



العلوم والتقنية

مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية • السنة العشرون • العدد الثمانون • شوال ١٤٢٧هـ / نوفمبر ٢٠٠٦م

الأقمار الاصطناعية

(الجزء الأول)

قصة الجاذبية
الملاحة الفضائية
المحطات الأرضية



ISSN 1017 3056

بسم الله الرحمن الرحيم

منهاج النشر

أعزاءنا القراء :

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :-

١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفته العلمية بحيث يشمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال .

٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .

٤- أن لا يقل المقال عن ثماني صفحات ولا يزيد عن أربع عشرة صفحة مطبوعة .

٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧- المقالات التي لا تقبل النشر لاتعاد لكتابها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويات العدد

- | | | | |
|----|------------------------|----|-----------------------------|
| ٤٠ | ● المحطات الأرضية | ٢ | ● معهد بحوث الفضاء |
| ٤٤ | ● عرض كتاب | ٥ | ● الأقمار الاصطناعية |
| ٤٦ | ● كتبت صدرت حديثاً | ١٠ | ● قصة الجاذبية |
| ٤٧ | ● مصطلحات علمية | ١٤ | ● الملاحظة الفضائية |
| ٤٨ | ● مساحة للتفكير | ١٩ | ● الجديد في العلوم والتقنية |
| ٥٠ | ● كيف تعمل الأشياء | ٢٠ | ● مكونات الأقمار الاصطناعية |
| ٥٢ | ● بحوث علمية | ٢٤ | ● مدارات الأقمار الاصطناعية |
| ٥٤ | ● من أجل فلذات أكبادنا | ٢٩ | ● متطلبات إنتاج الأقمار |
| ٥٥ | ● شريط المعلومات | ٣٤ | ● إطلاق الأقمار الاصطناعية |
| ٥٦ | ● مع القراء | ٣٩ | ● عالم في سطور |



متطلبات إنتاج الأقمار



مدارات الأقمار الاصطناعية



مكونات الأقمار

المراسلات

رئيس التحرير

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية - الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

هاتف: ٤٨٨٣٤٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥ - فاكس (٤٨١٣٣١٣)

البريد الإلكتروني: jscitech@kacst.edu.sa

Journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة

الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

العلوم والتقنية



المشرف العام

د. صالح عبد الرحمن العذل

نائب المشرف العام
ورئيس التحرير

د. عبد الله أحمد الرشيد

هيئة التحرير

د. سليمان بن حماد الخويطر

د. عبد الرحمن بن محمد آل إبراهيم

د. دحام إسماعيل العاصي

د. جميل عبد القادر حفني

د. أحمد عبد القادر المهندس

د. محمد بن عبد الرحمن الفوزان

كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء،

تتوالى التطورات التقنية وتتلاحق بمختلف مجالاتها وأنواعها بدرجة لا يستطيع الإنسان متابعتها والإلمام بها، ولقد شكلت زيادة الفضاء في وقتنا الحاضر أهم التطورات التقنية، حيث وصل الإنسان إلى القمر، ووصلت معداته وتجهيزاته إلى سطح المريخ، ولا زال يحاول الوصول إلى أبعد من ذلك.

شكلت الأقمار الاصطناعية ثورة علمية متطورة أثرت في حياة الإنسان، فقربت إليه البعيد، وأصبحت الأرض المترامية الأطراف مثل قرية صغيرة، ما يحدث في أحد أطرافها يطلع عليه الناس خلال ثوان معدودة في أطرافها الأخرى، ومسحت له سطح الأرض، ورسمت له طبوغرافيتها بدقة تامة، فسهلت عليه اكتشاف مجاهلها والإطلاع على مناطق لم تكن في يوم من الأيام محل تفكيره للوصول إليها.

قراءنا الأعزاء،

تختلف الأقمار الاصطناعية في أحجامها وأشكالها وأوزانها حسب المهمة التي صنعت من أجلها والأهداف المراد تحقيقها، كما يختلف المدار الذي سيوضع فيه القمر، فلكل مهمة مدار خاص، فمدارات أقمار الاستشعار عن بعد تختلف عن مدارات الأقمار المستخدمة لأغراض عسكرية، وتختلف عنهما مدارات أقمار الاتصالات، وهكذا.

يتم وضع الأقمار الاصطناعية في المدار المطلوب بواسطة الصواريخ متعددة المراحل، ومع أن عملية الإرسال والوضع تلك تحتاج إلى عمليات حسابية معقدة إلا أنها تتميز بدقة عالية، بحيث يتم وضع القمر في المكان المحدد له سلفاً من قبل العلماء على الأرض. كما تحتاج عملية الإطلاق تحضيرات جادة، تمر بمراحل محددة، ومتابعة دقيقة قبل الإطلاق وبعده إلى أن يستقر القمر في المدار المحدد.

قراءنا الأعزاء،

يسرنا أن نتناول موضوع الأقمار الاصطناعية من خلال عددين، حيث يتطرق العدد الأول إلى المواضيع التالية: الأقمار الاصطناعية، قصة الجاذبية، الملاحة الفضائية، مكونات الأقمار الاصطناعية، مدارات الأقمار الاصطناعية، متطلبات إنتاج الأقمار، إطلاق الأقمار الاصطناعية، المحطات الأرضية.

