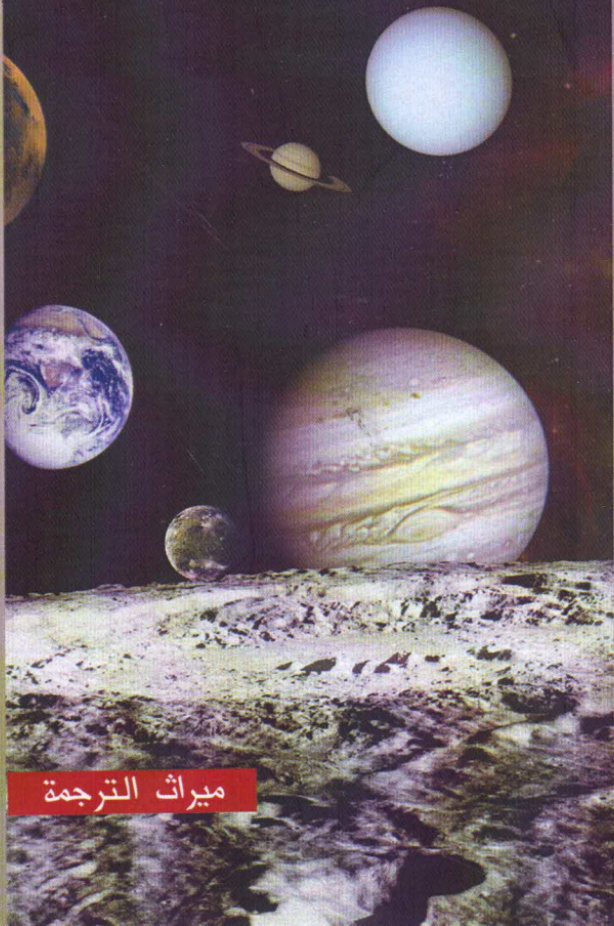


أ. شتيرنفلد

السفر بين الكواكب

ترجمة وتقديم: شوقي جلال



ميراث الترجمة

2264

عرض الكتاب - بأسلوب علمي مبسط يتناسب مع المثقف العام - حكاية أو حلم البشرية في السفر عبر الفضاء في التراث الإنساني وموقعها بين الأسطورة والعلم، ويحدثنا عن سفن الفضاء وكيفية بنائها ومشكلاتها، وطريقة بناء الصاروخ حامل السفينة العابر لنطاق الجاذبية الأرضية وسرعاته، وأنواع الوقود، وتدريب رواد الفضاء، ويقرر ذلك بصور ورسوم توضيحية للمجموعة الشمسية وزوايا الانطلاق والحركة والأقمار الصناعية ... وغير ذلك. ويتميز الكتاب بأنه يزودنا بالمعلومات الأولية التي تجعلنا على ألفة مع أخبار الفضاء وأحداثه.

السفر بين الكواكب

المركز القومى للترجمة
تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: أنور مغيث

سلسلة ميراث الترجمة
المشرف على السلسلة: مصطفى لبيب

- العدد: 2264
- السفر بين الكواكب
- أ. شتيرنفلد
- شوقي جلال
- اللغة: الإنجليزية
- 2014 -

هذه ترجمة كتاب:

INTERPLANETARY TRAVEL

By: A. Sternfeld

Copyright © A. Sternfeld

Arabic Translation © 2014, National Center for Translation

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة
شارع الجبلية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٠٤
El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.
E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

السفر بين الكواكب

تأليف: أ. شيرنفلد

ترجمة وتقديم: شوقي جلال



2014

بطاقة الفهرسة

إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشئون الفنية

شتيرنفلد؛ أ.
السفر بين الكواكب. تأليف: أ.شتيرنفلد؛ ترجمة وتقديم:
شوقى جلال.
القاهرة : المركز القومى للترجمة ; ٢٠١٤
٢٠١٤ ص ، ٢٠ سم
١ - الفضاء
٢ - الأقمار الصناعية
٣ - الكواكب
(أ) جلال؛ شوقى
(ب) العنوان
(مترجم و مقدم)
٥٢٣,١١١

رقم الإيداع ٨٤٤٠ / ٢٠١٣

الترقيم الدولى : 6-977-712-324-I.S.B.N - 978 -

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الاميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتضمنها هي اتجهادات أصحابها فى ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

المحتويات

7	مقدمة الطبعة الثانية
15	مقدمة الطبعة الأولى
19	السفر عبر الفضاء بين الأسطورة والعلم
29	سفن الفضاء
31	١- مشكلة الإفلات من الأرض
41	٢- الصاروخ باعتباره مثلاً لسفينة الفضاء
51	٣- تصميم سفينة الفضاء
59	حول سفينة الفضاء
61	١- الرحيل
65	٢- الطيران
69	٣- الحياة داخل سفينة الفضاء
77	٤- مخاطر الطيران عبر الفضاء
83	٥- البيوط

87	القمر الصناعي
89	١- بناء القمر
93	٢- الاستفادة من القمر الصناعي
99	رحلات الفضاء
101	١- رحلة إلى القمر
109	٢- رحلة إلى المريخ
121	٣- رحلة إلى الزهرة
129	٤- السفر إلى الكواكب الأخرى
135	خاتمة

مقدمة الطبعة الثانية

السفر عبر الفضاء حلم داعب خيال البشرية منذ بداية الوعي بالوجود. حلم جمع بين الرهبة والخوف من كائنات غريبة تسكن الفضاء، وبين الخيال والطموح الجامح. وعبر الإنسان عن حلمه الجسور بعبارات مزيج من الروع والقداسة والخيال الأدبي؛ حيث ينطلق اللسان بأحاديث عن سكان الفضاء وما يحملونه للبشر من نذر شر أو بشائر خير، وقدرات على رسم المصير والتحكم في شؤون البشر؛ وحين آخر بأحاديث وروايات تدخل باب الخيال الأدبي أو الخيال العلمي. وظل الفضاء رهاناً ونطاقاً لا يقتربه الإنسان إلا بخياله.

ولكن البشرية بإرادتها الصلبة، ودأبها على تحصيل المعرف، ورغبتها الأصلية في مغامرة كشف الحجب ورفع أستار المجهول، وإيماناً بحقها في الفهم والمعرفة وانتزاع حقها في الوجود، وأن لا مستحيل، استطاعت مرحلة بعد مرحلة أن تعزز خطوها على هذه الأرض داخل هذا الكون الفسيح تبحث، وبفضل السؤال والشك

ومغامرة المعرفة، وتراكم الإنجازات، وتضافر الجهود العلمية وفهم قوانين الطبيعة، استطاعت اختراق حجب الفضاء القريب ثم البعيد مع التطلع إلى الأبعد فالأبعد، وكان الكون كله بين يدي البشر مجال للاستثمار، ومجال للمزيد من البحث والمغامرة المعرفية، ومجال للإنجاز والوثب إلى بعيد إلى حيث دان لها المستحيل.

عرف الإنسان الجاذبية مبحثا علميا له قوانين، ويسره له نفسير الكثير من الظواهر، ولكنه ظن نفسه أسير جاذبية كوكب الأرض. وواصل جهود البحث العلمي لفهم ظواهر الطبيعة من حوله، وعرف كيف يخترق حاجز الجاذبية واكتشاف قوانين الفضاء. ظل السؤال الأبدى: ماذا عن مكان ومكانة الإنسان على هذا الكوكب الأرضى وفي الكون؟

كانت للقدماء جهودهم وأحلامهم التي تجسدت في رؤى وتأملات عن النجوم والكواكب، وعلاقتها بمسائر وأقدار البشر والمجتمعات. ومع هذه الجهود والرؤى رسموا خرائط الكون القريب، وحدثنا عن أبراج السماء وانتماء البشر إليها. نجد هذا في بابل وآشور وفي مصر القديمة وفي حضارتي الأزتك ومايا في أمريكا الجنوبية وفي بلدان آسيا حيث الصين والهند... الخ، أي أنها قضية

إنسانية أو مشكلة مورقة للإنسان. وظل الإنسان على مدى هذا التاريخ كياناً مفعولاً له. خاضعاً لأقدار سطراها أبرايج السماء تجسداً لأقدار أعلى. أو هكذا كانت صورة الكون وتصور الإنسان. وساد اعتقاد أن الكون كله تجلٌّ لقدرة أعظم، وأن الإنسان هو محور الكون. وترسخ على مدى الأحقب رأى أن الإنسان كيان منفصل ومستقل عن الطبيعة التي نشأت، حسب تصوره، لخدمته وقد أتاهها عابراً.

ولكن البشرية بفضل جيود البحث الدؤوب، وتراث المعرفات التي تجسد تراث الإنسانية والقدرة على فرز الغث وإضافة الجديد الجيد، بدأت مسيرة مغايرة نوعياً على طريق كشف أستار الحجب، وتمثل المسيره بداية الشك في الموروث، والتحدي للتقليد، والجسارة لإثبات المغایر المختلف تأسيساً على البحث العلمي وإطاللة النظر، والبرهان، والالتزام بمنهج حاكم لكل هذا هو المنهج العلمي.

وعانى أهل الفكر والبحث والنظر أشد المعاناة للتعبير عن إنجازاتهم، واقتلاص الفرصة للإفصاح عن حقيقة جديدة. وما أشد الآلام والمعاناة. وهكذا عرفت ساحة العلم شهداء ضحوا فداء المعرفة منهم من قتل على الخازوقي أو حرقاً ومنهم من أودع السجن، ومنهم

من قنع بأن سجن هو أفكاره حبيسة بين جوانحه، أو أرغمه سلطات التراث على الإنكار والاستكثار. وعرفت ساحة العلم رواداً تدين لهم جميعاً بالفضل. والفضل ممتد منذ قديم الزمان وموصول حتى يومنا هذا بفضل الجهود المطردة.

بدأت عمليات البحث في العصر الحديث على يد نيكولا كوبرنيك في القرن ١٦، الذي رأى أن الأرض ليست مركز الكون. وهو الرأي الذي دعمه من بعده غاليليو غاليلي في مطلع القرن ١٧ مع أول تلسكوب يوضح بروية العين أن الأرض كوكب يدور في فلك حول الشمس. وتنابعت موجات البحث العلمي الفلكي على مدى القرون التالية، واتسع أفق الكون المحيط، وتزايدت التساؤلات التي تلمس الإجابة، وتوفرت بفضل البحث العلمي تكنولوجيات، أي أدوات بحث جديدة متقدمة بالغة الدقة والقدرة، وتضاعفت طموحات البشرية، واتسعت آفاق الرؤى والبحث بقدر اتساع آفاق غموض الكون.

ومنذ أكثر من خمسين عاماً صدر هذا الكتاب في ترجمته العربية، بينما البشرية على اعتاب الأمل لاختراق حجب الفضاء، وكان لا يزال الأمل العربي غضاً جنيناً أو جديداً في أن لا يقنع العرب بدور المشاهدين للفتوحات العلمية، إذ يرونها بعين التقليد إعجازاً لا إنجازاً، وإنما الأمل في أن يكونوا مشاركين موضوعيين

سباقين أو أنداداً أكفاء مثلما كانت الصين وقذاك ومثلاً هى الآن.
ومضت السنون ونحن أسرى الإعجاز.

وصدر الكتاب وقذاك، ولا يزال حتى يومنا هذا تجسيداً للأمل
وتوبيخاً للحدث، وتعبيرًا عن المبادئ العلمية الأساسية لعلوم
الفضاء وإنجازاته. يعتبر الكتاب في تاريخ صدوره أول كتاب عربي
علمى عن الفضاء، مع أول رحلة إلى الفضاء مع إطلاق صاروخ
يحمل الكلبة لايكا. وتتابعت بعده كتب ودراسات مثلاً توالت
رحلات الفضاء لتعود بالكم الوفير من المعلومات التي تظل ملكاً
لأصحاب الجهد والعلم. ويمثل الكتاب ضرورة للقارئ العربي الذي
ينشد إلا يشعر بالغربة والاستغراب إزاء رحلات الفضاء، بل يشعر
أنه على ألفة بها، وأنها عمل بشري مؤسس على العلم والتكنولوجيا،
وجهد ميسور لمن عقدوا العزم على المساهمة الإيجابية يخوضون
لحج نهر الحياة الدافق بدلاً من القناعة بالتقاعس والبقاء على قارعة
طريق الحياة، رؤوسهم تعشش فيها أفكار بالية، بينما العيون مذهولة
من هول المفاجآت العلمية والتكنولوجية المتغيرة أبداً وليس لهم
فيها نصيب.

ويعرض الكتاب بأسلوب علمي بسيط يناسب المتoref العام،
يبدأ بحكاية السفر عبر الفضاء في التراث الإنساني وموقعها بين
الأسطورة والعلم. ثم يحدثنا عن سفن الفضاء ما هي؟ وكيف تكون؟
ومشكلاتها وأهمها مشكلة الإفلات من جاذبية الأرض؟ وتكون
الصاروخ حامل السفينة وسرعاته وأنواع الوقود؟ ويقرن ذلك بصور
ورسوم توضيحية للمجموعة الشمسية وزوايا الانطلاق والحركة،
وهيكل مكونات الصاروخ. ثم يحدثنا بعد ذلك عن سفينة الفضاء
المأهولة وكيفية حياة رواد الفضاء من نوم وغذاء ومتابعة بحثية
وال المشكلات النظرية والعلمية للعودة والهبوط على الأرض في موقع
محدد لها.

ويقدم الكتاب رؤية توضيحية للقمر الاصطناعي: تصميمه
وطرق إطلاقه ودوره لتوفير المعلومات عن طبقات الجو العليا،
ودوره باعتباره محطة أرصاد طائرة، أو محطة لوجستية فضلاً عن
الاستفادة في مجالات أخرى عديدة، مثل البث الإعلامي والتجسس
وغيره. ويحدثنا بعد ذلك عن الرحلات المزمع الانطلاق بها إلى
كواكب المجموعة الشمسية، والذى كان أملاً وفتاكاً وأصبح حقيقة
الآن شاهدة على أن العلم هو السبيل الأوحد لتحقيق التقدم والرفاه في
ظل مجتمع مؤمن بالعلم، ومؤمن بالإنجاز وإرادة الإنسان والسبق في

الماراتون الحضاري. هذا أو لنقنع بدور المترجر الذى يرى ولا يعمل بل ولا يفيم.

وامتدت مسيرة العلم أماذا فاقت كل الخيال، ومع كل هذه الإنجازات المذهلة، لا تزال المسيرة في البداية، وتفتح تفاصيل لا نهاية، واتسعت آفاق لا حدود لها في علوم الفضاء والبيولوجيا وغيرها. واشتغل عزم الإنسان، وقويت إرادته، وترسخ سلطان العلم والعلماء بفضل قوة رواده وعزهم ودأبهم ومعاناتهم الذين تحدوا سطوة سلطان التقليد.

وأدعو القارئ إلى أن يقرأ مقدمة الطبعة الأولى المكتوبه منذ أكثر من خمسين عاماً لتصدمه المفاجأة المتمثلة في الأمل المتوجه وقتذاك بأن يكون للعرب دور ناجز في ساحة العلوم، ومنها علوم الفضاء. ولكن بعد هذه العقود الخمسين يبين بوضوح كيف وُند الأمل، كيف خبا وتبدىء، أو ما ظنناه أملًا داعب خيالنا في شبابنا وإذا به لا يزال سراباً خادعاً. وكأننا إذ نعيد طبع الكتاب، إنما نرثي حلماً من أحلام اليقظة في إطار سخرية الزمان.

شوقي جلال

القاهرة - ديسمبر ٢٠١٠

مقدمة الطبعة الأولى

يتميز النصف الأخير من القرن الحالي، بحداثين مهمتين، خطى كل منهما بالإنسانية خطوات جبارة إلى الأمام، ووسعَا من آفاق إدراك الإنسان، وفتح كل منهما أمامه عصرًا تاريخيًّا جديًّا، وحضارة عريضة. ولقد كان كل منهما دلالة واضحة على مدى ما بلغه العقل الإنساني من تقدم في سلم التطور، وبيانًا جليًّا عن مدى سيطرة هذا العقل على الطبيعة، وتحكمه فيها، وفهمه لقوانينها.

أما الحدث الأول، فهو تحطيم الكرة، ويعنى هذا أن الإنسان وضع يده على مصدر لا ينفد من الطاقة المحركة، وهى طاقة كفيلة بأن يسير الإنسان بها السحب، وأن يحول عناصر الطبيعة، ويقضى على كثير من الأمراض، ويشق بها الجبال، ويزرع الصحراء، ويحرك بها الآلات والسيارات، ويزيد الإنتاج، ويخلق بيئة صالحة، وتكون بذلك مصدر سعادة ورفاهية.

ولكن كيف عرف الإنسان هذا الحدث؟

لقد عرفه عام ١٩٤٥، مع نذلت أجراس الحِداد، بعد أن أُقيمت
أول قنبلة ذرية فوق هيرشيمَا. عرفه مع ضحايا هذه القنبلة، من
قتلى، ومشوهين، ومسددين.

وهنا وجلت القلوب، وخففت الأصوات، وجمدت الأبصار،
ونظر الإنسان إلى حياته، ومستقبله، في يأس آمل، عسى أن يكتب
للبشرية السلام، وتبدأ عصرًا جديداً، بعد انتهاء الحرب العالمية،
والانتصار على الفاشية.

والحدث الثاني الذي دفع بالبشرية إلى الأمام، وانتقل بها من
عصر إلى عصر، هو إطلاق الاتحاد السوفييتي لأول قمر صناعي
يدور حول الأرض.

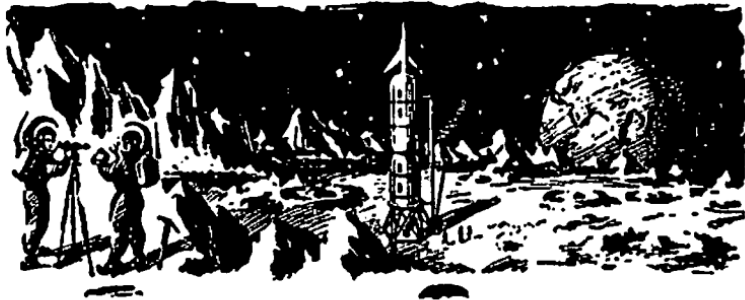
وكم كان التباهي وأضحت في استقبال الشعوب لكلا الحدثين،
فإن كانت البشرية قابلت الحدث الأول، والوجوم يخيم عليها،
واستمتعت إلى نبئه مع صرخات الأطفال، وبكاء النساء، وصيحات
الكهول، أبناء قتلى هيرشيمَا وضحاياها، فإنها استقبلت القمر
الصناعي بالفرح والبهجة، وتحوّل اليأس الآمل إلى آمل بسّام.

فإن كانت البشرية قد دقت أجراس الحداد مع إلقاء أول قبضة ذرية، فقد حق لها أن تدق أجراس البشر والأمل مع إطلاق أول قمر صناعي يعلن سيطرة الإنسان على الطبيعة وخرقه لحجب الفضاء.

إنه انتصار في ميدان التناقض العلمي، في المعركة الخالدة التي بدأها الإنسان الأول مع الطبيعة، كى يبني حياة سعيدة جميلة.

شوقى جلال

١٩٥٧/١٠/٢٠



السفر عبر الفضاء بين الأسطورة والعلم

ظل السفر عبر الفضاء قرونا طويلاً وهو لا يعدو أن يكون أضغاث أحلام.

فهناك الكثير من الأساطير التي تحكي لنا قصة إنسان يطير إلى العالم الأخرى، أو قصة زوار يأتون من تلك العوالم في زيارة للأرض: وعلم الأساطير اليونانية القديمة، على وجه الخصوص، غنىًّا بمثل هذا النوع من الأساطير. فنحن نجد على سبيل المثال قصة إيكاروس. وإيكاروس هذا شخص ركب على ظهره لجنة من

الريش وثبّتها بالسمع ثم طار بها حتى اقترب من الشمس. وهنا ذاب الشمع وسقط إيكاروس في البحر وغرق. وهناك قصة أخرى، وهي قصة الإسكندر الأكبر الذي أراد أن يزور السماء في عربة تقودها مجموعة من النسور. وثمة أسطورة صينية ترَّزَّعَتْ لنا بأن السلالة الصينية انحدرت إلينا من القمر.

وفي الأيام المظلمة من العصور الوسطى تجنب الناس فكرة التحليق في الفضاء. وكان ذلك خوفاً من اضطهاد الكنيسة. وشذت عن هذا الموقف الملهمة الهندية المسماة "رامايانا"، إذ تحكى لنا الملحمـة، بأن بطلها سافر إلى السماء.

وفي عصر النهضة، بعث من جديد الاهتمام بالتحليق بعيداً عن الأرض. وانعكس ذلك في صورة رؤى خيالية. ومع نمو معرفة الإنسان بالطبيعة حلّ التخمينات العلمية محل الأساطير.

وفي القرن السابع عشر ظهرت أولى المحاولات التي أعدت بطريقة فنية لتحقيق الاتصال بين الأرض والأجرام السماوية الأخرى. إلا أن هذه المحاولات رغم ذلك، لم تكن مبنية على أساس علمي.

وأشار العالم الإنجليزى جون ويلكينز إلى أن التحليق فى الفضاء من الأمور الممكنة. وكان ذلك فى كتابه "مقال عن عالم جديد وكوكب آخر". وقد ذهب الروانى资料 فى الفرنسى، سيرانو دى برجراك إلى أبعد من ذلك. ومنذ أن أعرف الإنسان كيفية الطيران وهو يتحدث عن إمكانية استخدام الصواريخ للسفر عبر الفضاء، بل ووصل به الأمر إلى أن تحدث عن أبسط تصميم لسفينة الفضاء التى تبنى على هيئة صاروخ.

