ميل هنا يفزع أحد الباحثين الألمان أن يجعل القمر محطة الأولى . نزل عليه سد° الاقلاات من جذب الأرض لتتكون منه المادة اللازمة لسفينة في مرحلتها الثانية . وتكون هذه المحطة ، على مثالي محطات البترول التي تنشأ الشركات المختلفة عندما ، أو محطات الفحم في التنوير التجارية المختلفة . فبعد أن نجد سفينتنا وقودها في محطة القمر ، تستأنف سيرها إلى المريخ . ولكننا لا يجب أن نظير من القمر بسرعة سبعة أسيان في الثانية ، كما نراها من سطح الأرض ، لأن قوة الجذب على سطح القمر أقل جداً من قوة الجذب على سطح الأرض . فهو أسفر كثة وإذن فهو أقل جذباً

ولكن هناك صعوبة أخرى تتعلق بالقمر . وهي ان القمر يبقى أحد وجهيه دائماً متجهاً إلى الشمس والآخر يبقى دائماً متسجهاً عنها ، وإذن فأحد وجهيه حار لا نصاب الحرارة عليه والآخر بارد جداً ، لا تحتاج أشعة الشمس عنه . ولذلك يقترح المهندسون — مهندسو الملاحة الجوية — ان تصنع ملابس خاصة ، تقينا عند الوصول إلى القمر ، والحر الشديد أو البرد الشديد فإذا تغلب هؤلاء الباحثون على هذه العقبات وما كان من قبلها ، صار في الامكان ان نذهب في رحلة إلى القمر ، في الوقت الذي نستغرقه الرحلة من القاهرة إلى بيروت

ثم هناك صعوبة أخرى . نحن على سطح القمر وزيد السفر إلى المريخ . فهل يمكن ان نسدد مقدم السفينة إلى المريخ ، فنسلك في الفضاء حتى نصل إليه ؟ كلا . ولماذا ؟ لأن للمريخ شأنه شأن الكواكب الباردة المختلفة ، سائر في فلكه بسرعة عظيمة . والمريخ يمد عنا عندما يكون على أقربه البنا ٣٠ مليون ميل . فإذا سرنا إليه بسرعة ١٠ أسيان في الثانية استغرقت الرحلة إليه نحو شهر أو أكثر . ولكننا يكون قد انقضى في خلال هذا الشهر من موقع الذي كان فيه عندما بدأنا الرحلة إلى موقع آخر يعد عن الأول كثيراً

وإذن وسفر السفينة وتسيدها يجب ان يكونا خاضعين لحسابات الرياضيين والفلكيين بدقة . وفي هذه لا بد من ان نراعي التبدل الذي يراعيه الضياء عندما يبدد بدفته أي ظاير ما . فله لا يسددها تماماً في عصور صائر من إلى نقطة يشرق حسب مجرته وخبرته ان التصور بانها إذا بلتها كان لورش قد بلغها كذلك فصارت التصور في المنقل

وكذلك في حساب سفينة المريخ . فالاجسام السماوية تسير في خطوط منحنية ، مدروسة

للغذاء من ثقل الجرم وسرعته ، ولذلك برسم السفينة السائرة الى المريخ ، نرج سين تسير فيه ، حتى قلتي بالمريخ عند نقطة معينة فنزلت على سطحه . وقد حسب المهندسان الألمانيان هوهمان وقاينه (وقد قتل أحدهما في سنة ١٩٣٦ في بحيرة سياره تتطلق ببدأ الصاروخ) جميع الخطوط التي يمكن أن تؤدي إلى المريخ، ووضع جدولاً لها وبين اختصرها وأقصرها

لقد انطلقت السفينة من الأرض ، وفيها من أنواع ما يفي الركاب غواثا، انسرعة وبكفل لهم جواً طبيعياً يتفنون فيه، ووصلت إلى القمر ، لحظت عليه ثم انطلقت منه إلى المريخ فوصلته كذلك . ولكن فمريخ له جواً . والبحث انشكبي أثبتت أن في هذا الجو عنصر الأوكسجين عامل الاحتراق . فإذا تقلت السفينة وقد وصلت إلى المريخ . كيف تنزل على سطحه ؟ أما إذا اخترت جوه بسرعة العنيفة ، حدث الاحتكاك والفرك ، فترفع الحرارة فيساعد الأوكسجين على الاحتراق ، على نحو ما يحدث للشهب التي تحترق جو الأرض . فهي على ما يسم القراء أجسام صغيرة غير مضيئة ، فإذا دخلت جواً الأرض بلغ من احتكاكها بالهواء ما يرفع حرارتها ، فتحترق لوجود الأوكسجين فتراها مضيئة ، في خطوط من نور

ومع تقدم العلماء محل لكل مشكلة من هذه المشكلات العظيمة التي نعرضهم في مسألة الملاحة الجوية ، لا يزالون حائرين أمام هذه المشكلة . ولكن إذا كانت السفينة لا تستطيع أن تنزل على سطح المريخ خشية الاحتراق ، فكيف تستطيع أن تعود إلى الأرض، وتحترق جوها وتبلغ سطحها بغير أن تحترق ؟ في الإجابة عن هذين السؤالين ، أرى في السعي إلى حل هذه المعضلة ، من ناحية المريخ ومن ناحية الأرض، نجدنا أمام مقترحات مختلفة . فقد اقترح بعضهم استعمال فرامل تخفض سرعة السفينة . وقال آخرون باستعمال مظلات واقية أو هابطات (باراشوت) . ولكن الاعتراض على الفرامل أنها مهما تفلح قوتها لا تستطيع أن تكبح جماح تدفئة منطلقة بسرعة صبة أحيان في الثانية أو عشرة أحيان . والمظلات لا تقل ضعفاً في إبداء سرعة السفينة عن الفرامل والبعض الآخر يقول باستعمال طائرات من قوين السابجات في الهواء التي تسير بدير محرك ، وتوضع في أسفينة فإذا دخلت السفينة جواً الأرض أخذ كل مسافر سيارة منها وتقلد أسوأ بجهزه بالأوكسجين في طبقات الجو العليا حين يفس الأوكسجين عن الحاجة ، ثم يدخل طيارته ، ويسم نفسه للقدر ، في عودته من رحلة إلى المريخ

في هذا الحديث مزيج من الحقيقة والخيال . وإذا كانت الرحلة في الفضاء متعذرة الآن ، فقد لا تكون متعذرة غداً ، ومع ذلك إذا فرضنا أنها ستبقى متعذرة ، فإن البحث العلمي فيما ينبغي حينها أني مكنتها تنظيم الشأن . وهذا التاريخ المرحل . لأننا على ما ختمنا أنهم من تبحث عن أشياء عدت مستحيلة