والله من وراء القصد وهو الهادي إلى سواء السبيل،،،

العلوم والتقنية



سكترارية التحرير

د. يوسف حسن يوسف
د. ناصر عبد الله الرشيد
أ. حمد بن محمد الخطي
أ. خالد بن سعد المقبس
أ. عبدالرحمن بن ناصر الصلبي
أ. وليد بن محمد العتيبي

التصميم والإخراج

محمد علي إسماعيل
سامي بن علي السقامي
فيصل بن سعد المقبس

العلوم والتقنية





معهد بحوث الفضاء مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

- توحيد المواصفات الوطنية لنظم المعلومات الجغرافية، وإنشاء شبكة وطنية لتبادل المعلومات بين الجهات ذات العلاقة.
- تأهيل الكوادر عن طريق الابتعاث والدورات التدريبية.
- تقديم الدعم الفني والاستشاري للجهات المستفيدة.
- المشاركة في اللجان العلمية والفنية ذات العلاقة بنشاطات المعهد.
- إجراء الأبحاث وتطوير نماذج لتطبيقات مختلفة في مجال علوم الفضاء والطيران.

الأقسام الإدارية

يضم المعهد المراكز الرئيسة التالية :

● مركز الأقمار الاصطناعية

يقوم هذا المركز بالعمل على أبحاث ودراسات خاصة بتقنيات الأقمار الاصطناعية والمستشعرات، منها تطوير وبناء قمرًا اصطناعياً صغير الحجم (سعودي سات) يعمل في المدارات المنخفضة على مبدأ التخزين والتحويل الرقمي، والذي من مهامه تحويل المعلومات من مواقع نائية يسمح بمراقبة الأداء في تلك المواقع، كما يستخدم في نظام تعقب المركبات، ونقل البيانات من طرفيات ثابتة أو محمولة إلى محطات أخرى.



انطلاقاً من إدراك مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بأهمية علوم

وتقنيات الفضاء، وما تحقّقه استخداماتها من فائدة للبشرية في المجالات

المختلفة، فقد قطعت المملكة شوطاً متقدماً في أنظمة الاتصالات الفضائية

العالمية والإقليمية، وفتح الآفاق للمشاركات في التجارب العلمية للرحلات

الفضائية، وإنشاء البنية الأساسية لعدد من التطبيقات والاستخدامات

الفضائية. وقد كان للأمر السامي رقم ١٣٢٢/٨ بتاريخ ٢٤/٧/١٤٠٣هـ

الخاص بإنشاء محطة الاستقبال للأقمار الاصطناعية، والمركز السعودي

للاستشعار عن بعد الأثر الفعال في التعريف ونشر هذه التقنية على

مستوى الجهات والهيئات الحكومية ومراكز الأبحاث.

- تقديم خدمات عملية للجهات المستفيدة

في مجال علوم الفضاء
الطيران.

- تنفيذ مشاريع مشتركة
مع الجهات المستفيدة
لخدمة التنمية بالمملكة.

- تصميم وإطلاق
وتطوير أنظمة
الأقمار الاصطناعية
السعودية وتطبيقاتها
في المملكة.

وقد تطور المركز السعودي

للاستشعار عن بعد ليصبح معهد
متخصصاً في علوم الفضاء والطيران
وذلك في ١٤١٨هـ ليسهم في نقل وتوطين
تقنية الفضاء والطيران وتطوير البحوث
التطبيقية ذات العلاقة والإفادة منها بما
يخدم خطط التنمية بالمملكة.

مهام المعهد

أوكل للمعهد العديد من المهام من
أبرزها مايلي :-

لاستقبال ومعالجة وتحليل وإنتاج الصور الفضائية، حيث توجد محطة استقبال قطر دائرتها (٥٠٠٠) كم، وتغطي معظم الدول العربية وبعض الدول الإسلامية بمساحة (٢٣) مليون كم مربع، بالإضافة إلى تعدد الأقمار الاصطناعية التي يستقبل معلوماتها، كما يتوفر بالمعهد أرشيف يحوى بيانات رقمية لسلسلة أقمار (لاندسات / سبوت / آي آر إس / رادارات / ايكونس).

● مكتب المشاريع التعاقدية

أنشأ هذا المكتب لغرض تنظيم وتفعيل التعاون بين معهد بحوث الفضاء والقطاعات الحكومية والخاص. ويقدم المكتب الخدمات الاستشارية والفنية، بالإضافة إلى القيام بالمشاريع البحثية التطبيقية بالتعاون مع مختلف الجهات. كما يقوم بتطوير تقنيات معينة وتصنيعها وتسويقها بالتعاون مع الشركات الصناعية المحلية

إنجازات المعهد

سعى المعهد خلال الفترة الوجيزة الماضية لتنفيذ عدد من الاتفاقيات والمشاريع تهدف إلى تطوير التطبيقات

لاستخدامها في مشاريع التعاون مع الجهات الحكومية والخاصة مثل: نقل المعلومات من الأماكن النائية وإجراء التجارب العلمية ولمواكبة التقدم العلمي وتلبية احتياجات المملكة، ويجري العمل على إطلاق سلسلة أخرى من الأقمار الاصطناعية السعودية في مجال الإستشعار عن بعد والاتصالات.

٢- تنفيذ اتفاقية التعاون مع شركة الدليل لنظم المعلومات؛ لإصدار سلسلة المستكشف والتي تُعنى بإنتاج اسطوانات مدمجة (CD)، تحتوي على خرائط رقمية للمدن الرئيسة بالمملكة، مدعمة بالمعلومات الوصفية لمواقع المعالم والخدمات المختلفة. علماً بأنه تم حتى الآن إصدار المستكشف لكل من الرياض وجدة ومكة المكرمة والمدينة المنورة، ويجري حالياً الإعداد لمستكشف الدمام ومستكشف المملكة، تليها باقي المدن الرئيسة.