ولقد شاهد القرن التاسع عشر ظهور عدد من الروايات الخيالية التى تتحدث عن السفر عبر الفضاء، وبعض هذه الروايات لا تقوم على أساس علمى بالمرة. فهناك على سبيل المثال أبطال قصص الروانى جول فيرن، الذين أطلقتهم بندقية إلى القمر، إلا أن المؤلف تناهى تماماً أن أبطاله هؤلاء سيلقون حتفهم حالماً تطلق البندقية.

وهناك الكثير من الروانين الذين ظيروا فى بداية القرن الحالى، وكتبوا روايات خيالية تعالج الحياة فى العالم الأخرى، ولقد شاعت هذه الروايات بين جمهور القراء، ومن هؤلاء الروانين هـ . ج. ويلز فى إنجلترا، وأ. بوجدانوف، وأخيراً. تولستوى وأ. بيليايف فى روسيا.

وهناك بعض العلماء الذين كتبوا عدداً من الروايات والقصص عن التحلق في الفضاء. ومن بين هؤلاء العلماء ك.أ. تسيولكوفسكي.

٠٠٠

لامرأة في أن علم السفر عبر الفضاء أصبح من حقه الآن أن يعامل على قدم المساواة مع أي فرع من فروع العلوم الأخرى.

إن تاريخ علم السفر عبر الفضاء مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالمجالات الأخرى للبحث العلمي. إذ من المستحيل مثلاً أن يكتب علم السفر عبر الفضاء، البقاء دون دراية بعلم الفلك، أو دون معرفة بتعاليم نيكولا كوبرنيكوس عن بنية المجموعة الشمسية.

فقد برهن كوبرنيكوس على أن الأرض ليست هي مركز الكون. كما برهن على أن الكواكب بأكملها، وبما فيها الأرض، تدور حول الشمس. كما اكتشف يوحنا كيبلر القوانين التي تضبط حركة الكواكب، وحدّد إسحاق نيوتن بوضوح القوانين الأساسية التي تخضع لها حركات الأجرام السماوية. وكان نيوتن يرى كذلك أن من الممكن أن تنطلق قذيفة من الأرض وتتصبّج بمثابة "قمر" صغير، أي بمثابة كوكب صناعي تابع للأرض. كما كان يرى أن من الممكن أن ينطلق جسم من الأرض إلى الفراغ اللانهائي.

لهذا فإن تعاليم كوبرنيكوس، والقوانين التي اكتشفها كيلر ونيوتن، تعتبر كلها ذات أهمية قصوى لعلم السفر عبر الفضاء. وذلك لأن سفينة الفضاء يمكن أن ينظر إليها باعتبارها نوعاً من الأجرام السماوية، كما أنها سوف تتخذ لها مساراً محدداً في غاية الدقة، وتسير فيه عبر الفضاء، وستخضع لنفس القوانين التي تخضع لها الأجرام السماوية.

ولقد ظهر علم السفر عبر الفضاء نتيجة لتطور علم الفلك وصناعة الصواريخ.

وإذا ألقينا نظرة سريعة إلى تاريخ الصاروخ، سنلاحظ أنه معروف منذ القدم، فقد اعتاد الصينيون في الأزمنة القديمة أن يطلقوا صواريخ من البارود بقصد التسلية في الأعياد الكبيرة. كما كانت تستخدم الصواريخ في العصور الوسطى كذلك للأغراض العسكرية.

وفي نهاية القرن السادس عشر ظهرت رسومات وأوصاف للصاروخ ذي المراحل، وظهرت في منتصف القرن السابع عشر رسومات لصواريخ مجهزة بزعانف هوائية.

وعرفت روسيا صناعة الصواريخ منذ بداية القرن السابع عشر. وكان ذلك بفضل الجهد الذي بذله العالم أوينزيم ميخائيلوف.

وقد أُسست في عام ١٦٨٠، أول "مؤسسة للأبحاث الصاروخية"، ورأس هذه المؤسسة ك. إ. كونستانينوف في منتصف القرن التاسع عشر. ويعتبر هذا العالم أعظم خبير في صناعة الصواريخ في الفترة السابقة على الثورة الروسية. وقد عمل على تطوير الصاروخ الحربي الروسي لدرجة لا يأس بها. وفي عام ١٨٨١، وضع العالم الروسي ن. أ. كيبالتشيك تصميم طائرة صاروخية.

ونجح العالم الروسي الشهير ك. أ. تسيولكوف斯基 (١٨٥٧ - ١٩٣٥) نظرية حركة الصاروخ في الفضاء. كما وضع هذا العالم تصميم أول صاروخ يسير بوقود سائل.

وجدير بنا أن نذكر من بين أتباع هذا العالم كلاً من ف. أ. تساندر (١٨٨٧ - ١٩٣٣)، والعالم إ. ف. كوندرانيوك، الذي توفي عام ١٩٤٢.

وهناك كثير من العلماء الأجانب الذي أسهموا بنصيب وافر في علم السفر عبر الفضاء. ومن بين هؤلاء العالم روبرت أشنولت بلتيري (فرنسا)، وهرمان أوبرث، وأ. زاينجر (ألمانيا)، وروبرت ه. جودارد (الولايات المتحدة)، وأ. أنا نوف (فرنسا)، والعالم و. لى، وأ. هالي (الولايات المتحدة)، وإ. ستيمار (السويد)، وأ.

بيرجيس، و أ. كلارك (بريطانيا)، وهـ. جارتمان (جمهورية ألمانيا الاتحادية). كما أسهمت في ذلك جمعيات دراسية ما بين الكواكب، (مثل الجمعية البريطانية على سبيل المثال).

ولقد أحرزت صناعة الصواريخ تقدماً هائلاً منذ ذلك الحين، وهذا ما تكشفه لنا الأرقام التالية: ففي العقد الثالث من هذا القرن تمكـن صاروخ ذو مرحلة واحدة، يسير بوقود سائل، من أن يضرب الرقم القياسي في الارتفاع وقدره ١٣ ك.م، وفي عام ١٩٥٢، بلغ هذا الرقم ٢١٧ ك.م ، وفي عام ١٩٥٤ ، ١٤ ك.م.

وأحرزت الصواريخ متعددة المراحل نجاحاً أفضل من ذلك بطبيعة الحال. إذ ضربت رقماً قدره ٤٠٠ ك.م عام ١٩٤٩ ، وفي عام ١٩٥٣ مسافة تقرب من ٥٠٠ ك.م . وهي الآن تبلغ ارتفاعاً قدره ألف ك.م. ومن المؤكد أن هذه الأرقام ليست بالأرقام المثيرة إلى حد كبير، إذا ما قورنت بالمسافات التي تفصل بين الأرض والأجرام السماوية الأخرى.

فالمسافة بين الأرض والقمر مثلاً تعادل هذا البعد مئات المرات، كما أن المسافة بين الأرض وأقرب الكواكب تساويها

عشرات الآلاف، ومع ذلك ينبغي علينا ألا نغض من قيمة المكاسب التي أحرزتها صناعة الصواريخ.

ولو تمكننا من أن نزيد من سرعة الصاروخ الحديث إلى الضعف، لتحول هذا الصاروخ إلى كوكب صناعي تابع للأرض، وهذا ما سنبلغه خلال سنتين قليلة. ولو زادت سرعة هذا الصاروخ إلى ثلاثة أمثاله، فسوف يخرج من مجال جاذبية الأرض ويتجه إلى القمر.

ومع ذلك فليست المشكلة من السهلة بهذا القدر. فلكى نحصل على مثل هذه السرعة لابد لنا من أن نخفف من وزن الصاروخ الحديث. ولابد وأن نزيد نسبة كتلته. كما يجب أن يكون بناء الصاروخ متماسكاً لدرجة قوية، حتى يقاوم درجات الحرارة والضغط العالية. وهذه هي المشاكل التي تواجه العلماء والمهندسين الآن.

ونمة اعتقاد شائع بأنه لكى يستطيع الإنسان التحليق فى الفضاء، فلا بد أن تحدث ثورة فى فن العلوم الصناعية (التكنولوجيا). لكنه اعتقاد خاطئ، إذ إن التحليق فى الفضاء يتحول بالتدريج إلى مسألة يمكن إجراؤها عملياً، فالنجاح الذى أحرزناه فى تطور صناعة الصواريخ، وفي التحكم فى حركة الأجسام عن بعد، وفي الطبيعتيات، وعلم الأحياء، كل هذا يخول لنا الاعتقاد بحق بأن الإنسان أصبح

الآن على عتبة السفر عبر الفضاء. واليوم يشتغل علماء كثير من البلاد في هذا المجال، وليس علم السفر عبر الفضاء من الأمور التي تعنى الخواص فقط، بل إنها تعنى كذلك الجمهور العام بالمعنى الواسع، ولقد تكونت منذ الحرب الماضية جمعيات خاصة لعلم السفر عبر الفضاء في أكثر من عشرين قطراً.

ومنذ أكثر من ثلاثين عاماً مضت تكونت في الاتحاد السوفيتي جماعات من هواة علم السفر عبر الفضاء. وفي بداية عام ١٩٥٤، تكونت جمعية لعلم السفر عبر الفضاء، وتعرف هذه الجمعية باسم "نادي شكاروف الهوائي المركزي". وفتح هذا النادي للراغبين في السفر عبر الفضاء. ولقد شكلت أكاديمية العلوم باتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية منذ عهد قريب لجنة للسفر عبر الفضاء، وحددت الأكاديمية جائزة لتشجيع البحث في هذا المجال، وتعرف هذه الجائزة باسم "جائزة تسيولوكوفسكي". ولا شك في أن هذه الإجراءات كلها ستعجل باليوم الذي ستحل فيه مشكلة السفر عبر الفضاء.

ويمثل هذا الكتاب أحد الجهود التي تبذل بهدف تقديم عرض موجز يكشف عن الإمكانيات التي بين أيدينا الآن، والتي تساعد على السفر بين الكواكب.

سفن الفضاء

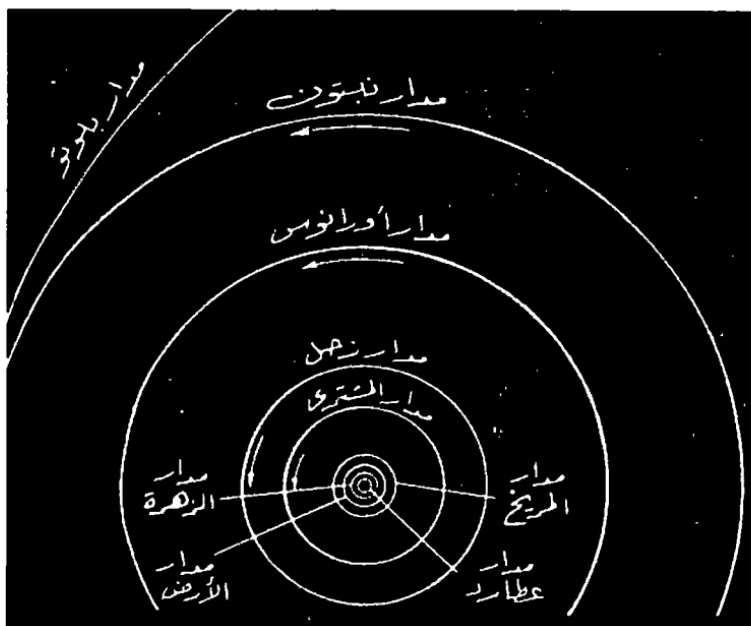
١ - مشكلة الإفلات من الأرض

لنجاول أن نلقى نظرة إلى المجموعة الشمسية (شكل ١) التي سنعبر أرجاءها اللامحدودة بسفن الفضاء التي سنصنعها في المستقبل.

الأرض واحدة من بين الكواكب التسعة الكبيرة التي تضمهم المجموعة الشمسية، وتتحرك الأرض حول الشمس في مدار دائري تقريباً، وهي تسير بسرعة عظيمة في فضاء خال من الهواء. وتبعد الأرض عن الشمس في حركتها هذه بنحو ١٥٠,٠٠٠,٠٠٠ ك.م. ويؤخذ هذا البعد على اعتبار أنه وحدة فلكية واحدة. أما الكواكب الثمانية الكبيرة، وعدد كبير آخر من الكواكب الصغرى - الكويكبات - فإنها تتحرك في نفس مستوى مدار الأرض. ويبين لنا (الشكل ٢) مقارنة لأبعاد الكواكب عن الشمس.

وينتهي الفضاء الموجود بين الكواكب عند مدار بلوتو، وبلوتو هو الكوكب الأخير في المجموعة الشمسية، وتفصل بينه وبين

الشمس مسافة تقدر بنحو ٦٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ ك.م، وهذا هو الفراغ الامحدود الذى ستضطر سفن الفضاء إلى عبوره. وسوف تستفيد هذه السفن في حركتها من جاذبية الشمس، أو ستضطر إلى مقاومتها. كما ستضطر إلى تجنب الاصطدام بالشهب وأسراب الكويكبات السابحة في الفضاء.

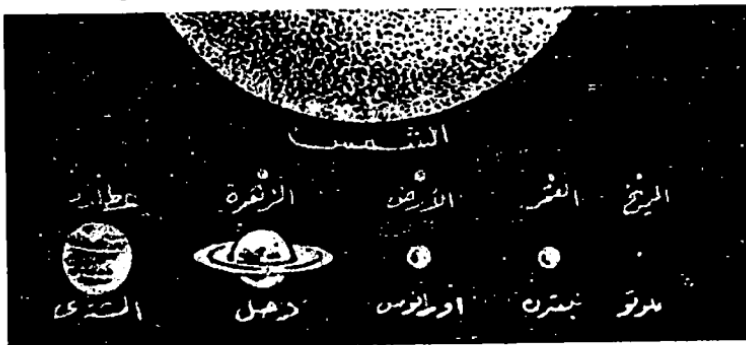


(شكل ١) منظر تخطيطي للمجموعة الشمسية

لكن ما الذى يمنعنا من البدء بإطلاق صاروخ فى الفضاء؟

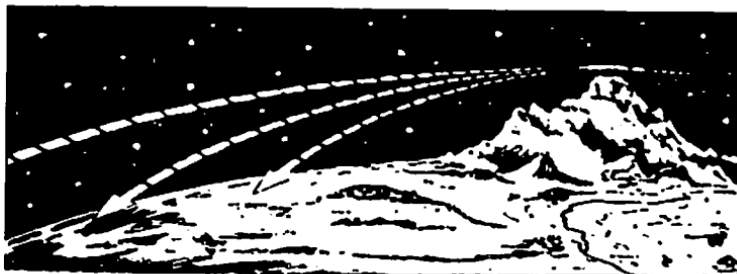
إن العقبة الكبرى هي قوة الجاذبية، فكل شيء موجود على سطح الأرض مجدوب إلى مركزها، وليس هذه هي حال الأرض وحدها، بل إن كل الأجسام، من حبة الرمل الصغيرة، إلى النجم الهائل، له قوة الجاذبية هذه. فكل الأشياء التي تحيط بنا يجب بعضها بعضاً. ونحن لا نشعر بذلك، لأن قوة الجذب فيها ضعيفة جداً، ونحن نشعر من ناحية أخرى بالجاذبية الأرضية على الدوام.

ولولا الجاذبية هذه، لما بقى شيء على سطح الأرض. إذ بدونها لطار كل شيء وانطلق في الفضاء. كما أن الأرض ستطلق بعيداً عن الشمس، ويبعد القمر عن الأرض. ونظرًا لأن هذه القوة حقيقة لها وجودها الفعلى، فإنها تعقد مشكلة السفر بين الكواكب.



(شكل ٢) رسم يقارن بين أبعاد الكواكب عن الشمس

هل من الممكن أن يترك صاروخ الأرض ولا يعود إليها أبداً؟
 نعم من الممكن ذلك. ولنتخيل أن هناك قاعدة بنيت فوق جبل عال، حيث لن يعد الهواء عقبة تحول دون طيران الصاروخ، وإذا افترضنا أن صاروخاً أطلق من هذه القاعدة بسرعة معينة، فإنه سيتبع مساراً منحدراً، ويسقط على بعد معين من الجبل، وإذا افترضنا أن قوة الوقود التي تدفع الصاروخ وسرعته قد ضواعفت، فإنه سيطير إلى مسافة أبعد، كما أن مساره سيكون وبالتالي أقل انحداراً. وهذا يمكن زيادة سرعة الصاروخ حتى تصبح درجة انحدار مساره هي نفس درجة انحدار سطح الأرض. وإذا ما بلغ الصاروخ هذه الدرجة فإنه يستطيع حينئذ أن يدور حول الأرض ويطوف حولها مرة بعد أخرى. وبهذه الطريقة يصبح الصاروخ تابعاً للأرض، وسيكون مثل القر، ولن يسقط أبداً على سطحها.



(شكل ٣) كلما زلت سرعة الصاروخ أزدكاً مدى طيرانه وتقص منحنى مساره. وإذا وصل إلى السرعة الدائرية (يمثلها المدار الأعلى) يتتحول الصاروخ إلى تابع للأرض ويسير في مسار مواز لسطح الأرض.

وإن أقل سرعة يمكن بها لجسم من الأجسام أن يدور حول الأرض دون أن يسقط تسمى بالسرعة الأولى للسفر عبر الفضاء، أو السرعة الدائرية.

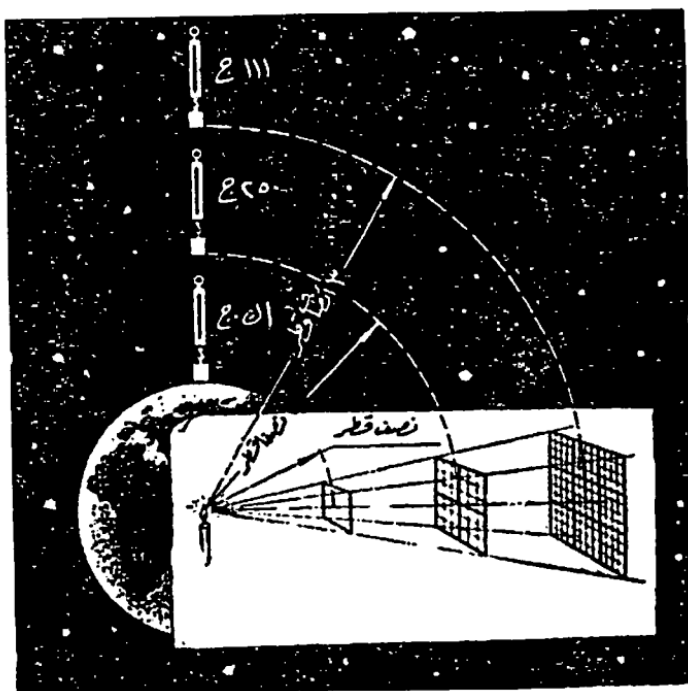
ولكن لماذا لا يسقط جسم يتحرك بمثل هذه السرعة على الأرض؟ لنفترض أن طائرة تطير حول الأرض على طول خط الاستواء أو خط الزوال. فإن هذه الطائرة تقع تحت تأثير قوة طرد مركزية، وتزداد هذه القوة بزيادة سرعة الطائرة. وتقاوم هذه القوة جذب الجاذبية، وتحاول رفع الطائرة بعيداً عن الأرض. ولا يمكن ملاحظة هذه القوة بوضوح في السرعات البطيئة.

ولكن حينما تصل السرعة إلى $7,9$ ك.م في الثانية، فإن قوة الطرد المركزية تساوى حينئذ قوة الجاذبية وتتقادها غلبتها. وهذه هي ما نسميه بالسرعة الأولى للسفر عبر الفضاء. ولو لا مقاومة الهواء لمكنت الطائرة التي تطير بمثل هذه السرعة أن تدور حول الأرض لمدة غير محدودة، ويكون لها نفس كمية الحركة. وبهذا تصبح الطائرة كوكباً صناعياً تابعاً للأرض.

وما السرعة التي يجب أن يسير عليها جسم من الأجسام حتى يتغلب على جاذبية الأرض، وينطلق في الفضاء؟

لكي نجيب عن هذا السؤال لابد لنا أن نعرف شيئاً ما عن الجاذبية.

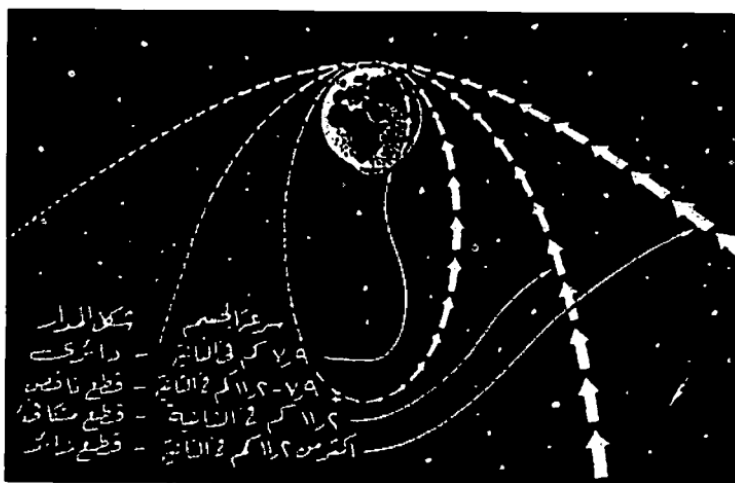
نقل قوة جذب الجاذبية الأرضية كلما ابتعد الإنسان عن مركزها، وهذه هي الحال بالنسبة للأجرام السماوية الأخرى. ونقل هذه القوة بنفس النسبة التي يخف فيها لمعان جسم من الأجسام كلما ابتعد عن مصدر الضوء الذي يسقط عليه، أي بتناسب تتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي للمسافة. أو بعبارة أخرى تخف نسبة قوة جذب الجاذبية بمقدار يساوى عامل العدد $\frac{1}{4}$ ، إذا كان الجسم على بعد ضعف هذا العدد، أو تخف بنسبة عامل العدد $\frac{1}{9}$ ، إذا كان الجسم على بعد يساوى هذا العدد ثلاثة مرات.