٣- تنفيذ اتفاقية لتطوير منظومة آلية لتحديد مواقع المركبات بالتعاون مع شركة الإلكترونيات المتقدمة، وشركة الدليل لنظم المعلومات. وقد تم الانتهاء من إعداد التصاميم الأولية لهذه المنظومة، ويجري حالياً تطبيقها لصالح جمعية الهلال الأحمر



الخاصة بتقنية الفضاء والطيران، وتفعيل دور المعهد في التنسيق بين الجهات، والإعداد لتكوين شبكة وطنية في هذا المجال، وتتلخص هذه الإنجازات في التالي:

١- إطلاق سلسلة من الأقمار الاصطناعية السعودية - إقمار سعودي سات (أ، ب، ج) -

● مركز تقنية الطيران

يهدف هذا المركز إلى نقل وتوطين تقنيات الطيران إلى المملكة، وإجراء الأبحاث والدراسات المتخصصة في مجال علوم وهندسة الطيران وإنشاء قاعدة معلومات علمية وطنية في هذا المجال.

● مركز تطبيقات الضوئيات

يهدف هذا المركز إلى تنفيذ برامج البحوث المتعلقة باستخدام الليزر مثل: تحديد المسافات، الاتصالات، الدراسات الطيفية وتقديم الاستشارات للقطاعات الحكومية والخاصة بالمملكة، إضافة إلى إنشاء قاعدة معلومات خاصة ببحوث الليزر في المملكة.

● مركز الدراسات الرقمية

أعد هذا المركز ليكون مركزاً وطنياً مجهزاً بأحداث الحاسبات الآلية ذات الكفاية العالية، والبرامج المتخصصة في مجال الحاسبات وتطبيقات النمذجة والتشبيه الرقمي، بالإضافة إلى توفير خدمات هذه التقنية، لإجراء ودعم البحث العلمي التطبيقي في المملكة.

● مركز نظم المعلومات الجغرافية

يقوم المركز بإجراء الأبحاث التطبيقية في مجال نظم المعلومات الجغرافية وتطويرها، بما يتناسب مع متطلبات الجهات المستفيدة والتنسيق معها، لتكون شبكة وطنية للمعلومات الجغرافية تقدم المعلومات وفق مواصفات وضوابط محددة.

● المركز السعودي للاستشعار عن بعد:

أنشأ المركز عام ١٤٠٣هـ (١٩٨٢م)، ويعد من أحد المراكز المتميزة في دول العالم؛ لاشتماله على نظام متكامل

المملكة باستخدام تقنيته الإستشعار عن بعد، بدعم من وزارة الزراعة، وينفذ بالتعاون مع وزارة الزراعة وجامعة الملك سعود.

٢١- إنتاج الأطلس الفضائي المدعوم من قبل مؤسسة الأمير سلطان الخيرية.

٢٢- إنتاج أطلس فضائي للمملكة بالتعاون مع جامعة الملك سعود، ويشمل صور فضائية لمدينة الملكة ومعلومات عامة للمعالم الرئيسية.

الخطط المستقبلية

وضع المعهد خطته الخمسية بحيث تتواءم مع التطورات التقنية والتنظيمية في مجال الفضاء والطيران والاتجاهات البحثية، وتتوافق مع خطط التنمية وتحقق الطموحات والأهداف التي يسعى المعهد إلى بلوغها حسب الإمكانيات المتاحة، وتشمل الخطط المشاريع المستقبلية التالية:-

- ١- إنشاء الشبكة الوطنية لنظم المعلومات الجغرافية.
- ٢- إنتاج الخرائط المدرسية.
- ٣- توحيد مواصفات نظم المعلومات الجغرافية.
- ٤- إنتاج وطلاق ٢٤ قمراً إصطناعياً تجارياً.
- ٥- البحث والتطوير في أنظمة الملاحة الجوية، وزراعة الأيونات، والمحفرات، وتصنيع الليزر.
- ٦- تصنيع ومعالجة واختبار عدد من المواد المركبة الخاصة بهياكل الطائرات.
- ٧- قياس أشعة الميكروويف (Cosmic Microwaves)
- ٨- دراسة تأثير النسبية العامة على المدارات (Relativistic Orbital Precessions).



- ١١- الانضمام إلى لجنة مواصفات النظم الجغرافية الدولية (ISO/TC221)، والمشاركة في عدة مشاريع؛ تهدف إلى وضع مواصفات دولية في مجال نظم المعلومات الجغرافية، وبالتالي الاستفادة منها في وضع المواصفات الوطنية.
- ١٢- التنسيق مع الجامعات وبعض الجهات لتنظيم تدريب تطبيقي لمنسوبيها من طلاب وموظفين.
- ١٣- إنشاء قواعد معلومات جغرافية لصالح شركة الاتصالات السعودية (المرحلة الأولى).
- ١٤- إنتاج صور فضائية مصححة ثلاثية الأبعاد عالية الدقة لبعض المدن.
- ١٥- إنتاج صور فضائية مصححة ثلاثية الأبعاد للمملكة (بدقة ١٠ م).
- ١٦- إنشاء نقاط تحكم (GCPs) ونماذج ارتفاعات رقمية (DEMs).
- ١٧- إنتاج خرائط رقمية.
- ١٨- دمج شبكات الهاتف مع الخرائط الرقمية.
- ١٩- تصحيح وإنتاج خرائط للمخططات الهيكلية والمحلية لمناطق المملكة (شبكة الجوال).
- ٢٠- حصر الغابات والمراعي جنوب غرب

السعودية بمدينة الرياض، بالإضافة إلى مشروع تجريبي آخر للمشاعر المقدسة.

٤- تنفيذ اتفاقية التعاون مع شركة انتر جراف العالمية؛ والتي تهدف إلى تكوين فريق عمل يقوم بتعريب برنامجيها المعروفين في مجال نظم المعلومات الجغرافية: جيو ميديا وبرو (GeoMedia and GeoMedia Pro).