(شكل ٤) تقل قوة جذب الجاذبية الأرضية بنفس المعدل الذي تخف فيه درجة لمعن الأشياء كلما ابتعدت عن مصدر الضوء الساقط عليها.

وكي نخلص جسماً من الأجسام من مجال جاذبية أحد الكواكب فلا بد من أن نبذل نفس كمية الجهد التي يجب بذلها إذا أردنا أن نرفع الجسم إلى ارتفاع مساوٍ لنصف قطر الكوكب.

هذا على فرض أن قوة الجاذبية لا تتغير كلما ابتعد الجسم عن مركز الكوكب، ويمكننا أن نحقق ذلك إذا ما اكتسب الجسم بالقرب من سطح الأرض سرعة معينة. والجسم الذي يسير بمثل هذه السرعة سيتخذ لنفسه مساراً على شكل قطع متكافئ (شكل ٥)، وهذا هو الأصل الذي اشتق منه اصطلاح سرعة القطع المتكافئ، والتي تعرف أيضاً باسم السرعة الثانية للسفر عبر الفضاء، أو "سرعة الإفلات". وسرعة الأرض عند سطحها تساوى ١١,٢ كيلو متر في الثانية.



(شكل ٥) رسم يوضح المسارات التي ستبعها سفن للفضاء

وإذا كانت السرعة التي يكتسبها جسم من الأجسام تفوق السرعة الدائرية، وأقل من السرعة التي تدفعه وتحركه في مدار قطع متكافئ، فإن الجسم في هذه الحالة يسير في مدار على شكل القطع الناقص. أما إذا ما تجاوزت سرعة الجسم السرعة التي تدفعه إلى الحركة في شكل قطع متكافئ فإن الجسم يسير في مدار على شكل القطع الزائد. (انظر شكل ٥).

ولقد افترضت في حديثي أن الجسم خاضع فقط للجاذبية الأرضية، وهدفي من ذلك هو تبسيط عملية حساب حركة الجسم، بينما يقع الجسم في واقع الأمر تحت تأثير مجال جاذبية الشمس كذلك، وتبين لنا بعض العمليات الحسابية أن الجسم لكي يتحرر من مجال جاذبية الشمس والأرض، فلا بد وأن يتحرك في سرعة لا تقل عن ١٦,٧ كيلو متر في الثانية. وهذه هي السرعة التي تسمى بالسرعة الثالثة للسفر عبر الفضاء.

ومهمة علم السفر عبر الفضاء هي أن يهيء لنا الفرصة لتحقيق السرعة الأولى والثانية والثالثة للسفر عبر الفضاء.

٢- الصاروخ باعتباره مثلاً لسفينة الفضاء

من الأمور المتفق عليها بوجه عام، أن أى سفينة من سفن الفضاء التي سنبنيها في المستقبل، ستعتمد على الصواريخ لدفعها. إذ ستندفع هذه السفينة إلى الفضاء بقوة دفع الغازات التي تطلق من الصاروخ. ويعتبر السفر بالصاروخ من الوسائل المأمونة العاقب للغاية. وذلك لأن الصاروخ يكتسب كمية حركته بالتدريج. وهذا ما يميزه عن قذيفة المدفع. ويفسر لنا ذلك لماذا ستكون عملية الجذب التي يشعر بها الإنسان وقت الانطلاق ضعيفة لدرجة كبيرة. بحيث إنها لن تسبب أى أذى لركابها المسافرين عبر الفضاء.

ويلاحظ أن سفينة الفضاء لن تعرضا مقاومة عنيفة من الهواء. كما أن الحرارة الناتجة عن الاحتكاك ستكون ضعيفة لدرجة لا يؤبه لها. والسبب في ذلك هو؛ أن سرعة سفينة الفضاء المندفعة بقوة دفع الصاروخ داخل الغلاف الغازى، ستكون بطيئة نسبياً.

وسوف يتمكن كذلك ركاب سفينة الفضاء من استخدام محرك الصاروخ للتحكم في حركة سفينة الفضاء، وذلك بأن يزيدوا من سرعتها في الفضاء، أو يقللوا منها، أو يغيروا من اتجاه الطيران إذا اقتضت الضرورة.

ولكن ما الفكرة الأساسية التي تقوم عليها حركة الصاروخ؟ من المعروف أن حامل البندقية حينما يطلق بندقيته، فإنه يرتد إلى الوراء. ويرجع ذلك إلى ضغط الغازات المتولدة عن احتراق المادة المتفجرة. فالغازات تضغط في اتجاهين متضادين بقوة متساوية، تجاه القذيفة وتجاه البندقية. إلا أن البندقية ترتد إلى الوراء قليلاً، لأن كتلتها أكبر بكثير من كتلة القذيفة. ويحدث هذا وفقاً لأحد القوانين الرئيسية في الميكانيكا، وهو القانون الآتي: "كل فعل لا بد وأن يكون له رد فعل مضاد ومساوٍ له": وتعرف الحركة الناتجة عن الفعل باسم الحركة الإرجاعية.

والصاروخ الذي يستخدم باعتباره محركاً لسفينة الفضاء، لا بد وأن يكون من نوع خاص. إذ إنه لن يكون من نوع الصاروخ المعبأ بالبارود، والذي يطلق عادة في الأعياد. وذلك لأن عملية احتراق الغازات تولد بداخله ضغطاً عالياً جداً، ولابد وأن يكون الصاروخ

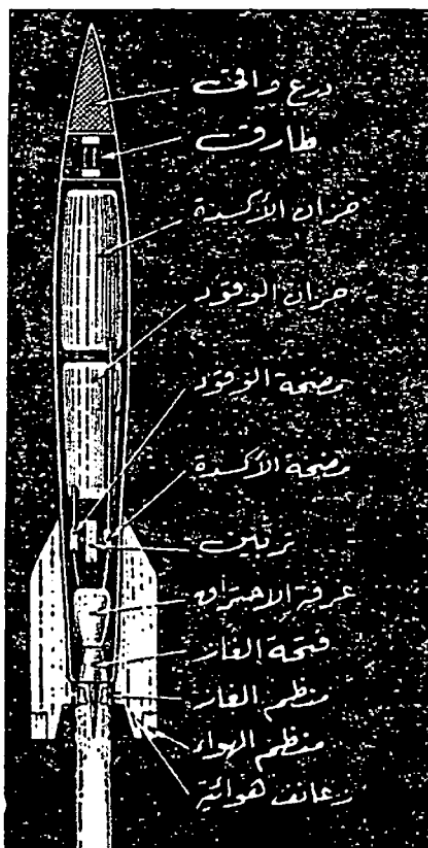
قوى البناء، حتى يتحمل مثل هذا الضغط، وبالتالي سيكون وزنه كبيراً جداً. وزيادة على ذلك فإنه من المستحيل تنظيم عملية استنفاد البارود أثناء الطيران، تماماً كما يستحيل علينا أن ننظم احتراق لبب الشمعة. فمن المستحيل مثلاً أن يوقف الإنسان عملية احتراق البارود، حتى يتمكن من أن يوقف المحرك إذا لزم الأمر.

وستخدم الآن على نطاق واسع الصواريخ التي تزود بوقود سائل، وهذا النوع من الصواريخ يفضل تماماً عن الصواريخ المعبأة بالبارود في هذا الغرض بالذات.

ويبيّن لنا (الشكل ٦) صورة لصاروخ مزود بوقود سائل. ويوجد لهذا الصاروخ خزانان. ويحتوى أحد الخزانين على مادة دافعة (مثل الكحول الإيثان)، ويحتوى الآخر على مادة مؤكسدة (مثل سائل الأكسجين مثلاً).

وتوجد بالصاروخ مضختان يتحكم فيهما توربين. وينتقل كل من الوقود السائل، والسائل المؤكسد من المضختين ويلتقيان في غرفة خاصة، وتحدث حينئذ داخل الغرفة عملية تفاعل كيميائي، (أى احتراق الوقود السائل). وتخرج الغازات المتولدة عن عملية

الاحتراق من غرفة الاحتراق. وتتسبّب هذه العملية في حدوث ارتداد من شأنه أن يدفع الصاروخ إلى الأمام.



(شكل ٦) لصاروخ المزود بوقود سائل

وستخدم كل من الصواريخ المعبأة بالمواد المتقدمة أو بالوقود السائل زعافن هوائية، ومنظمات للغاز والهواء وتعتمد الصواريخ على هذه الزعافن والمنظمات لضمان انتظام وثبات طيرانها.

إلا أن هذه الزعافن والمنظمات تصبح عديمة الفائدة حالما يخرج الصاروخ عن نطاق الغلاف الغازى المحيط بالكرة الأرضية وينتقل إلى الفضاء. ولكن ماذا على ركاب سفينة الفضاء أن يفعلوا لو انحرف الصاروخ عن طريقه. هذه هي المشكلة التي قام العالم ك. أ. تسيولوكوفسكي بحلها. إذ اقترح وضع منظمات في طريق انطلاق الغاز من فتحته، وبذلك يتيسر تغيير اتجاه طيران الصاروخ في الفضاء.

وما العوامل التي تتوقف عليها سرعة الصاروخ في سفره؟

تتوقف السرعة التي يمكن أن يسیر بها الصاروخ في الفضاء، بعد أن يترك مجالات تأثير الجاذبية، على السرعة التي تخرج بها الغازات من فتحتها، كما تتوقف على كمية الوقود المستهلكة. وتستخدم لهذا الغرض أنواع معينة من الوقود الذي يولد أعظم قدر ممكن لسرعة العادم. ومن بين هذه الأنواع الأكسجين والهيدروجين مثلا. ويلاحظ مع ذلك أن الهيدروجين خفيف الوزن جدا، حتى ولو كان مكتفا على شكل سائل. كما يستلزم خزانات واسعة على عكس

المواد الدافعة الأخرى. وزيادة على ذلك فإن درجة غليانه هي ٢٥٣ سنتجراد، ويستخدم كذلك حامض النتريك والهيدرازين (وهو مركب كيميائى من الآزوت والهيدروجين)، لميزاتها الاقتصادية عن غيرهما. كما أن هذين السائلين من السهل تحضيرهما، ويمكن حفظهما في خزانات صغيرة، وهناك أنواع أخرى من المواد الدافعة للصواريخ التي تسير بالوقود السائل. ومن هذه الأنواع الكيروسين والبنزين وزيت التربينية وزيت البرافين وغيرها. وتستخدم معها مواد مؤكسدة مثل حامض البيروكلوريد والهيدروجين والبيروكسين.

وتولد المواد الدافعة الكيميائية الحرارية، أو المواد الدافعة العادية، عادماً يخرج بسرعة تقارب من ٢,٥ ك.م في الثانية. وهناك بوادر تدعو إلى الاعتقاد بإمكانية زيادة هذه السرعة إلى ٤ ك.م في الثانية. وإذا تمكنا من الوصول إلى هذه السرعة، فإن ذلك من شأنه أن يبسط مشكلة بناء سفينة الفضاء.

وهناك طريقة أخرى يمكن استخدامها لزيادة سرعة الصاروخ وزيادة مداه. وذلك بدفعه بواسطة صاروخ آخر مساعد، وحينما يستند الصاروخ المساعد كل وقوده، فإنه ينفصل عن الصاروخ الأصلى من تلقاء نفسه، وتنتم عمليه النزول بواسطة مظلة (براشوت). وينطلق الصاروخ الرئيسي بعد أن تنتهي مهمته

الصاروخ المساعد. وذلك بعد أن يبلغ ارتفاعاً معيناً وسرعة محددة، وبهذا يستطيع الصاروخ الارتفاع إلى مسافة أبعد من الصاروخ العادي. ويعرف الصاروخ من هذا النوع باسم الصاروخ الذي يندفع على مراحل. (انظر شكل ٧). ومع زيادة عدد المراحل أو (المضاعفات) تزداد كل من سرعة الصاروخ ومداه.



(شكل ٧) صاروخ ذو مرحلتين

وقد أجريت في السنين القليلة الماضية تجارب أثبتت أن الصاروخ المضاعف، المعيناً بالمواد المتفجرة، يمتاز بأنه اقتصادي لحد كبير. وذلك لأن دفعه هذا الصاروخ هائلة جداً، إذا ما قورنت بوزنه. ومن المحتمل أن يستخدم هذا النوع من الصواريخ في عملية القذف الأولية لسفينة الفضاء.

ولزيادة سرعة العادم أكثر من ذلك، يستحسن استخدام مواد دافعة نووية، بدلاً من المواد الدافعة العادية.

ولكن ما المادة الدافعة النووية؟ ولماذا تفضل على المواد الدافعة العادية؟

لقد نجحت العلوم الطبيعية في تحويل عدد من العناصر الكيميائية إلى عناصر أخرى. وقد صاحب هذه العملية، في حالة معينة، انطلاق طاقة ذرية. وتعرف كل مادة تولد مثل هذه الطاقة باسم مادة دافعة نووية. وتحتوي كمية صغيرة من هذه المادة على قدر هائل جداً من الطاقة.

وتتميز عملية انطلاق الطاقة الذرية بسرعتها الهائلة. ولكن ليس معنى هذا أنه من الصعب التحكم فيها.

ويمكن استخدام الطاقة الذرية لتحويل سائل معينة (مثل سائل الهيدروجين أو الهليوم)، إلى غاز، ثم تطرد خارج الصاروخ.

وتسمى المادة الدافعة النووية التي هي على هيئة غاز أو سائل، باسم "الوقود الذري".

وجدير بنا أن نذكر أن الاصطلاحين: المادة الدافعة النووية، والوقود الذري، إنما نستخدمهما هنا فقط حسب الاصطلاح المتبوع، وذلك لأنه ليس هناك أي تشابه بين عملية انطلاق الطاقة الذرية وتحولها إلى جسم خامد، وبين عملية الاحتراق كما هي معروفة لنا.

وسوف تخرج الغازات، في الصاروخ الذري، من فتحة الغاز بسرعة تقدر بعشرات الكيلو مترات في الثانية. وكلما زادت سرعة العادم، كلما قلت كمية الوقود اللازم للسفر بين الكواكب. وهذه ميزة ضخمة يتميز بها الصاروخ الذري.

والطريقة التي يعمل بها الصاروخ الذري كالتالي: ينتقل الهيدروجين السائل، أو أي سائل آخر، إلى غرفة صغيرة تشبه غرفة الاحتراق في الصاروخ الذي يسير بالوقود السائل. وحينما تنطلق الطاقة الذرية، فإنها ترفع في الحال من درجة حرارة الهيدروجين إلى درجة عالية للغاية.

وفي هذه الحالة يتحول الپيدروجين إلى غاز، وينطلق من غرفة الاحتراق تحت ضغط هائل.

وعلى الرغم من أن الصاروخ الذى لا يختلف فى فكرته الأساسية عن الأنواع العادية من الصواريخ، فإن هناك عدداً من المصاعب الفنية التى تحول دون بنائه. وأولى هذه المصاعب هو الحاجة إلى تخفيض درجات الحرارة العالية جداً، ودرجات الضغوط المرتفعة للغاية، التى تتولد داخل الصاروخ الذرى، وذلك لأن ليس ثمة معدن يمكنه تحمل هذه الدرجات. وثانية هذه المصاعب، أنه لابد من اتخاذ إجراءات لحماية المسافرين إلى الفضاء من الإشعاعات الذرية التى تتطلق فى نفس الوقت على صورة طاقة ذرية. ولعلاج هذه المشكلة بنجاح، لابد من اختراع مادة تمنص مثل هذه الإشعاعات، ولا بد كذلك أن تكون هذه المادة خفيفة الوزن، لأن الوزن الزائد على الحد سينتسب فى خفض مدى الصاروخ لدرجة كبيرة.

٣- تصميم سفينة الفضاء

يتوقف تصميم سفينة الفضاء إلى حد كبير على الغرض المقصود من ورائها. فالصاروخ الذي يوضع تصميمه بحيث يستقر على القمر، سيختلف في نواح كثيرة عن الصاروخ الذي يعد لكي يحلق حول القمر دون أن يهبط عليه، كما أن سفينة الفضاء التي تعد للسفر من الأرض إلى المريخ، ستختلف عن السفينة التي يوضع تصميماها بحيث تطير وتصل إلى الزهرة. وكذلك سيكون هناك فارق كبير بين صاروخ يستخدم وقودا حراريا كيميائيا، وسفينة فضاء تسير بالذرة.

وهناك أوجه شبه كبيرة بين سفينة الفضاء والغواصة من حيث إن بحارة كل منها سيكونون معزولين تماماً عن العالم الخارجي. كما أن تركيب الهواء وضغطه ودرجة الحرارة والرطوبة داخل الصاروخ سيتحكم فيها جهاز خاص. ولكن هناك ميزة كبيرة ستتميز بها سفينة الفضاء. إذ إن نسبة الفرق بين الضغط الخارجي والداخلي

لسفينة الفضاء سيكون أقل منه بالنسبة للغواصة، وكلما كان هذا الفارق أقل، كلما ساعد على أن يكون غلافها أرق.

وسوف تتمكن سفينة الفضاء من استخدام أشعة الشمس في أغراض خاصة بالإضاءة والتسيخين. كما أن غلافها الخارجي سيكون بمثابة درع تحول دون نفاذ أشعة الشمس فوق البنفسجية التي تؤذى الجهاز العضوي الإنساني.

وسوف يكون لسفينة الفضاء غلاف مزدوج، وذلك لضمان حمايتها من أثر الاصطدامات مع الشهاب.

وسفينة الفضاء التي سيوضع تصميمها كي تسافر إلى قمر صناعي تابع للأرض، وستستخدم وقودا من النوع الحراري الكيميائى، هذه السفينة ستصنع على نفس النمط الذى يصنع به الصاروخ ذو المراحل، كما ستكون فى حجم الطائرة.

ويقدر وزن سفينة الفضاء. قبل انطلاقها بعدها مئات من الأطنان، وسيكون وزن القناع الأمامى فيها ٦١٪ من وزنها الكلى، وستصنع المراحل بحيث يمكن تركيبها على بعضها تركيبا محكما. كما ستصنع هيكل مخطط بخطوط انسايابية، وتختلف به المراحل. وفائدة هذه الخطوط تقليل مقاومة الهواء فى اثناء طيران السفينة

داخل الغلاف الغازى. وقد تجهيز فى مقدمة السفينة غرفة صغيرة نسبياً للبخار، وغرفة لبقية القناع الأمامي.

ونظراً لأن ملاحي هذه السفينة لن يكثروا فيها سوى فترة قصيرة (أقل من نصف ساعة)، فلا داعى لتجهيزها بأثاث معقد.

سينطلق الصاروخ في الوقت المحدد له بواسطة طارق أوتوماتيكي، ولابد من تجهيز الصاروخ ببعض الأجهزة الأوتوماتيكية، التي تستخد لتوجيهه في الطيران، أو لاتخاذ أي إجراءات أخرى نقتضيها الضرورة، أما عن المراحل الزائدة (الصواريخ الزائدة المركبة لمضاعفة الحركة)، فتعود إلى الأرض، بعد أن تستند غرضها، وترجع هذه الزوائد إلى الأرض، إما بواسطة مظلة، أو بواسطة أجنحة قابلة للانكماش، وتمتد وقت النزول، وتحول الصواريخ إلى نوع من الأسميم التي تسير بدون محرك.

وئمة تصميم آخر لسفينة الفضاء، وهو الموضع بالشكل رقم ٩ ويوجد بوسط الشكل. وينطلق هذا النوع من سفن الفضاء من فوق كوكب صناعي، ليقطع رحلته إلى القمر.

والغرض الذي أعدت من أجله هذه السفينة، هو القيام بدراسة مطولة لسطح القمر، دون الحاجة إلى الهبوط عليه. وبعد أن تنتهي

سفينة الفضاء من رحلتها، فإنها تعود مباشرة إلى الأرض. ويتضح من الرسم أن أجزاءها الرئيسية عبارة عن صاروخين مزدوجين، وثلاثة أزواج من الخزانات الأسطوانية، تحتوى على مادة دافعة ومادة مؤكسدة. ومن بين الأجزاء الرئيسية كذلك سهمان من الأسماء التي تتساب في الهواء، ولهما أجنحة قابلة للانكماش، تساعدها على الهبوط على الأرض. وليس من الضروري أن تخطط سفينة الفضاء بخطوط انسانية، وذلك لأنها ستطلق من فوق قاعدة بعيدة عن طبقات الجو العليا.

ويتم إعداد السفينة على المراحل الآتية:

تبني السفينة أولاً، وتختبر على سطح الأرض. تنقل بعد ذلك إلى محطة موجودة في الفضاء بين الكواكب، ويرسل الوقود والأجهزة والطعام والأكسجين إليها، كل على حدة.