٥- تنفيذ مشروع تحديد الآبار ومحطات المياه في بعض

مناطق المملكة باستخدام الصور الفضائية ونظم المعلومات الجغرافية لأحد المشاريع المدعومة من المدينة.

٦- البدء بتنفيذ أحد مشاريع الاتفاقية الموقعة مع القوات الملكية الجوية السعودية المتضمن تحديث الخرائط باستخدام الصور الفضائية الحديثة وتقنية نظم المعلومات الجغرافية.

٧- التنسيق مع وزارة التربية والتعليم - وزارة المعارف والرئاسة العامة لتعليم البنات سابقاً - لتنفيذ مشروع تجريبي للنظم الجغرافية للمدارس (نجم)؛ يهدف إلى ربط المعلومات الوصفية لديهم بمواقع المدارس، مما يساهم في تحليل المعلومات، ويساعد في توفير الرؤية الشاملة للمسؤولين لاتخاذ القرارات المناسبة.

٨- عقد اتفاقية مع الهيئة العليا للسياحة لتبادل المعلومات والتعاون في مجال إصدار الخرائط السياحية وتوفير الدعم الفني اللازم.

٩- التنسيق مع وزارة الصحة لتنفيذ مشروع تجريبي يخدم أغراض الوزارة.

١٠- تنظيم ملتقيات وندوات علمية والمشاركة في الندوات وورش العمل التي تخص اهتمامات المعهد.



● طبقة التروبوسفير

تعتبر طبقة التروبوسفير (Troposphere) الطبقة الأولى (الأقرب للأرض) المؤثر الأساسي على الطقس وتحتوي نصف الغلاف. تقل درجة الحرارة في هذه الطبقة بالارتفاع عن سطح الأرض، وتنتهي هذه الطبقة في المنطقة التي لا تتغير فيها الحرارة مع الارتفاع.

● طبقة الاستراتوسفير

تأتي طبقة الاستراتوسفير (Stratosphere) بعد طبقة التروبوسفير من حيث الارتفاع من الأرض، وهي التي تحلق فيها الطائرات وتزداد الحرارة فيها مع الارتفاع على العكس من التروبوسفير. تشكل هذه الطبقة مع طبقة التروبوسفير حوالي ٩٩٪ من كتلة الغلاف الجوي.

● طبقة الميسوسفير

تسمى الطبقة الثالثة بطبقة الميسوسفير (Mesosphere)، وفيها تحترق الشهب. وهي أبرد طبقة في الغلاف الجوي حيث تصل درجة الحرارة فيها إلى ٩٠ م° تحت الصفر. تقع تحت هذه الطبقة ٩٩,٩٩٩٩٪ من كتلة الغلاف الجوي.

● طبقة الثيرموسفير

طبقة الثيرموسفير (Thermosphere) هي الطبقة التي فيها تدور المركبات الفضائية المأهولة. وبسبب الكثافة القليلة لهذه الطبقة فإن تغييراً صغيراً بالطاقة يسبب تغييراً كبيراً في درجة الحرارة، لذا فهي تتأثر كثيراً بالنشاطات الشمسية وما يصاحبها من تذبذب في أشعتها، حيث تتجاوز درجة حرارة الطبقة ١٥٠٠ م° في ذروة النشاط الشمسي.

الطبقة	الارتفاع (كم)	الكثافة (ذرة/سم ^٣)
التروبوسفير	سطح الأرض - ١٥	١٨١٠
الاستراتوسفير	١٥ - ٥٠	١٤١٠
الميسوسفير	٦٠ - ٨٥	٨١٠
الثيرموسفير	١٢٠ - ٦٠٠	٦١٠
الإكسوسفير	٦٤٠ - ١٢٨٠	٢١٠

● جدول (١) تغير كثافة طبقات الغلاف الجوي بالارتفاع من سطح الأرض.

القمر الاصطناعي عبارة عن جسم يضعه الإنسان في مدار حول الأرض (أو أي كوكب آخر). تقوم الأقمار الاصطناعية بدور مهم في حياتنا اليومية بطريقة مباشرة وغير مباشرة، فهي تلعب دوراً أساسياً في الاتصالات والملاحة والفلك وتوقعات الطقس والعمليات العسكرية والاستخباراتية وتخطيط المدن والحفاظ على البيئة والحياة البرية. كما ساهمت الأقمار الاصطناعية بطريقة غير مباشرة في التقدم العلمي والتقني وفي الزراعة والصناعة.

يتكون الغلاف الجوي الذي يحيط بالأرض من غازات الأكسجين والنيتروجين وال أرجون وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى بالإضافة إلى ذرات الغبار وعوالق أخرى.

يحيط الغلاف الجوي بالأرض عن طريق طبقة من خليط غازي تقل كثافته كلما ابتعدنا عن سطح الأرض. وعلى الرغم من أن سمك هذا الغلاف رقيق جداً بالنسبة لحجم الأرض، إلا أنه أساسي للحياة عليها، فهو يحتوي على الأكسجين الأساس للحياة، كما أنه يشكل حماية من بعض أشعة الشمس الضارة.

يشكل غاز النيتروجين معظم الغلاف (٧٨٪)، بينما يمثل غاز الأكسجين (٢١٪) منه، أما بقية الغازات - الأرجون والأوزون وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء - فتمثل (١٪) فقط من مكونات الغلاف الجوي ولكنها مهمة في حياتنا.

ينقسم الغلاف الجوي، جدول (١) إلى خمس طبقات تبعاً لتغير الحرارة مع الارتفاع، وهي:-

بدأ إطلاق الأقمار الاصطناعية وغزو الفضاء - عموماً - بعد أن تطورت عدة تقنيات خاصة خلال الحرب العالمية الثانية، وتعد الصواريخ والرادار من أهم التقنيات التي أثرت في البدء في عصر الفضاء، فالصواريخ هي الوسيلة لإيصال القمر إلى مداره في الفضاء، والرادار مهم لتعقب القمر ومعرفة موقعه. كما ساهم التطور في الحاسب الآلي وأنظمة الاتصالات في الإسراع بالدخول إلى عصر الفضاء.