وبعد أن يتم إعداد وتجهيز السفينة في محطة الفضاء، تبدأ رحلتها إلى الفضاء. وفي أثناء انطلاقها، ستستمر عملية تزويد المادة الدافعة والمؤكسدة الموجودتين في المحرك عن طريق الخزانات الأسطوانية الرئيسية. وهذه الخزانات في الواقع هي الغرف الرئيسية في سفينة الفضاء التي ستملئ مؤقتاً بالوقود. ولذلك سيعانى بحارة

السفينة بعض الضيق من جراء انتظارهم في غرفة السهم المعد للهبوط، حتى يتم تفريغ الغرف الرئيسية، أى بعد بضع دقائق بعد انطلاق الصاروخ.

أما عن الوقود الباقي فإنه سيتبخر في الحال. بعد أن يفتح صمام صغير يصل بين الخزانات والفضاء. وهنا يدفع الهواء إلى داخل الخزانات بواسطة مضخات، ويمكن فيها المسافرون عبر الفضاء حتى نهاية رحلتهم.

وحيثما تصل سفينة الفضاء إلى بعد معين بالنسبة للقمر، فإنها ستتحول إلى تابع له. وهنا تستخدم السفينة المادة الدافعة والمادة المؤكسدة، الموجودتين في الخزانات الجانبية بمؤخرة السفينة فتساعدها على الدوران حول القمر. وبعد أن يستنفذ الوقود، تفصل الخزانات عن السفينة.

ولن يحاول المسافرون تشغيل المحركات مرة أخرى، حتى يأتي الوقت المحدد للعودة من رحلتهم. وستزود المحركات بوقود من الخزانات الجانبية الموجودة في المقدمة.

وب قبل أن تدخل السفينة الفراغ الغازى المحيط بالأرض، سينتقل البحارة إلى الخلف، حيث يوجد سهم فراغى، وفي هذا الوقت سينفصل هذا السهم عن السفينة ويدور حول الأرض.



(شكل ٨) يجذب جانبية صناعية لسفينة الفضاء

وسوف يستخدم المسافرون الأجنحة القابلة للانكماش المثبتة
في السهم لضمان سلامة الهبوط على الأرض.

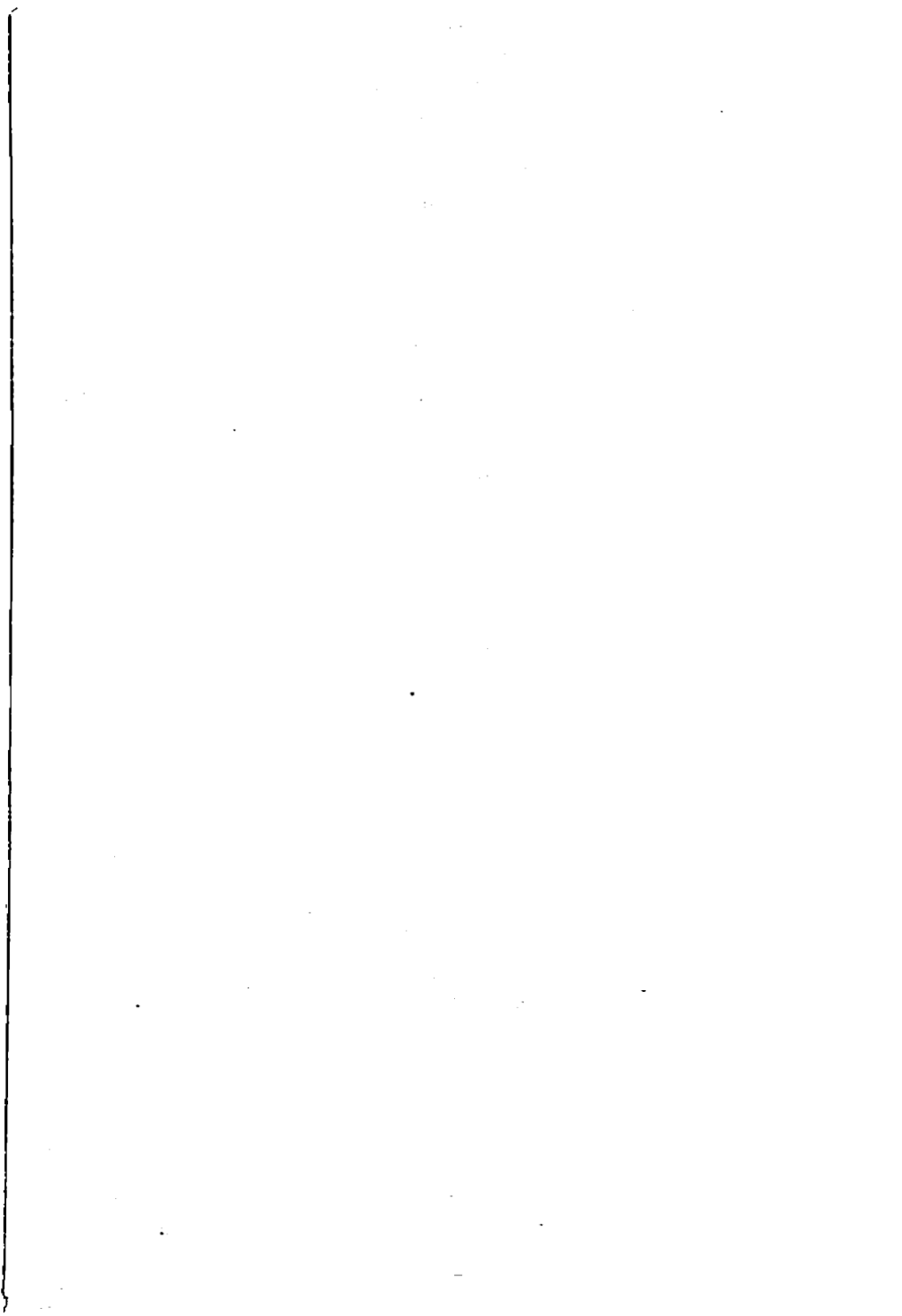
وحيثما تتوقف المحركات عن الدوران، سيفقد الناس والأجنحة
الداخلية الموجودون داخل الصاروخ، سيفقدون جميعا، تلقائياً. وتمثل
هذه الحالة عقبة كبيرة تحول دون الهبوط. لهذا يجب على واضعى
تصميم السفينة أن ينشئوا جاذبية صناعية على ظير السفينة للتغلب
على هذه العقبة.

ولقد صممت سفينة الفضاء الموضحة بالشكل ١ وفقاً لهذا المبدأ.

ويوجد لهذه السفينة قطاعان ينطلقان في البداية وكأنهما جزء
واحد، ولكنهما سينفصلان عن بعضهما فيما بعد مع ارتباطهما
بواسطة كابلات. وهنا ستدفعهم محركات ضعيفة القوة إلى الدوران
حول مركز مشترك للجاذبية (شكل ٨).

وبعد أن يبلغ هذان القطاعان السرعة اللازمة لدورانهما حول
بعضهما، ستختفي المحركات، ويستمر الدوران حسب كمية حركاتها
الذاتية. ويرى تسيولوكوفسكي أن قوة الطرد المركزية ستحل محل قوة
الجاذبية.

حول سفينة الفضاء



١- الرحيل

تستمر السيارة، أو القطار، أو المركب الشماعي، في حركته طالما أن هناك آلية أو ريشاً تستمر في دفعه. ولكن إذا ما توقفت الآلية، أو طوى الشماع، فلن تكون هناك حركة.

حقاً إنها توقف مرة واحدة، ولكنها ستواصل الحركة بداعٍ كمية حركتها الذاتية لفترة من الوقت. لكنها مع ذلك لا يمكنها أن تسير مسافة طويلة، طالما أن كمية الطاقة المتجمعة ستتعادل في الحال، بفعل الاحتكاك ومقاومة الهواء.

لكن الموقف يختلف تماماً بالنسبة لسفينة الفضاء، إذ إن محركاتها متزودها في دقائق معدودة بسرعة ضخمة، كما أن الصاروخ سيكتفل بدفعها الجزء الباقى لتكلمه رحلتها بداعٍ كمية حركته الذاتية. ويساعد على ذلك أن الفضاء له يكون به احتكاك أو مقاومة للهواء حتى يعوقها.

وإذا نتمكن الصاروخ من بلوغ السرعة اللازمة لمواصلة رحلته في الحال، فيمكن حينئذ توفير قدر ضخم من الوقود. وسيتمكن الصاروخ من مواصلة السير في طريقه بقوة دفع كمية حركته الذاتية. إلا أن هذه العملية تعتبر من الأمور المستحيلة من الناحية التطبيقية. وذلك لأن الصاروخ لا يكتسب سرعته إلا بالتدريج مع احتراق الوقود. يضاف إلى هذا أن السرعة المبدئية، يجب ألا تكون أكبر مما يمكن أن يتحمله الجهاز العضوي الإنساني.

غالباً ما نرى على أغلفة الكتب، التي تعالج مسألة السفر بين الكواكب، صورة لسفينة الفضاء، وهي تطير في خط مستقيم بين الأرض والقمر، وتبيّن الصورة السفينة وكأنها قطعت نصف المسافة، أو قد تصورها وكأنها اقتربت من هدفها وما زالت محركاتها تدور. هذا المفهوم خاطئ من أساسه. إذ أن مسار سفينة الفضاء، لن يكون عبارة عن خط مستقيم على الإطلاق، كما أن محركاتها لابد وأن تتوقف بعد رحيلها ببعض دقائق، أي بعد أن تترك الأرض بمسافة قصيرة، وهذه هي الطريقة الوحيدة التي يمكن بها لسفينة الفضاء أن تقتصر قدرًا كافياً من الوقود كي تعتمد عليه في العودة من رحلتها.



(شكل ٩) في الوسط: سطينة فضاءه وضع تصميمها للقيام برحالة حول القمر. ١ - الرحيل على ظهر كوكب متناسى تابع للأرض. ٢ - سطينة الفضاء بعد أن أصبحت تابعة للقمر. ٣ - مسفل السطينة حول القمر. ٤ - سطينة تشق طريقها بعيداً عن القمر. ٥ - الفضائل الأهم للمياهة من سطينة الفضاء عند القرب المقطبة من الأرض. ٦ - الأسماء تربط على الأرض.

وسوف يتوقف نجاح الطيران إلى حد كبير على اختيار المسار الصحيح. ويلاحظ أن المسارات التي تحتاج إلى استفاد أقل قدر ممكن من الوقود، معقدة جدًا، إذ لابد أن يغير الصاروخ اتجاهه وعجلته على الدوام، ولو اخترنا مساراً مبسطاً (ليكن مساراً رأسياً مثلاً)، فإن الوقود المستهلك سيتضاعف قدره عدة مرات.

ومن الأمور المهمة للغاية، لضمان نجاح الرحلة، توقيت الرحيل. وسبب ذلك أن الأرض، أو الجرم السماوي الذي ستسافر إليه سفينة الفضاء، ليسا في حالة توقف وسط الفضاء.

٢- الطيران

حينما تتوقف المحركات عن الدوران ستتكلف سفينه الفضاء بقطع المسافة الباقيه بين الكوكبين (وهي تعادل أكثر من ٩٩ % من المسافة الكلية) فالصواريخ التي تطلق من الأرض إلى الأجرام السماوية المجاورة، تستفيد من حركاتها لقطع المسافة الأولى من رحلتها، وهي نحو ٢،٠٠٠ كيلو متر أو ما يقرب من ذلك. هذا بينما تقدر المسافة بين الأرض والقمر بمئات الآلاف من الكيلو مترات، كما أن المسافة بين الأرض والكواكب تقدر بملايين الكيلو مترات.

إن الشيء الوحيد الذي يتحرك في خط مستقيم على الأرض، هو القطار فقط، أما بالنسبة لوسائل المواصلات الأخرى، فإنها تحرف دوماً عن الخط الهندسي لطريقها. ويرجع ذلك، إما إلى عيوب في الطريق، أو لتأثير الهواء، أو تيارات مائية، كما قد يرجع إلى أن المحركات في حركتها لا تسير على معدل واحد، أو لأسباب أخرى.

الأمر على العكس من ذلك، بالنسبة للأشياء التي تتحرك في الفضاء. إذ إن سفينـة الفضاء لن تتأثر طوال مسافة سيرها، إلا بجاذبية الشمس فقط، كما أنها ستسير على خط محدد تماماً، وكأنـها تسير على طريق غير مرئـي من طرق السكـك الحديدـية.

قد يبدو أن سفينـة الفضاء، إذا ما انحرفت انحرافـاً بسيطـاً عن مسارـها المحدد لها، فلن يكون ذلك مصدر خطر كبيرـاً، طالما أنـ لديـها متسـعاً من المكان لتجنب الاصـطدام بـسفنـ الفـضاء الأخرى. ولكنـ الأمر على العـكس من ذلك، فالـملاحة في الفـضاء لاـ بد أنـ تـتم بدقة كبيرة، كما لاـ بد وأنـ تـتوفر الـيقـظـة والـحـذرـ، أكثرـ ماـ هيـ الحال بالـنـسبةـ للـملاحةـ فيـ الـبـحـرـ أوـ الـجـوـ. إذـ إنـ أقلـ انـحرافـ فيـ السـرـعةـ، أوـ اـتجـاهـ سـفـينـةـ الفـضـاءـ قدـ تـجـمـعـ عـنـهـ نـتـائـجـ خـطـيرـةـ، كماـ يـتـضـحـ لـنـاـ مـنـ الأـمـثلـةـ التـالـيةـ:

لـفترـضـ أنـ سـفـينـةـ الفـضـاءـ متـجـهـةـ إـلـىـ القـمرـ، وـانـطـلـقـتـ مـنـ الـأـرـضـ بـأـقـلـ سـرـعـةـ لـهـاـ. فـإـنـ هـذـهـ السـفـينـةـ سـتـتـوقـفـ عـنـ السـيـرـ قـبـلـ الـوصـولـ إـلـىـ هـدـفـهـاـ بـأـربـعـةـ آـلـافـ كـيـلوـ مـترـ. وـذـلـكـ إـذـ ماـ نـقـصـتـ سـرـعـتهاـ بـمـاـ يـسـاوـيـ مـتـراـ وـاحـداـ فـيـ الثـانـيـةـ. وبـهـذـاـ يـمـكـنـنـاـ أـنـ نـتـصـورـ

مدى الصعوبة التي سيواجهها الملاح لتسخير سفينة فضاء، إذا كانت عجلتها نحو ٤ أو ٥ أمتار في كل ١ من ١٠ من الثانية.

وسوف يزداد الموقف خطورة بقصد السفر إلى الكواكب، إذ لو نقصت سرعة سفينة الفضاء بما يساوى متراً واحداً في الثانية، فإن هذا معناه نقص مدى الصاروخ بما يقدر بعشرات، إن لم يكن مئات الآلاف من الكيلو متراً.

ولنفترض أننا بسبيل الرحيل من الأرض إلى المشتري، في مسار يقتضى أن تكون أقل سرعة للانطلاق هي ١٤,٢٢٦ متراً في الثانية. لو فرض أن هذه السرعة نقصت بمقدار متراً واحداً في الثانية، فمعنى هذا إن سفينتنا الفضائية ستقف بعيداً عن هدفها، بمقدار ٤٠٠,٠٠٠ كيلو متراً. وإذا انحرفت السفينة بمقدار ١٠٪ في المائة عن هدفها فمعنى هذا أنها انحرفت بما يزيد على خمسة ملايين كيلو متراً.

وقد يتبع الصاروخ عن هدفه بمقدار مليون كيلو متراً، إذا ما انحرف عن زاوية انطلاقه بما يعادل ١٠ درجة.

لذلك يجب على الملحقين أن يكونوا يقظين دائمًا، حتى يتجنبوا الوقوع في مثل هذه الأخطاء. كما يجب عليهم أن يعدلوا مسار

الصاروخ عن طريق إدارة أو وقف المحرك الموجه ذي القوة الضعيفة.

وكيف يتمنى للمسافرين عبر الفضاء أن يقدّروا المسافة التي قطعواها؟

إذا كانت الرحلة إلى القمر، فيمكن تقدير المسافة عن طريق التحقق من زاوية رؤية القمر أو الشمس، إذ كلما قلت الزاوية، كلما زادت المسافة. ويمكن تقدير البعد عن الشمس حسب تغير درجة الحرارة، إذ تستطيع العدادات الحرارية الكهربائية الحديثة، أن تسجل ذبذبات حرارية بمعدل $1,000,000$ درجة سنتigrad. وتساعد هذه الآلات على تقدير البعد عن الشمس في حدود كيلو مترين أو ثلاثة.

٣- الحياة داخل سفينة الفضاء

منذ أكثر من مائة عام مضت، دخلت إحدى المجالات الإنجليزية في جدل عنيف مع المخترع الإنجليزي المشهور جورج ستيفنسون. زعمت هذه المجلة بأنه ليس ثمة شيء أكثر بطلاناً من الادعاء بأن في الإمكان بناء قاطرة تسير بسرعة تقدر بضعف سرعة عربة البريد؛ واستمرت المجلة تقول: ومن الغباء الاعتقاد بأن سكان ولوبيتش سيؤمنون على حياتهم ويتقون في هذه الآلة. إذ إن هذا معناه أنهم سيلقون بأنفسهم للاحتراق داخل صاروخ.

ومن الطريق أن ستيفنسون أطلق على أول قاطرة اسم "صاروخ" ولقد تحرك "الصاروخ" في السباق الذي تم بعد ذلك بسرعة تعادل أضعاف سرعة عربة البريد، ووصل ركابه إلى هدفهم في أمن وسلام.

ولا شك في أن ستيفنسون نفسه كان سيدهش، إذا ما نمى إلى علمه أن الإنسان سيتمكن من السفر داخل صاروخ حقيقي يسير

بسرعة كونية ويتم رحلته في أمن وسلام، وأن ذلك سيتحقق بعد أن تتهيأ بعض الشروط الضرورية.

ويلاحظ أن كلا من الإنسان وسفينة الفضاء سيتأثران بحالات من الجذب، نتيجة تزايد السرعة، عند انطلاق الصاروخ.

لهذا فإن مدى تحمل الجهاز العضوي للإنسان، هو الذي سيحدد شدة الجذب التي يمكن أن تتجاوز عنها، كما أنه سيحدد وبالتالي المدى الذي تزيد السرعة وفقاً له. ويمكن بلوغ السرعات الكونية بعد بضع دقائق، إذا ما زادت عجلة التناقل إلى أربعة أو خمسة أمثالها.

وتفيدنا الخبرة العملية أن الإنسان قادر على تحمل حالات من الجذب والضغط الكبير. ويبين لنا ذلك مثلاً إذا ما ركب الإنسان عربة تتحرك بسرعة هائلة. ثم توقف فجأة، أو حينما تنفس تحت الماء من فوق ارتفاع معين. كما أن الطيار يواجه حالات من الضغط الشديد، إذا ما أطلقت مركبته الهوائية من فوق قاعدة لإطلاق القذائف والصواريخ، أو حينما يقوم ببعض الألعاب البهلوانية في الهواء.

ولقد أجريت تجارب خاصة، بهدف زيادة معلوماتنا في هذا الصدد. وهكذا مثل من تلك التجارب: وضع رجل لمدة ست دقائق

داخل مركب تسير في حركة دورانية. وكان هذا المركب دائري الشكل، ونصف قطره خمسة أمتار، كما كان يتحرك بسرعة تساوي ٤٠ مترا في الثانية، وروى أن تكون الظروف الملائبة للتجربة مماثلة ل تلك التي سيواجهها الإنسان أثناء السفر بين الكواكب. وقد نجحت التجربة، ولم يترتب عليها أي أذى للإنسان.

وتبين أن قدرة الجهاز العضوي على التحمل، تتوقف إلى حد كبير على وضع الجسم أثناء الطيران بسرعة متزايدة. وأثبتت التجارب أن الإنسان في الوضع الانبطاحي أقدر على تحمل حالات الضغط الشديد، مما لو كان متخدأً وضع الوقوف أو الجلوس.

ولقد جهزت الصواريخ الآن بوسائل خاصة تعدل بنفسها، حسب هيئة الجسم حينما تعرّيه حالة من الضغط المفرط. والهدف المقصود من ذلك هو زيادة مقاومة الكائن العضوي.

ويجب أن نضع في اعتبارنا التدريب البدني، فقد ثبت أن من تدرّبوا تدريباً بدئياً جيداً يتحملون ضغطاً يزيد على وزنهم بمقدار خمس عشرة مرة، وأنهم يستمرون في ذلك لمدة دقيقتين أو ثلاثة دقائق. وتبين حسب وجية نظر علم وظائف الأعضاء، أن هذه القدرة

من التحمل، لا تكفى فقط للسير عبر الفضاء الموجود بين الكواكب، بل إلى ما هو أبعد من ذلك.

ومن الطبيعي جداً أن الناس الذين يسافرون في صاروخ يتحرك عبر الفضاء، بقوة دفع كمية حركته الذاتية، لن يشعروا بأن لهم تقللاً بالمرة. إذ إن الإحساس بالنقل ناجم عن الضغط الذي يقع على جسم الإنسان، من حامل يحمله (مثل ضغط الأرض، أو السرير أو الكرسي ... إلخ). كما أنه نتيجة للضغط المتبادل بين أجزاء الجسم وبعضها بعضاً، ولو فرض أننا انتزعاً هذا الحامل الذي يرکن إليه الإنسان، فإن الإحساس بالنقل سينتهي أيضاً.

لنفترض، مثلاً أننا بداخل مصعد صمم بطريقة خاصة. وأن هذا المصعد يهبط بنا الآن دون أن يعيقه أي شيء. حينئذ ستذهب كل الأشياء الموجودة بداخل المصعد، بنفس السرعة، ولهذا فلن يكون لأحدنا أي ضغط على الآخر. ولو افترضنا أن شيئاً ما، في يدك، ثم تركته يسقط، فإنه لن يسقط على أرضية المصعد. والسبب في ذلك، هو أن هذا الشيء قد فقد ثقله، تماماً كما فقدت كل الأشياء الأخرى الموجودة داخل المصعد تقلها بما فيها أنت نفسك.