الفضاء والغلاف الجوي

الفضاء كلمة تعني: كل ما هو خارج الغلاف الجوي للأرض. ومع أن الفضاء خال لكنه ينبض بأنواع من الطاقة السابحة فيه، مثل: الضوء المرئي، والأشعة تحت الحمراء، والأشعة فوق البنفسجية، والأشعة السينية، وأشعة جاما، وموجات الميكرويف، وبروتونات وإلكترونات وإشعاعات كونية. يقوم الغلاف الجوي على صغره بالنسبة للفضاء بحماية الحياة على الأرض من هذا الطوفان من الطاقة.

في عام ١٩٢٠م نشر الفيزيائي الأمريكي **جودارد (Robert Goddard)** ١٨٨٢-١٩٤٥م بحثاً أوضح فيه بالأرقام والرسومات كيفية بناء صاروخ لبلوغ الغلاف الجوي العلوي للأرض، حيث قام ببناء واختبار أول صاروخ يعمل بالوقود السائل في عام ١٩٢٦م.

ألهمت قصص الخيال العلمي الكثير من العلماء مثل الألماني **أوبرث (Herman Oberth)** ١٨٩٤-١٩٨٩م الذي ألف في عام ١٩٢٣م كتابه "إلى الفضاء بالصاروخ" وتحدث عن إمكانية إرسال صاروخ للفضاء، موضحاً أن إطلاق صاروخ بسرعة مناسبة يستطيع أن يحمل معه قمراً اصطناعياً يدور حول الأرض. وأشار إلى إمكانية رؤية التفاصيل الدقيقة للأرض من هذا القمر، كما وصف طريقة الاتصال بالقمر. وقد أثرت كتاباته في الشباب الألماني مما أدى إلى تأسيس العديد من نوادي هواة الصواريخ، وهي التي كانت نواة تصنيع الصواريخ الألمانية.

بعد نشر العلماء الأبحاث النظرية؛ حاول المهندسون تطبيق هذه الأبحاث في صناعة الصواريخ، وقد أتت أهم هذه المحاولات من ألمانيا وروسيا عندما نمت نوادي الصواريخ بفعل الدعم الحكومي لها لتتحول إلى برامج عسكرية.

في عام ١٩٣٤م استطاع فريق ألماني بقيادة **براون (Wernher von Braun)** صنع وإطلاق الصاروخ (A-2)، وفي عام ١٩٤٢م أطلق الصاروخ (A-4)، حيث وصل مداه إلى ١٩٠ كم ووصل إلى ارتفاع ٩٥ كم، وتم تطوير نسخة حربية منه حملت رأساً متفجراً عرف بصاروخ (V-2) تم استخدامها في لندن خلال الحرب العالمية الثانية من شهر سبتمبر من عام ١٩٤٤م حتى نهاية الحرب.

بعد نهاية الحرب وهزيمة ألمانيا، كان لدى الفريق الألماني أكثر من سبعة تصاميم لصواريخ لم يسعفهم الوقت لبناءها، بعضها يصل مداه إلى ٥٠٠٠ كم وتزن حمولته الحربية ٢٥٠٠٠ كجم.

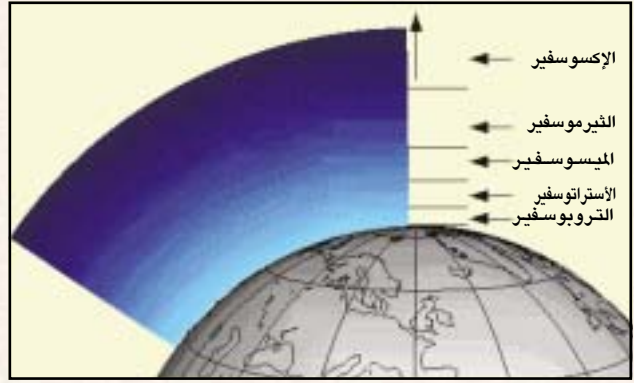
وفي روسيا قام ناد للصواريخ ببناء وإطلاق الصاروخ (GIRD) في عام ١٩٣٣م، وكان من بين أعضاء النادي

وفي القرن التاسع عشر قدم **إفريت (Edward Everett)** عام ١٨٦٩م اقتراحاً بعنوان "القمر الحجري" (The Brick Moon)، حيث اقترح وضع قمر اصطناعي مأهول مصنوع من الحجر في مدار حول الأرض، يرسل

سكانه إشارات مورس للأرض لإرشاد السفن. كما قدم العالم الروسي **كبالشيش (Nikolai Kibalchich)** تصميماً لسفينة فضاء محمولة على صاروخ. وقد بقي على اعتقاده بنجاح التصميم حتى وهو على منصة الإعدام، حيث أعدم في عام ١٨٨١م لأسباب سياسية.

كتب مدرس الرياضيات الروسي **تسيولكفوسكي (Konstantin Tsiolkovsky)** (١٨٥٧-١٩٣٥م) كتاباً صغيراً عن كيفية قيام إنسان بقيادة سفينة في رحلة للفضاء الخارجي، وصف فيها العديد من الظواهر في الفضاء وكيفية التغلب عليها، فقد تحدث عن إمداد هذه السفينة بالطاقة اللازمة لها من الشمس وكيفية بناء سفينة فضاء تسير بالوقود السائل. ثم طرح في ١٨٩٥م فكرة إطلاق قمر اصطناعي بمدار يرتفع ٢٠٠ ميل، عن سطح الأرض، وقدم تفاصيل لأنظمة الصواريخ القادرة على إيصال القمر للفضاء واقترح صاروخاً ينطلق بعدة مراحل تنفصل فيها محركات الصاروخ مع خزانات الوقود عن بقية الصاروخ تبعاً.