وهكى مثال آخر. إذا وضعنا ثلاثة قوالب من الطوب فوق بعضها، فإن القالب الأول سيكون له ضغط معين على القالب الموضوع في الوسط، بينما سيكون ضغط القالب الثاني على القالب الثالث ضعف ضغط القالب الأول. ولو تصورنا أننا ألقينا بهذه القوالب الثلاثة، وهي في نفس الوضع، من النافذة، فإنها لن تضغط على بعضها، إذلن يكون أى منهم حاملاً للأخر.

ونحن على سبيل المثال نشعر بفقدان التقل على الأرض حينما نترك الحامل الذي يمسكنا ونغطس في الماء. أو حينما نهبط من الطائرة وتنزل على مهل. وإذا قفزت من على ارتفاع وأنت تحمل في جيبك شيئاً له تقل، فإنك لن تشعر بهذا التقل إذا كنت تهبط في مجال ليست فيه مقاومة. ويلاحظ أن الشخص الذي ينزلق على الجليد من فوق جبل مثلاً، يشعر بفقدان جزئي للتقل، وهذه هي الحال بالنسبة للشخص الذي يترنح، وخاصة بعد أن يصل إلى أعلى جزء. ومن المعروف كذلك أن الهاطين بالمظلات، والأشخاص الذين يقومون بالألعاب البهلوانية، يحسون بفقدان التقل، دون أن يفقدوا توازنهم، أو تنظيم حركاتهم.

ويقصد بلفظة "تقل" بوجه عام في علم الأسفار عبر الفضاء، القوة التي تحفظ الناس والأجهزة فوق أرضية سفينة الفضاء. وإذا

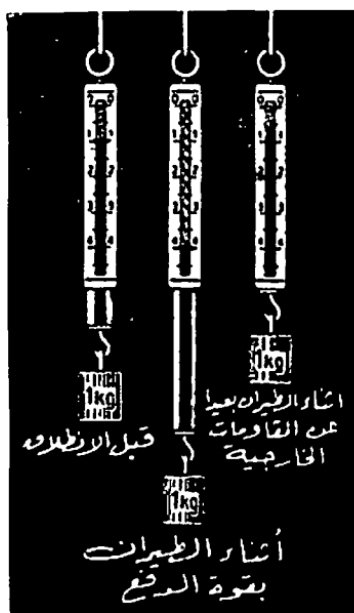
حدث أن انعدمت هذه القوة، فلن يكون هناك أى ضغط متبادل بين الناس والأشياء وبين بعضها بعضاً، وستصبح غير ذات ثقل.

ويقول بعض أولى الشأن بأن نقل الإنسان، أو الشيء فوق سطح الصاروخ يبدو وكأنه ينخفض ويزداد أثناء الطيران. إلا لكننا على أيه حال لا نقر هذا الرأي، طالما أن الفارق الفعلى فى النقل يمكن تسجيله بواسطة آلات خاصة بذلك.

ويبين لنا الشكل رقم ١٠، كيف أن نقل الجسم يتغير داخل الصاروخ. إذ يلاحظ أن نقل كيلو جرام واحد معلق فى ميزان زنيركى، يحرك مؤشر الميزان ليشير إلى علامة كيلو جرام واحد، وهذا بالنسبة للنقل قبل انطلاق الصاروخ. أما بعد أن يحمل الهواء الصاروخ، فإن نقل الأجسام الموجودة بالداخل تزداد إلى أضعافها، إذ قد تصل مثلا إلى أربعة أمثالها، وبهذا يشير مؤشر الميزان إلى علامة ٤ كيلو جرامات. وحينما يتحرك الصاروخ بقوة دفع كمية حركته الذاتية، فإن كل الأجسام الموجودة بداخله تفقد ثقلها. وبهذا يعود مؤشر الميزان إلى العلامة صفر.

ما زال أمامنا كثير من الجهد الشاقة المضنية، التي يجب علينا أن نبذلها لحل مسألة تموين المسافرين عبر الفضاء بكميات كافية من الأكسجين والماء والطعام، وذلك في أولى رحلاتهم إلى

المريخ والزهرة. إذ إن هذه الرحلة سستغرق أكثر من عامين. وما زلنا كذلك في حاجة إلى القيام بدراسة تفصيلية أكثر مما هو الآن لحل مشكلة تنقية الماء والهواء على ظهر سفينة الفضاء. لكن أهم شيء الآن هو؛ أن حل هذه المشكلة كلها أصبح من الأمور الممكنة عمليا.



(شكل ١٠) يوضح نسبة تغير ثقل جسم من الأجهزة أثناء السفر بين الكواكب.

٤- مخاطر الطيران عبر الفضاء

تتعرض الأرض، دائماً إلى الاصطدام بالشهب، إذ يقع في خلال العام الواحد عدة مرات من الشهب على سطح كوكبنا. وهذه الشهب عبارة عن أجسام معدنية أو حجرية، ذات أحجام مختلفة، ويبلغ قطر بعض هذه الشهب عدة أمتار، قبل دخولها نطاق الغلاف الغازى المحيط بالأرض. ومع أن هذه الجزيئات النيزكية بعيدة جداً شاهقاً، فإن معدل سرعة سقوطها على الأرض ما بين عشرة ومائة ألف جزء من الثانية. ويبلغ الوزن الكلى لمجموع الأجسام النيزكية التي تصطدم إلى سطح الأرض في اليوم الواحد من عشرة إلى عشرين طناً. وتصل سرعتها خارج الغلاف الغازى المحيط بالأرض بين عشرة وسبعين كيلو متراً في الثانية.

وتزداد درجة حرارة النيازك داخل الغلاف الغازى. ويرجع ذلك لاحتكاكها بالبيواء. وتتوهج في بعض الأحيان مثل الشمس، إن لم يكن أكثر. وقد يحدث نتيجة اصطدام أحد النيازك بسطح الأرض

أن تتكون فجوة يبلغ قطرها عدة كيلو مترات. ومن المحتمل جداً أن تتحطم سفينة الفضاء إذا ما اصطدم بها نيزك كبير الحجم. ومن الخطورة بمكان أن يحدث أي ثقب، ولو كان صغيراً جداً، في هيكل السفينة الخارجي، إذ سيتسرب الهواء منها في سرعة كبيرة تعادل سرعة الصوت. وقد أثبتت التجارب مع ذلك أن الإنسان سيظل محظوظاً بوعيه لمدة تقرب من خمس عشرة ثانية بعد الاصطدام بالجسم الخارجي. وهي مدة كافية لكي يتمكن الإنسان من ارتداء قناع الأكسجين المثبت ببدلة الفضاء.

ومن الممكن جداً أن تتحطم الشهب المجهرية هيكل السفينة، إذا ما ظلت ترتطم بها، مدة تكفي لكي تؤثر فيها. وتمثل هذا النوع من الشهب خطرًا أساسياً على الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض لمدة طويلة من الزمن. كما يقول المثل القديم، " قطرات الماء تبلى الحجر، مع مرور الزمن".

ولقد أجريت تجربة في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٥٣، كانت هذه التجربة على ارتفاع ما بين ٤٠ و ١٤٠ كيلو متراً. وحدثت في أشائها ٦٦ صدمة في فترة مدتها ١٤٤ ثانية، أي بمعدل ٤,٩ صدمة في الثانية في مساحة قدرها متر مربع. وقد أجريت

تجارب أخرى على ألواح معدنية مصقوله، إذ عرضت هذه الألواح على ارتفاع عال جداً. ثم اخترقت بالمجهر بعد إعادةتها، فتبين أنَّه قد تكونت بها سنون دقيقة جداً، وهي آثار صدمات شهب مجهرية.

ولم يتمكن العلماء بعد من معرفة الطرق الفاعلة التي يمكن بها حماية سفينة الفضاء من تهديد الشهب. ولكنهم على آية حال أحرزوا بعض التقدم في هذا المجال. ونحن نعرف مثلاً أنَّ الشهب ليست موزعة توزيعاً متعدلاً في المكان والزمان. ولقد قام العلماء بدراسة شظايا النيازك ووقت سقوطها. وهناك بحث مفصل عن مدارات أسراب الشهب المختلفة، والمعلومات التي تحصل عليها سائعين المسافرين عبر الفضاء على اختيار المسار الصحيح، لكي يبدأوا رحلتهم في اللحظة المناسبة، كما أنهم سيتمكنون من الوصول إلى القمر في فترة "الهدوء النيزكى"، ثم يعودون إلى وطنهم دون أن يخاطروا بأنفسهم ويعرضوا للاصطدام بشهب كبيرة الحجم، أشلاء رحلتهم. وسوف تجهز سفينة الفضاء بلوحة معدنية خارجية، تكفى لحمايتها من الغبار النيزكى، هذا، بينما سيحميها الغلاف الداخلى من الشهب الصغيرة.

وحيثما تجاوز سفينة الفضاء مدار المريخ، فإنها ستواجه حينئذ خطراً آخر، ألا وهو خطر الاصطدام بأحد الكواكب الصغرى، أو الكويكبات. إذ تدور هذه الكويكبات بين مدار المريخ والمشترى. ولقد حدد علماء الفلك الطرق التي تسير فيها ما يقرب من 1,600 كوكب من هذه الكواكب، كما تمكنا من رسمها.

وتقدر الكتلة الكلية للكواكب الصغرى، بما يقرب من كتلة المادة النيزكية بأكملها الموجودة ضمن المجموعة الشمسية، (وهي نحو واحد على ألف من كتلة الأرض) وواضح تماماً أن أي اصطدام بأى من هذه الأجرام، معناه نهاية سفينة الفضاء. ويبلغ قطر أصغر هذه الأجرام نحو كيلو متر.

ولكي نتجنب الاصطدام بهذه الشهب وال الكويكبات، تجهيز السفينة بجهاز رادار، ويستخدم هذا الجهاز لإعطاء تحذير في الوقت المناسب وتحويل الصاروخ تلقائياً عن طريقه. إلا أن هذه مشكلة صعبة، ويرجع ذلك إلى السرعة الهائلة التي تتحرك بها الأجسام النيزكية في الفضاء.

وتعبر الفراغ الموجود بين الكواكب، الأشعة البنفسجية التي تصدر عن الشمس، والأشعة المسماة بالأشعة الكونية. أما عن الأشعة

فوق البنفسجية فيمكن الحيلولة دون نفاذها بواسطة اللوح المعدني المركب حول سفينة الفضاء. أما الأشعة الكونية فإنها ستنفذ لا محالة من خلال هذا اللوح في غاية السهولة. إذ إنها أقدر أنواع الأشعة على النفاذ في الأجسام. وما زلنا في حاجة إلى مزيد من البحث لمعرفة طرق الوقاية الكافية.

وأجرى العالم السويسري إيو جستر، الاختبار التالي للتأكد من تأثير الأشعة الكونية على الجسم الإنساني. فقد وضع قطعة صغيرة من الجلد الإنساني المحفوظ داخل صاروخ بعيد المدى، ورفعها إلى طبقات الجو العليا وعرضها للأشعة الكونية على هذا الارتفاع الشاهق، وبعد أن عاد الصاروخ لحم العالم قطعة الجلد بجسم إنسان ونحوت العملية. وبهذا ثبت من البحث الذي استخدم فيه الصاروخ بعيد المدى، أن التعرض للأشعة فوق البنفسجية، والأشعة الكونية لمدة قصيرة من الزمن، لن ينجم عنه أي أذى. ولا يتوقف هذا الأمر على الحيوانات الدنيا فقط بل يصدق كذلك على القرود. لكن التجارب التي ذكرت هنا لا يمكن اعتبارها تجارت قطعية.

وسوف تتعرض كذلك حياة المسافرين في صاروخ ذرى لخطر الإشعاع الذري الذي يشع من الوقود النووي. إذ إن النشاط

الإشعاعي قد يمتد ويصل إلى بعض أجزاء سفينة الفضاء. وهذا من شأنه أن يعرض الركاب للأذى. ولذلك فلابد من إعداد دروع خاصة لوقاية الركاب من خطر النشاط الإشعاعي.

٥- الهبوط

كيف تتم عملية هبوط سفينة الفضاء العائدة؟

لو عالجنا المشكلة نظرياً، سنقول باستخدام محرك صاروخى لتحقيق هذا الغرض. ولકى تدور السفينة لتتجه نحو الأرض، ستضطر إلى خفض سرعة الصاروخ وذلك باستخدام الغازات العادمة التي تدفع الصاروخ في الاتجاه المضاد. إلا أن هذه العملية تستلزم قدرًا هائلًا من الوقود وليس هناك صاروخ الذي يسع هذا القدر من الوقود.

وهناك طريقة أخرى لتهيئة سرعة سفينة الفضاء، وذلك عن طريق الاستفادة بمقاومة الهواء. ومع ذلك فإن الحرارة الناتجة عن الاحتكاك ستجعل من المستحيل علينا استخدام المظلات لأنها ستتحرق في الحال. وبصدق هذا الكلام أيضا على سفينة الفضاء التي تطلق من فوق كوكب صناعي. ولن يلائم هذا كله عملية الهبوط على الأرض، لأن السفينة بناء ضخم جدًا ورقيقة وخالية من الخطوط

الأنسيابية التي تحفر على البيك الخارجي. ويكتفى أن تصل إلى الغلاف الغازى حتى تبيض من شدة الحرارة. وحينما تقترب السفينة من طبقات الجو العليا سينتخد البحرارة حينئذ أماكنهم فى سهم فضائى له غلاف خارجى مخطط بخطوط انسيابية. وسوف تحول سفينة الفضاء فى هذا المكان السقيق الذى توجد به، إما إلى قمر صناعى تابع للأرض وذلك إذا كانت لا تزال بها بقية من الوقود يكفيها لتنتخد لنفسها مداراً دائرياً. وإما أن تحرق داخل الغلاف الغازى.

سيدخل السهم الفضائى طبقات الجو العليا، وهو يتحرك بسرعة تزيد على أحد عشر كيلو متراً في الثانية. لكنه سيظهر ثانية في الفضاء بعد أن يلاقي قدرًا معيناً من الممانعة بسبب مقاومة الهواء. وبعد سلسلة من المناورات بهذه الطريقة يكون السهم الفضائى قد استند أغلب سرعته الزائدة على الحاجة، وينجذب بذلك السخونة الشديدة أثناء نزوله.

ونظراً لأنخفاض سرعة السهم الفضائى المنزلاق، فإن سطح أجنهته "الأصلية" سيصبح غير كاف لمساعدته على الانزلاق، وفي هذه المرحلة الحرجة ستبدأ الأجنحة المنكمشة في القيام بدورها. وبعد أن تتعادل بعد انتصاف بضع ساعات في الهبوط.

وهذا هو نفس الإجراء الذى سيتبع مع المسافرين العائدين إلى الأرض من محطة فضائية. وفي هذه الحالة "سيقذف السهم المنزلىق من المحطة بواسطة محرك صاروخى له قوة دفع ضعيفة. إذ سيدفعه هذا الصاروخ دفعه بسيطة فى الاتجاه المضاد لحركة المحطة، وبعد أن يفقد جزءاً من سرعته السابقة، يبدأ السهم المنزلىق فى الدخول تدريجياً داخل نطاق الغلاف الغازى.

القمر الصناعي

١ - بناء القمر

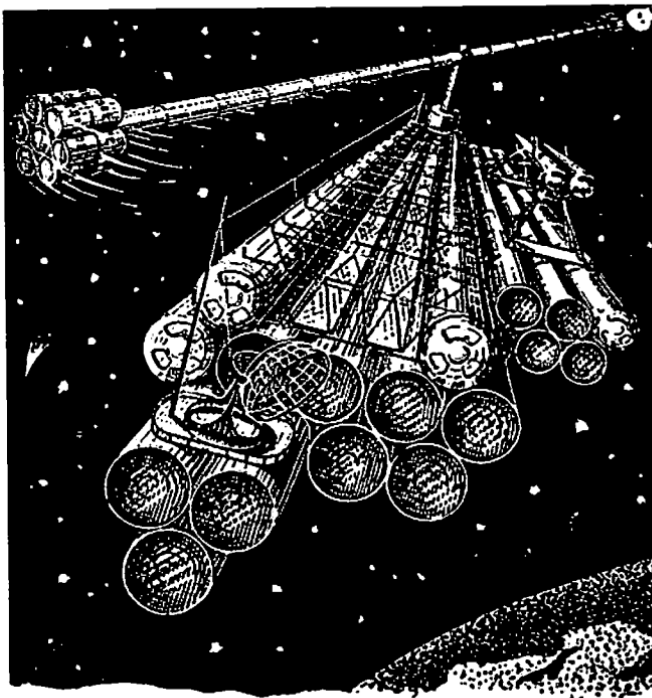
إن أولى مراحل انتصار الإنسان على الفضاء في الكون هي؛ بناء قمر صناعي للأرض، أي بناء آلية تطير وتدور حول كوكبنا مثل القمر.

والقمر الصناعي يشبه سفينة الفضاء تماماً من حيث إنه سيفني ويوضع موضع الاختبار على ظهر الأرض. ثم يفك بعد ذلك ويرسل إلى مدار حدد من قبل حيث يعاد جمعه هناك (شكل ١١).

بعد أن يستقر الصاروخ ذو المراحل الثلاث أو الأربع في مداره، سيلحق بصاروخ ثان وثالث ورابع. وهكذا وسوف تضم هذه الصواريخ إلى بعضها بحيث تكون كلها واحدة. كما ستستخدم حجرات وخزانات الوقود، بعد تهيئتها وإعدادها إعداداً خاصاً، ستستخدم باعتبارها مساكن ومعامل ومصانع... إلخ.

وستجهز كل هذه الحجرات بالهواء المكيف وأجهزة حبس الهواء كي تحول دون تسرب الهواء إلى الخارج.

وفي الوقت المناسب سترسل كل المعدات الازمة للمحطة الفضائية. ويمكن استخدام توربينات الغاز، وأجهزة القياس وآلات تقدير الحرارة وغير ذلك، كما يمكن استخدام الوقود الزيادي على الحاجة، والمادة المؤكسدة الموجودة في الصواريخ التي يتكون منها القمر.



(شكل ١١) صورة تمثل التصميم المحتمل وضعه للقمر الصناعي، ويلاحظ أن الجزء الأسفل من القمر الصناعي يسوده تعلم النقل، بينما نجد أن الجنينية الصناعية تسمو جزءه الأعلى. وقد نشأت هذه الجنينية بفعل الحركة الدورانية.

ويمكن إنشاء الجاذبية الصناعية حول محطة الفضاء حتى يشعر سكانها (شكل ١١). ولكن على أي ارتفاع سيبني القمر الصناعي؟

لا شك أن اقتراب القمر من الأرض من العوامل التي تسهل الاتصال به. ولكن إذا ما اضطر القمر إلى السير داخل الطبقات الكثيفة للغلاف الغازى المحيط بالأرض، فإن الهواء سيعرقل حركته ويقلل من سرعته، وبالتالي سيسقط على الأرض. ولهذا يجب أن يوضع بعيداً عن الطبقات الكثيفة للغلاف الجوى.

ليس من الميسور تحديد الحد الأقصى الذى ينتهى عنده غلاف الأرض الجوى، فهو يمتد إلى أعلى مع انخفاض نسبة كثافته كلما ارتفع. فكثافة الهواء مثلا عند قمة أنجلس (٦,٨ كيلو مترات) تقرب من نصف كثافة الهواء الموجود فى مستوى سطح البحر. وتحصل هذه الكثافة إلى الثالث على ارتفاع عشرة كيلو مترات، وهى العشرة فقط على ارتفاع ١٨ كيلو مترا ويلاحظ أن الشهب لا تحرق فى المستويات التى هى أبعد من ١٥٠ كيلو مترا، على الرغم من أن سرعتها قد تبلغ عشرة أمثال سرعة القمر الجديد. ويندر وجود الهواء بعد ارتفاع ٢٠٠ كيلو مترا، حتى يصح لنا القول بأنه غير موجود.

ولذلك فمن المفضل أن تكون محطة القمر الصناعي على هذا الارتفاع.

والقمر الصناعي لا يختلف عن أي جسم ساقط، إذ يمكنه أن يتحرك في مستوى يمر خلال مركز الأرض، أي عبر خط الزوال مثلاً. ويختضع القمر الصناعي لنفس قوانين الطبيعة تماماً مثل الأجرام السماوية الأخرى. ومن هنا فإن سرعته ومدة دورانه حول الأرض تتوقفان على ارتفاعه.

ولو حدث أن انخفضت سرعة القمر الصناعي ولو شيئاً بسيطاً فإنه سيترك مداره ويسقط على الأرض في مسار على شكل قوس ممتد.

٢- الاستفادة من القمر الصناعي

إن علم الأرصاد الحديث لم يجمع بعد معلومات كافية تساعدنا على التأكد من القوانين الطبيعية التي تخضع لها العمليات الجوية. وذلك لأننا الآن لا يمكننا أن نرصد طبقات الجو العليا إلا على فترات قصيرة. ولهذا فإن الأقمار الصناعية ستساعدنا جداً في هذا المجال، وذلك لأنها ستمكننا من عملية الرصد المستمرة.