على الرغم من أن إسهامات **تسيولكفوسكي** في غزو الفضاء كانت نظرية، إلا أن تأثيرها في برامج الفضاء الروسية كان عظيماً. فقد اقترح استخدام الوقود السائل في الصواريخ بدلاً من الصلب، لأن محركات الصاروخ السائل يمكنها أن تشعل وتطفأ ويعاد إشعالها مرة أخرى. وهذا غير ممكن في الوقود الصلب لأنه متى ما بدأ في الاشتعال لا يمكن إيقافه. كما حسب هذا العالم سرعة الصاروخ اللازمة للفكك من جاذبية الأرض.



● طبقات الغلاف الجوي الخمس حول الأرض .

● طبقة الإكسوسفير

طبقة الإكسوسفير (Exosphere) هي آخر طبقات الغلاف الجوي، وهي جزء من طبقة الثيرموسفير. وعلى الرغم من أنها تمثل نسبة ضئيلة جداً من كتلة الغلاف الجوي إلا أنها تلعب دوراً في اتصالات الراديو، حيث تتسبب أشعة الشمس في تأين غازات الطبقة لتنعكس منها إشارات الراديو إلى الأرض كما تعكس المرآة الضوء.

تاريخ الأقمار الاصطناعية

حلم الإنسان بالطيران في الجو والوصول إلى الفضاء منذ العصور القديمة. وبدأ أن هذا الحلم يوشك أن يتحقق بعد التقدم العلمي والصناعي في القرن السابع عشر، حيث غيرت الثورة العلمية آنذاك الكثير من المفاهيم القديمة، ووصفت هذه الثورة العلمية وفسرت عدداً من الظواهر الفلكية والفيزيائية والكيميائية.

ومن أهم ملامح تلك الفترة نظريات العالم الألماني **كيببلر (Johannes Kepler)** (١٥٧١-١٦٣٠م) عن حركة الكواكب ونظريات العالم الإنجليزي الشهير **نيوتن** عن الجاذبية (عام ١٦٦٦م) وحركة الأجسام (عام ١٦٨٦م). ظهر في تلك الفترة نوع جديد من الأدب تمثل في قصص الخيال العلمي، ومعظمها تحكي عن الموضوع المفضل آنذاك وهو الفضاء وخصوصاً القمر. ومن أول هذه القصص قصة "الحلم" لـ **كيببلر** - نشرت عام ١٦٣٤م (بعد أربع سنوات من موته) - التي تصف رحلة من الأرض إلى القمر.

أدى إلى تطوير الصواريخ العابرة للقارات (Intercontinental Ballistic Missiles-ICBM).

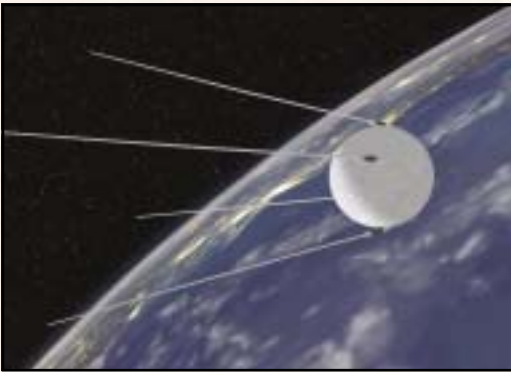
فجرت أمريكا أول قنبلة هيدروجينية عام ١٩٥٢م، ولحق بها الاتحاد السوفيتي بعد تسعة أشهر، وكان سباق التسلح على أشده بين الدولتين. وفي عام ١٩٥٦م تمكن **براون** من إطلاق صاروخ مداه ٥٠٠٠ كم، وصل إلى ارتفاع ١٠٠٠ كم عن سطح الأرض ولكنه فشل في تشغيل المرحلة الأخيرة. كما فشلت محاولة أخرى عندما انفجر الصاروخ وهو على قاعده الإطلاق في ٢٦/٢/١٩٥٧م.

تمكن **كوروليف** من تصميم صاروخ عابر للقارات في ١٩٥٤م، وتمت أول تجربة للصاروخ البالغ طوله ٩٠م في عام ١٩٥٧م، ونجحت ثالث تجربة في ٢١/٨/١٩٥٧م.

● سبوتنك أول قمر اصطناعي

أطلق الروس أول قمر اصطناعي هو القمر سبوتنك-١ (Spotnik-I) - تعني رقيق السفر باللغة الروسية - في ٤/١٠/١٩٥٧م من قاعدة بيكانور بكازاخستان. حمل الصاروخ (SS-6) الذي يزن ٢٦٠ طناً القمر في مدار إهليجي يبلغ ارتفاعه عن سطح الأرض بين ٢١٥ و ٩٣٩ كم.

كان القمر سبوتنك-١ عبارة عن كرة براقية قطرها ٥٨ سم وتزن ٨٣,٦ كلجم. ويحمل القمر جهاز إرسال بتردد ٢٠ و ٤٠ ميغاهيرتز، كما حمل هوائيين طولهما ٢,٤ و ٢,٩ م. كانت مهمة القمر دراسة الجاذبية الأرضية عن



● القمر سبوتنك ١ - (Spotnik-I) حول الأرض.

زادت هذه المحاولات من همة العلماء للوصول للفضاء وإطلاق أقمار اصطناعية، حيث أصبحت هذه الغاية على مرمى أبصارهم، فقد اقترحت شركة دوغلاس للطيران في عام ١٩٤٦م مشروع قمر اصطناعي يطلق في عام ١٩٥١م بتكلفة ١٥٠ مليون دولار. وفي

عام ١٩٥٤م اقترح ممثلو ٦٧ دولة إطلاق قمر اصطناعي لتصوير الأرض في عام ١٩٥٧م، ثم أعلنت كل من أمريكا والاتحاد السوفيتي عن نواياهما لإطلاق أقمار اصطناعية. بعد شهر من هذا الإعلان أخذ السوفيتي كوروليف الضوء الأخضر للبدء في برنامجه.

كان لتقنية الرادار - تقنية إضافية بدأت بريطانيا بتطويرها خلال الحرب العالمية الثانية - الأثر الفعال في ولوج عصر الفضاء، لما لها من أهمية في عمليات تعقب الصواريخ خلال المراحل الأولى من تطوير أنظمة التحكم والتوجيه والملاحه. وفي عام ١٩٤٨م أرسل سلاح الإشارة الأمريكي إشارة رادار إلى سطح القمر، واستقبل الإشارة المرتدة منه (Earh-Moon-Earh)، وهذا برهن على إمكانية استقبال إشارة مرسله من الفضاء بطاقة معقولة. وفي عام ١٩٥٤م أرسلت البحرية الأمريكية إشارة تحمل رسالة صوتية إلى سطح القمر، وتم استقبال الإشارة المرتدة منه إلى الأرض.

وهناك تقنيات قادت بشكل غير مباشر للدخول في عصر الفضاء، منها القنابل النووية. ففي عام ١٩٤٩م: امتلك الأمريكيون السلاح النووي وقاذفات قادرة على إيصاله. ولم يكن لدى الروس أي منهما، ولكن عند امتلاكهم السلاح النووي قرروا استخدام الصواريخ بدلاً من الطائرات، مما



● الصاروخ الألماني (V-2).

المهندس الأوكراني الأصل **كوروليف** (١٩٠٧-١٩٦٦م) الذي تأثر بشدة بآراء الروسي **تسيولكفوسكي**. استطاع **كوروليف** تطوير صواريخ ثنائية المرحلة، كما طور أول محرك نفاث روسي، وبذلك نجح الروس في استخدام صواريخ قصيرة المدى في نهاية الحرب العالمية الثانية.

كان تصميم الصاروخ الألماني (V-2) أساساً لمعظم الصواريخ التي أتت بعده، فقد استمد الأمريكيون تصميمه من العلماء الألمان لبناء صواريخهم بعد الحرب، بينما استخدم الروس تقنية ألمانية - روسية مشتركة.

كان لأمريكا بعد نهاية الحرب التفوق على الاتحاد السوفيتي في كل المجالات، إذ كان لديها بنية صناعية قوية لم تدمرها الحرب العالمية الثانية، وقطاع بحثي متطور جداً على المستويين الحكومي والخاص، كما حصلت على أهم العوامل وهي وجود ١٢٠٠ عالم ألماني كانوا من أهم من صمم وطور الصاروخ الألماني الشهير (V-2) من بينهم **براون** وفريقه، بالإضافة إلى جميع التصاميم والرسومات وحمولة ٣٠٠ عربة من قطع غيار الصاروخ (V-2)، بينما حصل الروس على بعض مهندسي الصف الثاني منهم.

حاولت أمريكا تصنيع الصواريخ بعد نهاية الحرب العالمية الثانية مباشرة بدءً بنسخ من الصاروخ (V-2)، وفي عام ١٩٥٣م نجح **براون** من إطلاق صاروخ بمدى ٢٠٠ ميل بينما تمكن الروس قبل ذلك بثلاث سنوات من إطلاق صاروخ شبيهه.



● القمر الأمريكي إكسبلورر-١ (Explorer-1).

والاتحاد السوفياتي. ويُطلق كل عام حوالي ١٠٠ قمر لخدمة الأغراض المدنية والعسكرية.

● الأقمار السعودية

قام مركز تقنية الأقمار الاصطناعية بمعهد بحوث الفضاء بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالعمل على تطوير وبناء قمرين اصطناعيين صغيري الحجم للاتصالات هي: سعودي سات ١، وسعودي سات ١ب. وقد تم إطلاق القمرين في ٢٦/٩/٢٠٠٠م من قاعدة بيكانور بكازاخستان عن طريق الصاروخ الروسي دنبر. يزن كل منهما ١٠ كيلو جرام، وهما مكعبي الشكل بطول وعرض ٢٤ سم وارتفاع ٢٢ سم.

ويعمل القمران على مبدأ التخزين والتحويل الرقمي، وقد أثبتت التجارب كفاية هذه الأقمار في تحويل المعلومات من مواقع نائية وفي تعقب المركبات.

دار القمران حول الأرض على ارتفاع ٦٥٠ كيلومتراً عن سطح الأرض، وبزاوية ميلان قدرها ٦٤°.



هزة عنيفة في الأوساط السياسية والعلمية والعسكرية. وصف أحد الكتاب الأمريكيون الحدث بأنه لم يحدث قط أن خلف جسم صغير مسالم مثل هذا الذعر، كما سمّاه آخرون "هزة القرن".

بعد هذا الفشل الأمريكي والنجاح الروسي شعر الأمريكيون بأن كرامتهم بلغت الحضيض خاصة

أنهم كادوا أن يسبقوا الروس في الوصول إلى الفضاء. وأخيراً نجح الأمريكيون بعد إطلاق سبوتنك بأربعة أشهر في إطلاق القمر إكسبلورر-١ (Explorer-1) في ٣١/١/١٩٥٨م، وهو أسطواني الشكل دار حول الأرض على ارتفاع تراوح ما بين ٣٥٦ و ٢٥٤٨ كم. حمل القمر أجهزة علمية استطاع بها العلماء قياس الإشعاع الكهرومغناطيسي حول الأرض. توصل العلماء فيما بعد إلى اكتشاف حزام إشعاعي محيط بالأرض سُمي فيما بعد بحزام فان أَلن (Van Allen Belt) نسبة إلى الفيزيائي الأمريكي الذي قاد فريق العلماء، وأخيراً سقط القمر على الأرض في ٣١/٣/١٩٧٠م.