ولقد بلغت فكرة تصميم القمر الصناعي التابع للأرض مرحلة تسمح لنا بأن نطلق القمر في خلال عامين أو ثلاثة. ويعمل كل من الاتحاد السوفياتي، والولايات المتحدة وبعض البلدان الأخرى من أجل بلوغ هذا الهدف؛ وأول قمر صناعي سيكون عبارة عن صاروخ صغير في الحجم ليس به أدميون ولا يزيد قطره على نصف متر. وسوف تتنقل تسجيلاً لـه التي تسجلها الآلات الموجودة به إلى الأرض بواسطة الراديو.

ستأتى بعد ذلك مرحلة المراصد الطائرة التى يوجد بها
آدميون. ولکى تسهل عملية مراقبة سطح الأرض، فلا بد وأن تطلق
في مسارات تمر فوق القطبين، وسوف يكمل المرصد الطائر ست
عشرة دورة حول الأرض في خلال أربع وعشرين ساعة، كما يقوم
بتصوير سطحها كله أثناء النهار.

وسيكون القمر الصناعي مفيدا جدا في دراسة الطبيعة،
وتوزيع السحب في الأرجاء الواسعة المحيطة بكوكبنا. كما سيفيدنا
ذلك في تحديد الحدود التي ينتهي عندها كل من الكتل الدافئة
والباردة من الهواء، وتحديد اتجاه الزوابع. وسوف تتمكن المحطات
الطائرة للأرصاد الجوية من أن تسجل بدقة مقاييس الحرارة
والضغط، وكثافة الهواء.. إلخ، في طبقات الجو العليا. كما أن دراسة
الإشعاعات الشمسية ستمكننا من تحديد ما يستنفذه كوكبنا من طاقة
شمسية بصورة دورية. وتساعدنا هذه الدراسة على التنبؤ الصحيح
بالطقس، وشروط المراسلة بالراديو.

ولا شك أن القمر الصناعي سيعرض دائما لكمية ضخمة من
الطاقة الشمسية. ورأى تسيولكوفسكي أنه من الممكن الاستفادة بهذه
الطاقة في تنمية النباتات داخل بيوت زجاجية خارج الكرة الأرضية.

ورأى أن سكان الجزيرة السماوية يستطيعون بذلك أن يجدوا حاجتهم من الطعام النباتي.

ومن الواضح أن معامل الأبحاث النووية التي ستقام هناك، ستجد بين يديها قدرًا ضخماً من الأشعة الكونية لدراساتها.

ومن مميزات القمر الصناعي أنه سيكون مكاناً ممتازاً للإذاعة على الموجة القصيرة وغيرها من الموجات فوق القصيرة.

واقتراح تسييلوكوفسكي اقتراحاً لتسهيل عملية السفر بين الكواكب. ومضمون هذا الاقتراح هو؛ تقسيم الفضاء الموجود بين الكواكب إلى مراحل. ويستخدم القمر الصناعي التابع للأرض باعتباره رصيفاً للتغيير الصواريخ.

وإذا تم صنع هذا الرصيف فإن خروج الصواريخ إلى الفضاء من فوقه سيكون أسهل بلا شك مما لو يبدأ من الأرض. ويكفي في هذه الحالة السير بسرعة ٣,٦ إلى ٣,١ كيلو مترات في الثانية للوصول إلى القمر أو الزهرة أو المريخ. وذلك لأن الرصيف نفسه يتحرك هو الآخر بسرعة تقرب من ثمانية كيلو مترات في الثانية. بينما نجد أن السرعة اللازمة للإنفلات من الأرض هي ١١,٢ كيلو متر في الثانية.

وَثُمَّ مَشَارِيعٌ عَدَةٌ بِخُصُوصِ السَّفَرِ عَبْرِ الْفَضَاءِ مَعَ التَّوْقِفِ فِي مَحْطَةٍ سَمَاوِيَّةٍ بَيْنَ الْكَوَاكِبِ.

وَيَرِى أَحَدُ خُبَرَاءِ الْمَشَارِيعِ أَنَّ الصَّارُوخَ يَنْطَلِقُ مِنَ الْأَرْضِ وَيَصِلُ إِلَى مَحْطَةِ الْفَضَاءِ. وَهُنَا يَزُودُ الصَّارُوخَ بِكُلِّ مَا يَلْزَمُهُ مِنْ وَقْدٍ وَطَعَامٍ كَيْ يَوَالِّمَ رَحْلَتَهُ.

وَثُمَّ مَشْرُوعٌ آخَرُ. وَيَرِى هَذَا الْمَشْرُوعُ أَنَّ الْمَسَافِرِينَ عَبْرَ الْفَضَاءِ يَقْوِمُونَ بِتَغْيِيرِ الصَّوَارِيخِ الَّتِي يَسْتَقْلُونَهَا هُنَاكَ فِي الْمَحْطَةِ الْمَوْجُودَةِ بَيْنَ الْكَوَاكِبِ. أَمَّا الصَّارُوخُ الَّذِي سَيَوَالِّمُونَ بِهِ رَحْلَتَهُمْ فَإِنَّهُمْ يَقْوِمُونَ بِتَرْكِيبِهِ مِنْ مَجْمُوعَةِ الْأَجْزَاءِ الَّتِي يَحْضُرُونَهَا مَعَهُمْ مِنَ الْأَرْضِ، بِالْإِضَافَةِ إِلَى بَعْضِ الْمَعَدَاتِ الْمَوْجُودَةِ فِي الصَّارُوخِ الْأُولِيِّ.

وَسَتَعُودُ عَلَيْنَا مَحْطَةُ الْفَضَاءِ بِالْفَائِدَةِ فِي نَوَافِعِ أُخْرَى كَثِيرَةٍ، إِذْ سَيُمْكِنُ الْمَسَافِرُونَ عَبْرَ الْفَضَاءِ مِنَ الْقِيَامِ بِتَجَارِبٍ مُعَيْنَةٍ عَنْ طَرِيقِ الطَّيْرَانِ فِي الْفَضَاءِ، لِكَشْفِ الظَّرُوفَ الَّتِي سَتَتَمُّ فِيهَا رَحْلَاتُ الْفَضَاءِ فِي الْمُسْتَقْبَلِ. وَثُمَّ أَبْحَاثٌ تَقْصِيْلِيَّةٌ شَامِلَةٌ سَيُقْوَمُ بِهَا الْعُلَمَاءُ لِمَعْرِفَةِ أَثْرِ قَدَانِ التَّقْلِيلِ عَلَىِ الْإِنْسَانِ، وَخَاصَّةً إِذَا اسْتَمْرَتْ هَذِهِ الْحَالَةُ مُدَّةً طَوِيلَةً. كَمَا سَيَدْرُسُونَ أَثْرَ الْجَاذِبَيَّةِ الصَّنَاعِيَّةِ عَلَىِ الْإِنْسَانِ وَهَكُذا.

وسوف يكون من المستطاع القيام بأبحاث فوق ظهر جزيرة الفضاء لإعداد الوسائل اللازمة للوقاية من تهديد الشهب. أما من سيكتب لهم بأن يكونوا ضمن المسافرين عبر الفضاء فإنهم سيستخدمون محطة الفضاء باعتبارها قاعدة لاتقان الفن العملي لتوجيه الصاروخ في الفضاء.

وسوف يتمكن العلماء من الحصول على أغلب المعلومات التي هم في حاجة إليها كي يتمكنوا من تنفيذ أفضل الطرق لتصميم سفينة الفضاء والسميم الهابط.

وترى بعض الأوساط العلمية، أنه من المحتمل أن يحل القمر في المستقبل محل محطة الفضاء. إلا أن هذه الفكرة غير صحيحة لأن القمر بعيد جداً عن كوكبنا. ويضاف إلى هذا أن كتلة القمر وبالتالي جاذبيته كبيرة جداً: ومن ثم فإن هذا من شأنه أن يكلينا كثيراً جداً من الوقود حتى تتمكن سفينة الفضاء من أن ترسو على سطحه ثم تطلق منه مرة أخرى.

ولكن من يدر، فقد يكون للأرض قمر آخر أصغر حجماً من القمر الطبيعي أو عدد من التوابع الطبيعية الصغيرة التي لم تكتشف بعد؟ وبهذا سيكون من السهل جداً بناء مرصد طائر أو محطة فضاء فوق هذه الأقمار.

ومع ذلك فلو فرض أن مثل هذه التوابع موجودة بالفعل فإنهما صغيرتان الحجم للغاية، ومن الصعب جداً تحديد موقعها. ويکاد يكون من المستحيل تحديد مسار كوكب دقيق بواسطة التلسكوب، على الرغم من أنه يدور حول الأرض على مسافة قصيرة. وذلك لأنَّه يتتحرك بسرعة هائلة. ولهذا فإن فكرة بناء محطة فضاء فوق أحد التوابع الطبيعية التابعة للأرض تکاد تكون في عداد المستحيلات.

رحلات الفضاء

١- رحة إلى القمر

لاشك أن القمر سيكون أول هدف يقصده الإنسان في سلسلة رحلاته عبر الفضاء. ويبعد القمر عن الأرض بنحو ٣٨٤،٠٠٠ كيلو متر أي ١٠٠٠٠ من المسافة التي تفصل بين الزهرة والأرض حينما تكون الزهرة في أقرب نقطة لها من الأرض. وتعتبر هذه المسافة قصيرة إلى حد كبير، حتى ولو كانت بالنسبة للمسافات الأرضية. إذ إن هناك الكثير من ركاب السكك الحديدية. والبحارة الذين قطعوا نفس المسافة. وهناك كثير من الطيارين الذين قطعوا بطائراتهم مسافات تعادل هذا البعد مرتين.

والإنسان قادر على تسلق أعلى الجبال. ولكن هل ستكون لديه القوة الكافية التي تساعده على الصعود إلى القمر لو افترضنا وجود سلم يصل بين الأرض والقمر؟

لقد أثبتت التجارب العديدة أن الإنسان لكي يرتفع أرتفاعاً قدره ١٥٥ متراً، فإنه يحتاج إلى جهد يساوى الجهد الذي يبذله في يوم

كامل. وحسب هذا التقدير فإن الإنسان يحتاج إلى ٦٨٠ عاماً كى يصل إلى القمر. إلا أن هذا التقدير يكون صحيحاً فى حالة واحدة فقط وهى؛ أن الرحلة ستتم فى نفس الظروف وبنفس السرعة التى كانت عليها فى اليوم الأول. ومع ذلك فإنه فرض خاطئ. إذ إن جاذبية الأرض تقل كلما زادت المسافة التى تسلقها المسافر. وهذه الظاهرة من شأنها أن تساعده على زيادة سرعته باستمرار وإتمام رحلته خلال أحد عشر عاماً.

ولكن كيف يكون الحال إذا استخدمنا الصاروخ؟ وكم المدة التى سيسغرقها الصاروخ حتى يصل إلى القمر؟ يمكن للصاروخ أن يصل إلى القمر فى مدة ٥١ ساعة، وذلك إذا ما تخلص من الأرض بسرعة قدرها ١١,٢ كيلو متر فى الثانية.

ولن يتمكن الإنسان من توجيه الكواكب الأولى فقط، توجيهها لاسلكياً، بل سيوجه كذلك الصواريخ القمرية الأولى. وسيتمكن العلماء من تتبع خط طيران هذه الكواكب والصواريخ عن طريق الإشارات اللاسلكية التى ترسلها.

وسيرحمل الصاروخ مسحوقاً متوجهًا، وحينما يرى العلماء وهجاً دلالة على اشتعال هذا المسحوق فهذا معناه أن الصاروخ قد

سقوط على سطح القمر في نفس اللحظة التي حدث فيها التوهج. وإذا سقط الصاروخ على الجزء المعتم من وجه القمر، فإن هذا سيساعد بالتأكيد على رؤية اشتعال المسحوق المتوجه بوضوح أكثر. ومن الممكن بالإضافة إلى ذلك أن يتطاير مسحوق أبيض، ويشغل مساحة واسعة، نتيجة سقوط الصاروخ على القمر. وهذا المسحوق يمكن رؤيته من فوق سطح الأرض.

وفي مرحلة ثالثة سيتمكن العلماء من إطلاق صواريخ أقوى من هذه الصواريخ من فوق إحدى محطات الفضاء. ومن المحتمل أن تتحول هذه الصواريخ إلى كواكب صناعية تابعة للقمر وتدور حوله مدة طويلة من الزمن دون حاجة إلى وقود. ولا شك في أن هذا النوع من الصواريخ، سيساعده على دراسة القمر. نظراً لما يمتاز به من ميزات اقتصادية.

وتبيّن لنا بعض العمليات الحسابية أن صاروخاً زنته عشرة أطنان، وسرعة العادم ٤ كيلو مترات في الثانية، لا يحتاج إلى أكثر من اثنى عشر طناً من الوقود حتى يتمكن من الدروان حول القمر. وذلك إذا ما انطلق من فوق قمر صناعي تابع للأرض. أما إذا انطلق من فوق الأرض فإنه سيحتاج إلى ١٥٠ طناً من الوقود. وإذا ما

كانت سرعة العادم ٢,٥ كيلو متر في الثانية، فإن قدرتنا تتغير وتصبح في الحالة الأولى ٢٥ طنا من الوقود، و٨٤٠ طنا في الحالة الثانية. ونحن نسوق هذا القول على افتراض أن سفينة الفضاء هنا ستطلق بأقصى سرعتها منذ اللحظة الأولى دون استنفاد وقود إضافي للتلعب على مقاومة الهواء.

ونظرا لأننا لا نرى، ونحن على الأرض، إلا أحد نصفى القمر، فإن العلم يهتم جدا بالفائدة المنتظرة من بحث النصف الثاني. وقد يتم الطيران فوق ذلك النصف في وقت يكون سطحه كله مضاءً بأشعة الشمس أي تتم مع قمر جديد.

ويمكننا أن نفترض بأن نصف القمر الذي لا نراه من على سطح الأرض لا يختلف أساسا عن النصف الآخر. ومن المحتمل كذلك أن يكون - مثله - جافا تماما وليس به ماء، وحاليا وبالتالي من أي نوع من الهواء. وللمسافرين أن يتوقعوا رؤية أشياء كثيرة. فقد يروا أماكن سوداء كبيرة حيث توجد وديان، وهى التي تسمى "بالبحار". كما سيرون سفوح جبال تقطعها شقوق عميقة، وجبالا قممها مبنية، ومظلمة تماما عند أسفلها. وينتظر أن يروا نتوءات دائرة مسننة، ومنحدرات زلقة من الداخل ولكنها تحدى بالتدريج

نحو حافتها الخارجية (المدرجات الجبلية) وسلسل من فوهات البراكين وقطعاً من الرماد البركاني ذات لون أبيض كالثلج تبهر الألبار (الأشعة المضيئة).

ولتخيل أن سفينه للقضاء بنيت حسب التصميم الموضح في الشكل رقم ٩، ولنفترض أنها اطلقت من محطة فضاء بهدف القيام ببحث عن القمر (صورة ١ - شكل ٩).

ويلاحظ أن سرعة سفينه الفضاء ستتغير أثناء طيرانها بقوة دفع كمية حركتها الذاتية. وعلى الرغم من أن الصاروخ اطلق بسرعة كبيرة فإنه سي فقد سرعته تماماً، كما يحدث بالنسبة لقطعة من الحجر يقذفها الإنسان إلى أعلى. ويصل الصاروخ بعد خمسة أيام إلى نقطة يقع فيها تحت تأثير مجال جاذبية القمر. وحالما يحدث ذلك تبدأ سرعته في الازدياد حتى تصل إلى ٢,٥ كيلو متر في الثانية، وهو على بعد عشرات الكيلو مترات عن سطح القمر.

وإذا كان لابد أن تتحول سفينه الفضاء إلى كوكب صناعي تابع للقمر، حينما تكون على بعد عشرة كيلو مترات من سطحه، فلا بد إذن أن ننخفض سرعتها إلى ١,٧ كيلو متر في الثانية، وهي السرعة الدائرية لهذا الارتفاع (صورة ٢، شكل ٩). وستقطع السفينه

دورتها حول القمر في مدة ساعة وخمسون دقيقة. وسيكون أقصها المرئي ١٨٦ كيلو مترا. وهنا سيمكن الإنسان من أن يرى بالعين المجردة الأشياء الموجودة على سطح الأرض، والتي يبلغ طولها نحو ثلاثة أمتار أو أكثر.

وسوف تستمر سفينة الفضاء في دورانها حول القمر كما يشاء ركابها دون أن تستنفذ قطرة واحدة من الوقود (صورة ٣، شكل ٩).

وإذا عزم ركاب السفينة على اتخاذ طريقهم نحو وطنهم، وبدأوا رحلتهم نحو الأرض، فليس عليهم إلا أن يديروا المحركات. إذ إن السفينة ستترك الفلك الدائري، بعد أن تزداد سرعتها، بينما ستواصل خزانات الوقود المنزوعة سيرها في طريقها القديم. (صورة ٤ شكل ٩). وستواصل الآلات الأوتوماتيكية الموجودة بها إرسال إشاراتها اللاسلكية باستمرار إلى الأرض، وتبيّن فيها النتائج المختلفة التي سجلتها لعمليات القياس.

وسوف تهبط سفينة الفضاء بنفس الطريقة التي سبق لنا وصفها (صورة ٥ شكل ٩)، كما أن سهم الفضاء الهابط سيستقر على الأرض بعد أن ينشر جناحيه بأكملهما (صورة ٦ شكل ٩).

وبعد الانتهاء من رحلات الطيران الاستطلاعية حول القمر، تبدأ رحلات بقصد الهبوط على القمر. ولكن هل من الميسور الهبوط على سطح القمر دون استخدام وقود؟ وهل يحيط بالقمر غلاف غازى؟

دلت عمليات الرصد أن الغلاف الغازى المحيط بالقمر دقيق جداً. وتفيد بعض المعلومات المبدئية أن كثافة الهواء التى تغطى كل سنتيمتر مربع من سطح القمر تقدر بـ 2×10^{-10} من الكثافة المقابلة لها على سطح الأرض. وتتساوى كثافة الغلاف الغازى المحيط بسطح القمر مع كثافة الغلاف الغازى المحيط بالأرض، والموجود على ارتفاع 60 كيلو متراً. ولذلك فمن المستحيل، أيا كانت الاحتمالات، أن يستخدم الهواء المحيط بالقمر من أجل تهدئة سرعة سفينة الفضاء قبل هبوطها على القمر، ولهذا فلا بد من استخدام صاروخ ذى مراحل لتحقيق هذا الغرض.

وسيضطر المسافرون عبر الفضاء إلى أن يمكثوا في حجرات حبس الهواء بعد أن يصلوا فوق سطح القمر، وهو ما يصدق بالنسبة للكواكب التي لا يحيط بها غلاف غازى، أو سيضطرون إلى ارتداء معاطف الفضاء قبل أن يخرجوا من السفينة. وسيتمكن المسافرون،

على الرغم من هذه الملابس الثقيلة، من الحركة بسيولة. ويرجع ذلك إلى أن جاذبية الأرض تقدر بسدس جاذبية كوكبنا.

ولكي يتخلص المرء من مجال جاذبية القمر، فإنه يحتاج إلى ١٤ على ٢٠ من الطاقة الالزمه لتحقيق نفس الغرض على الأرض. وبالتالي فإن السرعة الالزمه للتخلص من القمر ستكون أقل بكثير من السرعة الالزمه للتخلص من الأرض.

وكي تكون أكثر دقة نقول: إن هذه السرعة ستكون أقل من ٢,٥ كيلو متر في الثانية، بينما نجد أن الصواريغ الحديثة التي تسير بوقود سائل قادرة على السير بسرعة أكبر من هذه.

٢- رحلة إلى المريخ

السفر إلى المريخ من الموضوعات التي لها أهمية كبرى. وقد ظل هذا الكوكب، طوال القرون الثلاثة الماضية، موضوع اهتمام علماء الفلك وغيرهم من العلماء، لقربه من الأرض وتشابه ظروفه الطبيعية. ولم يعد خبراء الكواكب الآن ليقعنوا بدراسة سطح المريخ من على سطح الصور الفوتografية، إذ إنه يبدو صغيرا حتى ولو استخدمنا أضخم التلسكوبات في النظر إليه.

ومن المحتمل أن تسبق رحلتنا إلى المريخ، التي ننوي الهبوط فيها على سطحه، رحلات استطلاعية حول الكوكب، كما هي الحال في رحلتنا إلى القمر. ومن ثم فإن سفن الفضاء ستتحول مؤقتا إلى كواكب صناعية تابعة للمريخ. والواقع أن عملية الهبوط والانطلاق ستكونان عمليتين شاقتين للغاية في المراحل الأولى من سفرنا عبر الفضاء. وأهم هذه العقبات هي؛ أن الوقود اللازم للعودة من الرحلة لابد وأن يحمله المسافرون معهم من الأرض. ولا شك في أن البحث

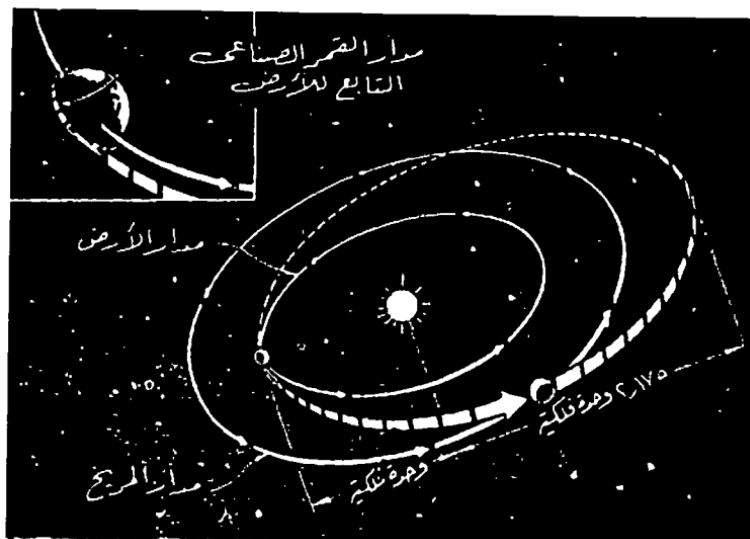
التفصيلي لسطح المريخ سيساعدنا على اختيار أفضل الأماكن التي تصلح للهبوط، كما سيساعدنا هذا البحث في الحصول على معلومات لا ينير لنا التثبت من صحتها ونحن هنا على الأرض. وهذه المعلومات ضرورية جداً بالنسبة لنا قبل أن نبدأ رحلتنا لنغزو المريخ ونرسو على أرضه.

وأول الأمور التي يجب أن تتوفر على بحثها هي؛ هل من الممكن الاستفادة من بنية وتركيب الغلاف الغازى المحيط بالمريخ لتهيئة سرعة سفينة الفضاء؟ ومثل هذا البحث سيساعدنا كذلك على اكتشاف مسائل مهمة مثل: هل يستطيع الإنسان أن يحيا على ظهر هذا الكوكب؟ وهل غلافه الغازى يهيئ لنا الوقاية الكافية لحمايتنا من الإشعاعات الضارة، والشهب التي لا تحصى والتي تتتساقط عليه من الفضاء الخارجي؟ ولقد اكتشف العلماء أن الأشعة فوق البنفسجية ستتفيذ إلى سطح الكوكب، وتهدد حياة المسافرين عبر الفضاء. وعرف العلماء ذلك لأن الغلاف الغازى المحيط بالمريخ خل ومن غاز الأوزون الذي يمتص الأشعة فوق البنفسجية التي تسقط من الشمس.

وهناك عدة مسارات مختلفة يمكن اتباعها للطيران حول المريخ. وتنوقف المدة التي تستغرقها الرحلة، والسرعة المبدئية التي تطلق بها سفينة الفضاء، على نوع المسار الذي يقع عليه الاختيار.

ولنفترض أننا سنتبع مساراً يستلزم عامين لإتمام الرحلة (شكل ١٢). يجب أن ينطلق الصاروخ من محطة الفضاء في منتصف الليل حسب التوقيت المحلي، حينما تكون مراكز كل من الأرض والشمس والمحطة على خط مستقيم، إذ إن هذه هي أفضل اللحظات المناسبة، لأن اتجاه حركة محطة الفضاء سيتفق مع اتجاه الصاروخ المنطلق. وسوف يستفيد الصاروخ في انطلاقه من السرعة التي تسير بها محطة الفضاء، وينطلق الصاروخ حينئذ بأقل سرعة ممكنة وقدرها ٤,٣ كيلو مترات في الثانية.

ولكن إذا كانت الرحلة ستبدأ مباشرة من فوق سطح الأرض، فإن السرعة اللازمة حينئذ هي ١٢,٣ كيلو متر في الثانية.



(شكل ١٢) لطيران حول المريخ لمدة عاشر. فوق: صاروخ ينطلق من فوق القمر الصناعي التابع للأرض.

وإذا كان الصاروخ المنطلق يزن عشرة أطنان، وسرعة العالم أربعة كيلو مترات في الثانية، فإنه لابد وأن يحمل ١٩,٦ طن من الوقود. وذلك إذا كان سيدأ رحلته من فوق محطة الفضاء. أما إذا كان سيدأ رحلته من فوق سطح الأرض فإنه سيحتاج إلى ٢١٦ طنا من الوقود.

وتتغير سرعة الصاروخ باستمرار طوال فترة طيرانه عبر الفضاء. إذ سيبدأ رحلته وينطلق بأقصى سرعة ممكنة له. ثم تأخذ هذه السرعة في النقصان بالتدريج مع ابتعاد الصاروخ عن مدار الكورة الأرضية.

وبعد أن يقترب الصاروخ من المريخ يحاول أن يرتد عنه إلى مسافة معينة وينطلق في الفضاء الخارجي.

ونظراً لأن المريخ يدور حول محوره، فإن المسافرين سيتمكنون من التقاط صور لسطحه أثناء طيرانهم حوله.

وتصل سفينة الفضاء أقصى نقطة في مسارها بعد عام واحد من طيرانها، وبذلك تكون قد قطعت مسافة ٢,١٧٥ سنة ضوئية بعيداً عن الأرض، وهنا تبلغ سرعتها أقل مدى لها.

وبعد أن تتجاوز سفينة الفضاء هذه النقطة تعود مرة أخرى إلى الاقتراب من فلك المريخ بسرعة متزايدة. لكنها لن تلتقي بالكوكب في هذه المرة. وحينئذ يغلق المسار الطيران، وهو على شكل قطع ناقص، وتبدأ سفينة الفضاء بعد ذلك تعود أدرجها إلى الأرض بنفس السرعة التي انطلقت بها.

وهناك وسيلة أخرى للقيام بدراسة المريخ عن قرب، وتستمر هذه الدراسة فترة طويلة من الزمن. وذلك بأن نطلق صاروخاً قوياً ليرسو فوق سطح فوبوس، وديموس، وهما قمران تابعان للمريخ. ويتم ديموس دورته حول المريخ في فترة تقل قليلاً عن ٣٠ ساعة، ويبعد عنه بمسافة ٢٣،٠٠٠ كيلو متر أي ١/١٧ من المسافة التي تفصل بين الأرض والقمر. ويبعد فوبوس بمسافة ٩،٠٠٠ كيلو متر عن سطح المريخ، وتستغرق دورته الكاملة حول الكوكب فترة أقل من ثمانى ساعات. ويلاحظ أن حجم وكثافة هذه الأجرام السماوية صغيرة جداً، كما أن قوة جذب جاذبيتها لا يُؤبه لها. ولذلك سيكون أيسر علينا أن نزود هذين القمرتين عن أن نزود كوكبها التابعين له.

ويفيدنا علم الطبيعيات الفلكية الحديث بمعلومات ت唆ى إلينا بأن الظروف الطبيعية المحيطة بالقمر مشابهة إلى حد كبير بتلك التي تحيط بالمريخ عن أي كوكب آخر. ولقد قام مجموعة من علماء الفلك السوفيت وعلى رأسهم ج. تتجوف، بأبحاث طويلة في هذا الصدد. وانتهى هؤلاء العلماء من بحثهم إلى الاعتقاد بوجود نباتات على ظهر المريخ. ويعتقد العلماء أن الغلاف الغازى المحيط بالمريخ يحتوى على غاز الأكسجين، وخلوًا من الغازات التي تؤدى حياة

الإنسان. هذا على الرغم من أن الغلاف الغازى رقيق جداً، حتى ولو كان فوق سطح الكوكب مباشرة. ومن ثم سيضطر المسافرون عبر الفضاء أن يحيوا داخل حجرات حبس اليواء حيث يتيسر تنظيم الضغط وحرارة الجو بداخلها، كما سيضطرون إلى ارتداء معاطف الفضاء قبل أن يتركوا الصاروخ. ومن المحتمل وجود ماء فوق سطح المريخ. ويعتبر مناخ المريخ مناخاً قارياً أكثر مما هي الحال على الأرض. والسبب في ذلك أن شدة الإشعاعات الشمسية فوق سطح المريخ تبلغ نصف شدة الإشعاعات الساقطة على الأرض.

ما أفضل المسارات من الناحية الاقتصادية والتي يجدر بنا اتباعها في غزو المريخ بحيث يتيسر لنا الهبوط فوق سطحه؟

إن أقصر خط بين نقطتين في الفضاء هو الخط المستقيم. وأيا كان الأمر فإن سفيننة الفضاء لن تتمكن من الطيران كما يطير الغراب. إذ إن جاذبية الشمس ستُجبر الصاروخ على أن يحيد عن طريقه في الفضاء تماماً، كما تؤثر جاذبية الأرض على مسار حجر قذف في الفضاء إلى أعلى فييسير بزاوية معينة. حقاً إن سفيننة الفضاء يمكنها أن تسير في مسار مستقيم وذلك إذا ما دارت محركاتها باستمرار. إلا أن ذلك معناه زيادة في استنفاد الوقود بكمية هائلة.

والوسيلة الوحيدة التي يمكن بها لسفينة الفضاء أن تتخلص من عملية الانحراف عن مسارها، بتأثير جاذبية الشمس، وتسير في مسار مستقيم هي أن تطير في خط رأسى مواز لأشعة الشمس. لكن هذا النوع من الطيران يستلزم كميات هائلة من الوقود، لأن سفينة الفضاء ستضطر إلى أن تخمد هذه السرعة الهائلة التي كانت تدور بها هي والأرض حول الشمس. وتقدر هذه السرعة بنحو ٣٠ كيلو متراً في الثانية. وهذه السرعة ستحرف سفينة الفضاء عن طريقها بنفس الطريقة التي يحرف بها التيار قارباً وضع في النهر ليعبره إلى الشط الآخر ويسير في زاوية قائمة.

ولنفترض، مع هذا كله، أننا بدأنا رحلة إلى المريخ متبعين أقصر الطريق وأكثرها استقامة. إذا حدث ذلك فإن الرحلة تتم خلال ٨٥ يوماً. ولكن لابد، لبلوغ هذا الهدف، من السير بسرعة لا تقل عن ٣٩ كيلو متراً في الثانية. ومن الواضح أن مثل هذا الطريق يكلفنا تكاليف باهظة.

وعلى العكس من ذلك، فلو بدأت سفينة الفضاء تحلق في مسار شبه القطع الناقص، فإنها ستضطر إلى أن تطلق من الأرض

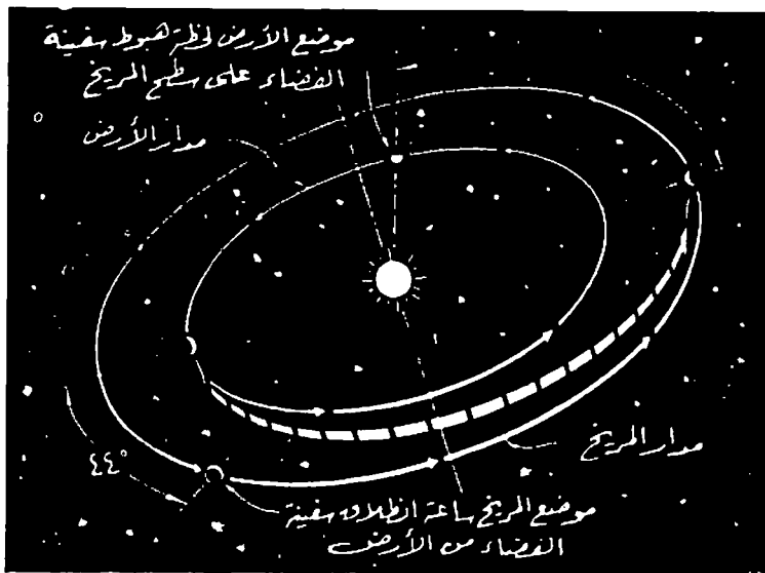
بأقل سرعة ممكنة لها. وسوف تسير السفينة بأقل سرعة لها كذلك حينما تبدأ في عملية الهبوط فوق المريخ (شكل ١٣).

وسبق أن أشرنا إلى أن سفينة الفضاء يستحيل عليها أن تطلق من فوق سطح الأرض في أي لحظة من اللحظات، إن لم تتبع في سيرها خطًا مستقيماً. إذا لابد وأن يكون المريخ في وضع معين بالنسبة للأرض إذا كان لابد للصاروخ من أن يلتقي به حينما يبلغ مداره. ويلاحظ أن المريخ لا يتخذ هذا الوضع المحدد إلا مرة واحدة كل ٧٨٠ يوماً في المتوسط.

وتستغرق الرحلة إلى المريخ مدة ٢٥٩ يوماً. ذلك إذا كان مسارها شبه قطع ناقص. وسيضطر المسافرون عبر الفضاء إلى الانتظار مدة ٤٥٤ يوماً قبل أن يعودوا أدراجهم متخذين نفس المسار، حتى يعود الكوكبان إلى وضعهما الصحيح بالنسبة لبعضهما.

وإذا اتبعت سفينة الفضاء مثل هذا المسار في رحلتها إلى المريخ، فلابد لها وأن تطلق بسرعة ١١,٦ كيلو متر في الثانية. ولكن من المشكوك فيه أن يرضي إنسان، من الموعودين بالسفر عبر الفضاء بالقيام بهذه الرحلة التي يقطع فيها مثل هذا الطريق الطويل. ويمكن للمسافرين أن يختصروا زمن العبور، وذلك إذا زادت سرعة

الانطلاق، وسافروا في مسار على شكل القطع المكافئ. وتستغرق رحلتهم في هذه الحالة ٧٠ يوماً. وذلك على افتراض أن سفينه الفضاء بدأت رحلتها وكانت سرعتها المبدئية لانطلاقها هي ١٦,٧ كيلو متر في الثانية. وبالتالي فإذا زادت السرعة المبدئية للانطلاق إلى ١,٤ مرة ستختفي المدة التي تستغرقها رحلتهم بواقع ٣,٧ . وذلك هي إحدى القسمات المميزة للملاحة عبر الفضاء.



(شكل ١٣) للطيران إلى المريخ في مسار على شكل شبه القطع الناقص

كان الاعتقاد الشائع في نهاية القرن الماضي أن المريخ تسكنه حيوانات راقية. وكتب الكثيرون روايات وقصصاً تناولت هذا الموضوع. ولكن لم يحاول مؤلفو هذه الروايات أن يكفووا أبطالها عناه التفكير في توقيت طيرانهم أو تحديد المسار الذي يجب عليهم أن يتبعوه. ومع هذا فلو فكرروا في هذا الموضوع فإنه سيزداد صعوبة وتعقيداً. إن رحلة بين كوكبين يمكن أن تتم فقط عبر عدد من الطرق "المعقولة"، ولابد وأن يوضع موضع الاعتبار، مواضع الكواكب بالنسبة إلى بعضها. ومن ثم فلا بد وأن تحدد بدقة مواعيد انطلاق سفن الفضاء ومواعيد وصولها إلى أهدافها.

ولو قدر لنا أن نرسم جدولًا يبين مواعيد الطيران إلى المريخ أو الزهرة، فإننا سنجد فيه كثيراً من الخانات البيضاء، أو "الفصول العاطلة". وتتراوح مدة هذه الفصول من بضعة أشهر إلى العام ونصف العام، أو ما يقارب ذلك. ولن تتمكن سفينة الفضاء في هذه الفترة من الانطلاق من فوق سطح الأرض أو الهبوط فوق هدفها، نظراً لأن الكواكب لم تتخذ الوضع الملائم للقيام بالرحلة.

٣- رحلة إلى الزهرة

لو نظرت إلى الأفق المعمتم بعد الغروب مباشرةً فانك ترى نجماً شديداً اللمعان. هذا هو كوكب الزهرة. وقد تبدو الزهرة للعيان قبل الفجر بفترة قصيرة، بل قد ترى في وضح النهار. ويرجع شدة لمعان الزهرة إلى قربها من الشمس وقدرتها على عكس الضوء.

وتعتبر الزهرة أقرب جيران الأرض. وهي أكثر كواكب المجموعة الشمسية شبهاً بالأرض، وتقل أبعادها وكتلتها عن أبعاد وكالة كوكبنا بنسبة ضئيلة. ومن ثم فإن مكتشفى الفضاء فى المستقبل لن يندهشو لوزنهم حينما يستقرون على سطحها.

وفي عام ١٧٦١، اكتشف العالم ميخائيل لوموندوف، بواسطة أحد التلسكوبات، حافة مضيئة حول الزهرة حينما تقترب من قرص الشمس. وأرجع هذه الظاهرة إلى وجود غلاف غازى حول الزهرة. وأنبأ بعض عمليات الرصد التالية لذلك، أن الهالة المضيئة هي بالفعل الغلاف الغازى المحاط بالكوكب، وأنها مضاءة بواسطة

الشمس. وقد تم رصد هذه الظاهرة عام ١١٨٢، وهو ما لم يتمكن الإنسان من رصده مرة أخرى سوى عام ٢٠٠٤. ولكن ستحتاج الحال بالنسبة للعلماء الذين يستقلون سفينة الفضاء، إذ إنهم سيتمكنون من رؤية هذه الظاهرة عدة مرات في العام الواحد.

وكانت هناك فكرة شائعة، وظلت سائدة مدة طويلة دون أن يزعزع، يرى أصحابها أن السحب المحيطة بالزهرة إنما تكونت بفعل بخار ماء، وأن هذه السحب تعكس أشعة الشمس بكمية كبيرة؛ ولكن ثبّتت الأبحاث التي أجريت بعد ذلك أن طبقات الجو العليا لا تحتوى على بخار ماء ولا أكسجين، ولكنها تحتوى بدلاً من ذلك على حامض كربونيك بنسبة كبيرة، ولذلك فمن المحتمل أن يكون الهواء الذي يغطى سطح الكوكب مباشرةً غير صالح للتنفس، ولهذا فلا بد وأن يحمل المسافرون معهم خزانات للأكسجين.

ويسود الاعتقاد بين بعض علماء الفلك بأن بنية الغلاف الغازى المحيط بالزهرة مشابهة للغلاف الغازى المحيط بالأرض. ولكن هناك علماء آخرين يعتقدون بأن غلاف الزهرة إلى ارتفاع الزهرة يمتد إلى ارتفاع شاهق أكثر من مثيله على الأرض. وقد كشفت بعض عمليات الرصد التي تمت وقت الشفق لكوكب الزهرة،

أن الضغط الجوى فوق سطح الزهرة يزيد على الضغط الجوى فوق سطح الأرض بما يعادل مرتين أو ثلاثة مرات.

وهذا من شأنه أن يساعد على تهدئة سرعة سفينة الفضاء حينما تدخل هذا النطاق بقصد الهبوط على سطح الزهرة.

لم يثبت العلماء بعد بصورة نهائية من المدة التي يستغرقها كوكب الزهرة في الدورة الواحدة حول محوره (الزمن الذي يقضيه في دوره كاملة حول نفسه). ويعتقد بعض المشتغلين بعلم الفلك أنها ٦٨ ساعة، بينما يرى البعض الآخر أنها متساوية للفترة التي تستغرقها الأرض في دورتها حول محورها، ويبقى فريق ثالث أنها هي نفس المدة التي تقضيها الزهرة في دورتها حول الشمس، أي ٢٢٥ يوماً. ولم يستطع العلماء بعد تحديد الزاوية بين خط الاستواء لكوكب الزهرة وبين فلكه. وهذه الزاوية هي التي تحدد المدة التي يستغرقها الليل والنهار طول العام. ولا يحتمل أن نهنتى إلى الإجابة عن هذه المسائل حتى يحلق المسافرون عبر الفضاء حول الزهرة.

ولا يمكننا بهذه المعلومات التي بين أيدينا أن نقدر الارتفاع والاتجاه اللذين يجب أن تسير فيهما سفن الفضاء "لكي تغوص داخل الغلاف الغازى المحاط بالزهرة، وتتضمن لنفسها هبوطاً مأموناً

العواقب. وكلما قلت سرعة سفينة الفضاء بالنسبة للغلاف الغازى المحيط بالكوكب كلما كان ذلك مدعاه للسهولة، والأمن فى الهبوط. وتعتمد سرعة الصاروخ إلى حد كبير على توافق اتجاه طيرانه مع دورة الكوكب حول نفسه.

إن عمليات الاستطلاع الأولية ستساعدنا على القيام بدراسة شاملة لبنية القشرة السطحية للزهرة، ومعرفة إذا كانت هناك نباتات وحيوانات أم لا. إلا أن ستار السحب، المحيطة بالكوكب، سيحول دون رصد سطحه مباشرة. ولكن، ورغم هذا الستار من السحب، هناك طرق حديثة للتصوير تستخدم فيها الأشعة تحت الحمراء. وهذه الطرق تيسر لنا تصوير سطح الزهرة من داخل سفينة الفضاء.

لتخيل أننا في طريقنا إلى الزهرة داخل سفينة الفضاء. (شكل ٤) تطلق السفينة بنا أولاً من فوق الأرض بسرعة مقدارها ١١,٥ كيلو متر في الثانية. ويوقف الملاح المحركات بعد ذلك، وحينئذ يشق الصاروخ عباب الفضاء مثل الحجر بعد قذفه بمقلاع. ولن يشعر الركاب بعد ذلك بأى ثقل وسيكون بمسطاعيم أن يروا كوكبنا من خلال النوافذ، على مسافة قصيرة وكأنه كرة لونها ضارب للزرقة والأخضرار، وتدور على ميل في فضاء أسود فاحم. ويمكن رؤية

حواف القارات التي تضيقها الشمس بوضوح من خلال فجوات السحب. وبعد أن تخرج السفينة من نطاق الجاذبية الأرضية تختلف الأرض وراءها بمسافات تتبع باستمرار.

لقد مضت علينا الآن بضعة شهور، وأصبحت الأرض أمامنا على هيئة كرة صغيرة لامعة ضاربة إلى الزرقة.وها هو عالم آخر جديد لا نعرف عنه شيئاً، يقترب منا سريعاً، ويتلاّلأً لونه الذي يجمع بين الزرقة والبياض. إنه الزهرة، وهذا هو ذا الكوكب يكبر حجمه ويختفي عن نظرنا نجوماً كثيرة يزداد عددها مع مرور الوقت. والآن لابد من تبدئة سرعة الفضاء حتى نحول دون اصطدامها بسطح الزهرة كما يصطدم شهاب جبار. ولو قدر هذا الحادث أن يقع فإن طاقة الحركة ستتحول كلها إلى طاقة حرارية على شكل انفجار شديد يتبع من جرائه كل محتويات السفينة، ولن يخلف وراءه أى أثر لها سوى فوهة ضخمة.

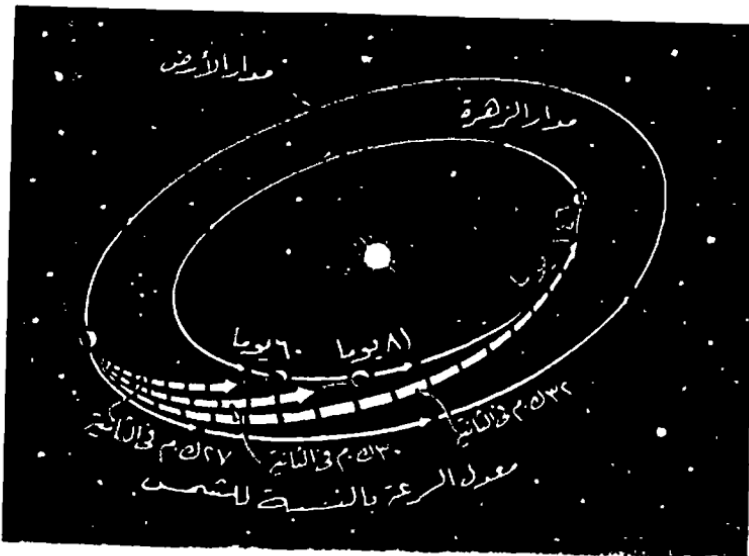
لقد بذل الملاح كل ما في وسعه كي يتتجنب الاصطدام بسطح الكوكب. وهذا هو ذا يدخل نطاق الغلاف الغازى المحيط بالزهرة ويسير موازياناً تقريباً لسطحها، ويهدى من سرعة الصاروخ، وذلك بالاستعانة بمقاومة الهواء. والآن يطلق الصواريخ المعطلة، الموجودة

في مقدمة السفينة، ويوقف سفينه الفضاء بالفعل. وبعد لحظات قليلة تتمكن السفينة من أن ترسو على الأرض في أمن وسلام.

وها هم العلماء يمضون أوقاتهم في عمليات الرصد وإجراء التجارب، وجمع عينات أثارت اهتمامهم، ويقومون ببعض الأبحاث الأخرى. وأخيرا حان موعد الرحيل، وتطلق سفينه الفضاء في سرعة مدارها $10,7$ كيلو متر في الثانية، وتطير في مسار شبه القطع الناقص في منطقة تماشى مدارى الزهرة والأرض. وستدخل السفينة الغلاف الغازى المحيط بالأرض في سرعة مدارها $11,5$ كيلو متر في الثانية. ولكي يخدم الملاح سرعة السفينة، قبل أن تستقر على الأرض، فإنه سينزلق بها أولا في طبقات الجو العليا للأرض، ثم ينتقل إلى الطبقات السفلية التي تزداد كثافتها بالتدريج.

تستغرق مثل هذه الرحلة 146 يوما. ويمكن مع ذلك اختصار زمن العبور من 81 إلى 60 يوما، إن لم يكن إلى ما هو أقل من ذلك. (انظر شكل 14).

ولكي نتمكن من بلوغ هذا الهدف "اختصار زمن العبور" رغم الظروف المحيطة بالسفر عبر السماء، لابد لنا وأن نزيد السرعة، كما يحدث تماما بالنسبة لقطعة الحجر. فكلمت زادت السرعة التي تتطلق بها



(شكل ١٤) الطيران إلى الزهرة في مسارات على شكل شبه القطع الناقص

قطعة الحجر عبر الهواء، كلما كانت أسرع في إصابة الهدف. وبالنسبة للحالة التي سبق لنا وصفها، فكلما زادت السرعة المبدئية التي تطلق بها سفينة الفضاء بالنسبة للأرض، كلما قلت سرعتها بالنسبة للشمس. وذلك لأنها ستطلق في اتجاه مضاد لحركة الأرض. ويوضح المثال التالي ما ذهبنا إليه. كلما زادت السرعة التي يسير بها إنسان داخل قطار، في اتجاه مضاد لسير القطار، كلما كانت سرعته أبطأ بالنسبة للأرض.

وإذا شئت أن تعرف لماذا تنقص المدة التي تقضيها السفينة في الطيران، على الرغم من انخفاض سرعة حركة الصاروخ في الفضاء، فليس عليك إلا أن تلق نظرة إلى الشكل ١٤. إذ إن هذا الشكل يعطيك مفتاح المشكلة، فالشكل يوضح لك ثلاثة سرعات. ولنفترض أن الصاروخ تحرك بأقل السرعات الثلاث، فإنه يتمكن من أن يعبر أقل المسافات التي تساعدك على اختصار زمان السفر.

٤- السفر إلى الكواكب الأخرى

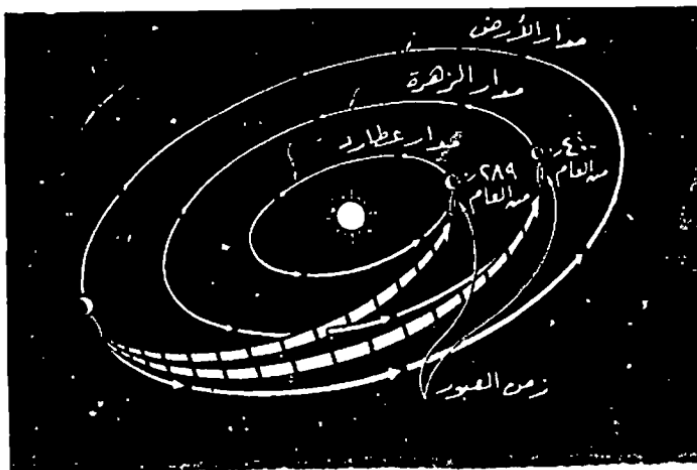
لقد وصفنا حتى الآن ظروف السفر إلى أقرب جيران الأرض وهم القمر، والمريخ، والزهرة. أما عن السفر إلى الكواكب الأخرى من المجموعة الشمسية فإنه سيكون أكثر صعوبة.

رأينا أن السرعة المبدئية للانطلاق من الأرض إلى الكواكب الأخرى تتوقف على الطريق الذي نتخذه في سفرنا، ورأينا كذلك أن المسار شبه القطع الناقص هو أفضل المسارات من الناحية الاقتصادية. إذن ما هو الحد الأدنى للسرعة المطلوبة كي نصل إلى الكواكب الأخرى من المجموعة الشمسية. وكم تستغرق منا هذه الرحلة؟ الإجابة عن هذه الأسئلة مبينة بالجدول الآتي:

الحد الأدنى للسرعة مقدراً بالكيلو متر في الثانية	اسم الكوكب الذي تقصده سفينة الفضاء	زمن العبور في اتجاه واحد	سنة	يوم
١٣,٥	طارد	-	-	١,٥
١١,٥	الزهرة	-	-	١٤٦

-	٢٥٩	١١,٦	المريخ
٢	٢٦٧	١٤,٢	المشتري
٦	١٨	١٥,٢	زحل
١٦	١٤	١٥,٩	أورانوس
٣٠	٢٢٥	١٦,٢	نبتون
٤٥	١٤٩	١٦,٣	بلوتو

يبين لنا هذا الجدول أن السفر إلى عطارد في طريق شبه القطع الناقص، يستغرق وقتا أقل من السفر إلى الزهرة، على الرغم من أن الزهرة تقترب من الأرض. وقد يبدو من أول وهلة أن تفسير هذه الظاهرة من الأمور المعضلة. لكن هذا التفسير موجود في الشكل ١٥، يبين لنا هذا الشكل أن الطريق بين الأرض وعطارد أقصر من الطريق بين الأرض والزهرة.



(شكل ١٥) السفر إلى الزهرة في طريق على شكل قطع ناقص يستغرق وقتاً أطول من السفر إلى عطارد، وهو أبعد كواكب المجموعة الشمسية.

وتفصل بين الأرض والمشتري مسافة أطول عدة مرات من المسافة التي تفصل بين الأرض والمريخ ويوجد بين المريخ والمشتري حزام من الكويكبات الصغيرة التي لا تحصى والتي تمثل خطراً على سفينة الفضاء. وتصل إلى هذا الكوكب كمية قليلة جداً من أشعة الشمس. وزيادة على ذلك فإن السرعة التي تسير في خط على شكل القطع المتكافئ تزيد بما هو أكثر من خمس مرات، عن

مثيلتها على الأرض. كما أن قوة الجاذبية تعادل جاذبية الأرض ثلاث مرات، وهذا كله يمثل عقبة كبيرة أمام المسافرين عبر الفضاء، مما قد يجعل أمر البقاء على ظهر الكوكب مستحيلاً استحالة مطلقة. وثمة عقبات أخرى مثل وجود بعض الغازات السامة وبرودة الجو. ومع هذا كله فمن الممكن بحث المشترى من داخل سفينة فضاء تدور حوله بوصفه قمراً صناعياً.

ونرى من الضروري، قبل أن نرحل إلى عطارد، أن نصرح بحقيقة واقعة وهي أن الفترة التي يستغرقها عطارد في دورته حول محوره دورة كاملة هي: (٨٨ يوماً). ويترتب على ذلك أن أحد نصفى الكوكب هو الذى يتعرض لأشعة الشمس بينما يسود النصف الآخر ظلام دائم. ومن ثم فإن درجة حرارة هذا النصف منخفضة جداً. ويفصل بين النصفين حزام ضيق وضاء، معتمد المناخ. ويجب ألا ننسى، مع ذلك كله، أننا لا يمكن أن نتكلم عن مناخ عطارد إلا بأسلوب الأرقام طالما أن هذا الكوكب، كما يبدو لنا، لا يحيط به غلاف غازى.

وتبلغ قوة أشعة الشمس فوق عطارد ما يعادل قوتها فوق الأرض بسبع مرات في المتوسط. وتقدر درجة حرارة سطح النصف

المعرض للشمس بما يبلغ ٤٠٠ درجة سنتيجراد. ومن ثم فلابد وأن يوضع تصميم خاص لهيكل سفينة الفضاء التي تسافر إلى هذا الكوكب، بحيث تعكس أغلب أشعة الشمس الساقطة عليه.

ويستحيل أن يتحقق الهبوط فوق سطح عطارد إلا باستخدام صواريخ ذات فرامل. وصناعة هذا النوع من الصواريخ تمثل عقبة كبيرة في سبيل تحقيق ذلك الهدف الآن.

أما عن السفر إلى زحل وأورانوس، ونبتون، وبلوتو، فإن الرحلة إليهم تستغرق وقتاً أطول بكثير في الطرق التي تستلزم الحد الأدنى من السرعة المبدئية. ولذلك فلابد من بناء صواريخ سريعة (إكسبريس) ذات قوة تحمل هائلة كي تصل إلى هذه الكواكب. فمثلاً لو زادت سرعة قذف الصاروخ المتجه إلى بلوتو بمقدار ٥٪ من السرعة الكلية، ومقدارها ١٦,٧ كيلو متر في الثانية، فإن مدة الرحلة تنقص إلى ما هو أقل من نصف المدة العادية.

وعلى الرغم من أن قوة الجاذبية فوق سطح هذا الكوكب، تعادل مثيلتها على الأرض تقريباً، فإن ظروفها الطبيعية غير ملائمة لحياة الإنسان. وقد ثبت أن غلافها الغازى يحتوى أساساً على غاز الميثان، كما أن درجات حرارتها منخفضة جداً.

وماذا عن الرحلات إلى أقرب النجوم إلينا؟

إننا لو دققنا النظر في صفحة السماء بالعين المجردة، فلن نتمكن من إدراك الفارق بين الكواكب والنجوم. ولكن على الرغم من أن كلا الاثنين يبدوان وكأنهما على بعد واحد من الأرض، فإن المسافة التي تفصل بين الكواكب والنجوم هائلة جداً في الواقع. وتصل أشعة الضوء من بلوتو، وهو أبعد كواكب المجموعة الشمسية، إلى الأرض في أقل من سبع ساعات (سرعة الضوء 300,000 كيلو متر في الثانية). بينما نجد أن الضوء يقطع المسافة بين أقرب النجوم، التي يمكن رؤيتها على الأرض، حتى يصل إلينا في أكثر من أربع سنوات، ومن ثم فإن مسألة السفر إلى النجوم متروكة للمستقبل البعيد.

خاتمة

حاولنا فى هذا الكتاب أن نقدم للقارئ لمحه عن مستقبل علم السفر عبر الفضاء.

ولكى نحقق السفر عبر الفضاء، فلا بد وأن نصل إلى سرعة تزيد عدّة مرات على السرعة الممكنة الآن. ومن ثم فلكلّي تصل إلى القمر والكواكب الأخرى في المجموعة الشمسية، لا بد وأن تتراوح سرعة الصاروخ ما بين ١١,١ و ١٦,٣ كيلو متر في الثانية.

ولا شك في أن بناء محطة في الفضاء ييسّر عملية السفر عبر الفضاء إلى حد كبير. وذلك لأن هذه المحطة تهيي الفرصة للسفينة كى تبلغ سرعتها الازمة على مرحلتين. إذ تطلق السفينة من على الأرض في سرعة دائرية مقدارها ٧,٩ كيلو مترات في الثانية، وتطلق من فوق المحطة بسرعة إضافية تزيد على السرعة الأولى من ٣-٤ كيلو مترات في الثانية.

ولابد من إدخال التحسينات على الخصائص الفنية التي يتميز بها الصاروخ، حتى يقوى على بلوغ السرعة الكونية. وأول هذه التحسينات هي زيادة سرعة العادم. وخروج الغازات من الصواريخ الحديثة، التي تسير بالوقود السائل، بسرعة مقدارها ٢,٥ كيلو متر في الثانية. وثمة اعتقاد بإمكانية زيادة هذه السرعة إلى أربعة كيلو مترات في الثانية. وهناك خاصية أخرى مهمة هي القل النسبي للوقود الذي يحمله الصاروخ.

يبلغ تقل الوقود الذي يحمله الصاروخ الحديث، الذي يسير بالوقود السائل، قرابة خمسة أمثال وزن الصاروخ. ويأمل العلماء، مع هذا كله، أن تتضاعف هذه النسبة في المستقبل باستخدام مواد جديدة وإدخال تحسينات على التصميم الموضوع للصاروخ.

وتتجه صناعة الصواريخ الآن إلى زيادة قوة المحرك وعدد مراحل الصاروخ.

ونظرا لأن قوة جذب الجاذبية الأرضية تقل سريعا مع زيادة البعد عن الأرض، فإن زيادة طفيفة في السرعة المبدئية التي ينطلق بها الصاروخ كافية بأن تدفع الصاروخ إلى مسافة أبعد بكثير من

مدى ارتفاعه المحدد أولاً. ومن ثم فإن كل ارتفاع جديد يسجله الصاروخ، إنما هو مكسب ضخم وتقدّم كبير على سابقه.

إن الصواريخ ذات الوقود الحراري الكيميائي قد تكون أول الصواريخ التي تغامر باختراق الفضاء. ولكن ليس ثمة شك في أنها ستتبع بسفن فضاء تسير بالذرّة.

وهذه السفن ستكون أفضل بكثير من تلك فالطاقة الذرية تهيئ لعلم السفر عبر الفضاء إمكانات جبارة.

إذ أن الصاروخ الذري ييسر لنا السفر إلى القمر والكواكب الأخرى من غير حاجة إلى التوقف في محطة الفضاء من أجل التزود بالوقود. وإذا استخدمنا صاروخ ذات فرامل، فإن سفينة الفضاء الذرية ستتمكن من الهبوط على سطح الكواكب أو توابعها التي لا يحيط بها غلاف غازى. كما أن هذه السفن ستتمكن من العودة إلى الأرض من أي كوكب من كواكب المجموعة الشمسية. وأخيراً وليس آخرًا، فإنها ستتمكن من الانطلاق دون حاجة إلى انتظار الفرصة المناسبة حتى تأخذ الكواكب الوضع الملائم.

وبعد أن تحصل سفينة الفضاء على السرعة اللازمة، فإنها تطير بقوة دفع كمية حركتها الذاتية، وتتوفر الوقود. ولن تتبع السفينة،

،

نفس السبب، خطأ مستقيماً في سفرها عبر الفضاء، فمسارها سيكون على شكل قطع ناقص، وأخيراً سيكون على شكل قطع متكافئ أو قطع زائد.

وسوف تطلق صواريخ موجهة باللاسلكي ولا تحمل ركاباً. وذلك بقصد استكشاف الفضاء قبل أن يتهيأ الإنسان لاققاء أثراً لها. كما أن هذه الصواريخ ستجمع لنا المعلومات اللازمة لبناء سفينة الفضاء، وتحتبر ظروف السفر عبر الفضاء، وأثرها على الحيوانات. وأول مرحلة من مراحل السفر بين الكواكب هي؛ بناء قمر صناعي يدور حول الأرض، وتتبع هذه المرحلة رحلة إلى القمر والكواكب الأخرى.

ولن تستغرق فترة ساعة التحليق حول الأرض، في دورة واحدة، أكثر من ساعة ونصف ساعة. أما مدة الطيران إلى القمر والعودة إلى الأرض فإنها تستغرق عشرة أيام. وإذا اتجهت الرحلة في مسار قطع ناقص وعبرت مداري الزهرة والمريخ، فإنها تستغرق مدة لا تقل عن سنة، وذلك بما فيها العودة. أما الأسفار إلى العوالم البعيدة، فإنها تستغرق عدة سنوات.

ونتوقع أن تقدم لنا هندسة الراديو الحديثة تسهيلات تساعد على الاتصال بالسفن، وذلك بواسطة أمواج لاسلكية موجهة. وسيكون من السهل تحديد أماكن الصواريخ الطائرة عبر الفضاء في أى وقت من الأوقات، وذلك لأن الصواريخ تخضع لنفس القوانين التي تخضع لها الأجرام السماوية.

وبوسعنا أن نقرر، على قدر معلوماتنا، أن ليس ثمة عقبة، من وجهاً نظر علم وظائف الأعضاء، تحول دون السفر بين الكواكب. وأيا كانت الاحتمالات المتوقعة، فإن الإنسان يقوى على تحمل ضغط يعادل وزن جسمه من أربع إلى خمس مرات أثناء الدافئن القليلة التي ستواصل فيها المحركات دورانها. ومعنى هذا أن سفيننة الفضاء ستتمكن من أن تكتسب سرعة تعادل السرعة الكونية، في الوقت الذي تدور فيه محركات صواريختها، مع أقل التكاليف.

ولم يثبت بالتحديد حتى الآن، أن انعدام التقل لن يترتب عليه أى أذى للجهاز العضوى الإنسانى، إذا ما استمر على هذه الحالة مدة طويلة إلى حد ما على أية حال فمن الممكن أن تقوم بإجراء مضاد، حالة انعدام التقل، إذا ما ثبت أن لها آثارها الضارة، إذ من الممكن

من الناحية الفنية العملية أن ننشئ جاذبية صناعية، وذلك بأن نجعل السفينة تدور حول نفسها.

ويمكن تنظيم حرارة الجو داخل سفينة الفضاء عن طريق الألواح التي تغطي السفينة. إذ إن هذه الألواح ستمتص الطاقة الشمسية حسب الشدة المقدرة لها.

وليس هناك صعوبة خاصة، في مرحلة التقدم الفني الحالية، تحول دون خلق غلاف غازى صغير داخل سفينة الفضاء. ويتميز هذا الغلاف بتركيب ورطوبة تلائمان الإنسان. ويمكن كذلك أن نمد المسافرين عبر الفضاء بالطعام، ونحميهم من الأشعة فوق البنفسجية الساقطة من الشمس. ولقد تمت دراسة آثار الأشعة الكونية على جسم الإنسان. ولن ننسى حقيقة مهمة، وهى أن الشهب والكويكبات مصدر خطر كبير على سفن الفضاء.

وتحلى لنا أحدث المكاسب العلمية بأن السفر بين الكواكب ممكن تحقيقه في القرن الحالي. وهكذا تحول الحلم العظيم الذى ظل يداعب الإنسان، حتى عهد ليس ببعيد، إلى حقيقة بعد أن كان فى عداد الرؤى الخيالية.

والسفر بين الكواكب سيلقى ضوءاً على مشكلة ظلت حتى الآن دون إجابة. وهى؛ هل توجد حياة على ظهر كواكب مجموعتنا الشمسية؟ وإذا كان كذلك فما مدى تطورها؟

وفضلاً عن الأهمية العلمية البحتة للسفر بين الكواكب، فمن المحتمل أن تكون له قيمة عملية، على الرغم من استحالة تحديد صورة هذه القيمة العملية في المرحلة الحالية. ويمكننا أن نشير إلى حقيقة واقعة، على سبيل التمثيل لهذه القيمة العملية. فمن المعروف أن الكواكب وأقمارها تمثل مصدراً لا ينفد للثروة المعدنية. ومن ثم فلابد من دراستها والاستفادة بها من أجل خير الإنسانية.

إن الشعب السوفييتي سيبنى محطات في الفضاء بين الكواكب، كما سيبنى سفن الفضاء، من أجل اكتشاف أسرار الكون، ولكى يوسع من نطاق سيطرة العقل البشري على العناصر.

الـ صحيح الـ لـ الغـ وـى: وجـيه فـارـوق
الـ إـشـ رـافـ الفـ نـى: حـسن كـامـل
الـ تـصـيمـ الـ أـسـلـسـيـ لـ لـ غـ لـافـ: أـسـامـةـ العـ بـ دـ