تأسست في عام ١٩٥٨ وكالتان هما وكالة الفضاء الوطنية الأمريكية ناسا (NASA) ووكالة البحوث المتطورة (ARPA)، وقادت هاتان الوكالتان سباق التسلح الذي كانت أكبر ثماره التطور الهائل في تصنيع الأقمار الاصطناعية.

● دول العالم تدخل الحلبة

توالى دول العالم لتطوير وإطلاق الأقمار الاصطناعية، كما تعددت استخداماتها لتشمل جميع نواحي الحياة، ومنذ عام ١٩٥٧م وحتى الوقت الحاضر تم - بنجاح - إطلاق أكثر من ٤٠٠٠ قمر اصطناعي معظمها للولايات المتحدة

طريق متابعة مداره، كما تمت دراسة طبقة الأيونوسفير بواسطة تحليل الإشارات المرسل من القمر للأرض.

استخدم القمر سبوتنك بطاريات كيميائية لتزويده بالطاقة لفترة لا تتجاوز ثلاثة أسابيع، وقد استطاع الكثير من الناس رؤيته بالعين المجردة، حيث بدأ كنقطة براقية تتحرك بسرعة في السماء، وهذا ما أراده الروس بالفعل ليحدث هزة إعلامية عالمية. تعطلت أجهزة الإرسال بعد إطلاق القمر بثلاثة أسابيع وانتهى عمره بسقوطه على الأرض بعد شهرين ونصف من إطلاقه.

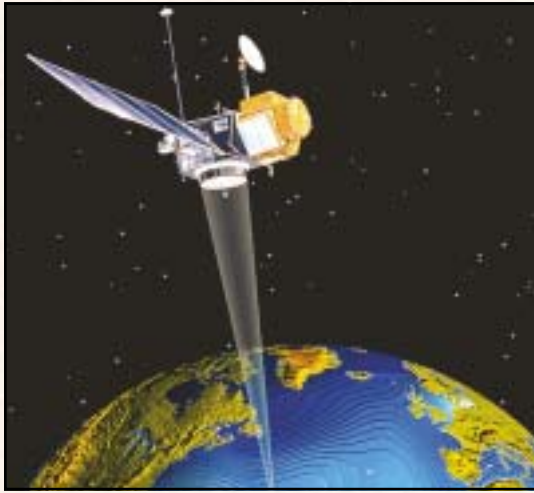
بعد شهر من إطلاق سبوتنك-١ أطلق الروس القمر سبوتنك-٢ في ٣/١١/١٩٥٧م، الذي حمل الكلبة (Laika) - النباحة باللغة الروسية - كأول مخلوق يصل الفضاء بفعل الإنسان.

ويمكن القول: إنه على الرغم من خروج الاتحاد السوفياتي من الحرب العالمية الثانية منهكاً وتكبده خسائر بشرية فادحة ودماراً كبيراً وصراعات وقلاقل داخلية، إلا أنه نجح في إطلاق أول قمر اصطناعي، بفضل قيادة مواطنه **كوروليف** الذي أفنى عمره بعمل دؤوب وحماس شديد. وخلال ١٢ سنة فقط استطاع **كوروليف** أن ينجح في إطلاق أول صاروخ عابر للقارات، وأول قمر اصطناعي، أتبعها بأول رائد فضاء وأول رائدة فضاء.

بعد صنع وإطلاق سبوتنك تحققت أحلام كثيرة للإنسان وتحول من مراقب للفضاء إلى مشارك فيه، وأصبحت هذه الطفرة التقنية الهائلة في تاريخ البشرية حجر أساس للتطور العلمي والاقتصادي والاجتماعي الذي نعيشه الآن.

● الولايات المتحدة في حلبة السباق

أيقظ إطلاق سبوتنك الغرب وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية، حيث إنه خلف



● مدارات الأقمار الاصطناعية

يوضح مقال مدارات الأقمار الاصطناعية كيف تدور الأقمار على الأرض، وما القوانين الفيزيائية التي تحكم حركة القمر في مداره. كما سيتطرق المقال إلى العناصر الأساسية لكل مدار وأنواع المدارات واختلاف تطبيقاتها.

● إطلاق الأقمار الاصطناعية

يشرح مقال إطلاق الأقمار الاصطناعية: أساليب إطلاق

الأقمار لتصل إلى مداراتها وأشهر محطات الإطلاق العالمية. كما سيتحدث عن تجربة المملكة العربية السعودية في إطلاق الأقمار السعودية.

● مكونات القمر

يصف مقال مكونات القمر: المكونات الرئيسية العامة لأي قمر اصطناعي، والمكونات الخاصة التي تحقق هدف أو مهمة للقمر، مثل: نظام الدفع ونظام الاتصال، ونظام الطاقة والنظام الحراري ونظام الهيكلية.

● الملاحة الفضائية

يشرح مقال الملاحة الفضائية - أحد تطبيقات الأقمار الاصطناعية - طريقة عمل نظام الملاحة الفضائية، ويعرض أهم تطبيقات هذا النظام وأشهر الأنظمة العالمية.

● متطلبات إنتاج الأقمار الاصطناعية

يصف مقال متطلبات إنتاج الأقمار الاصطناعية: مراحل تصميم وإنتاج الأقمار، ومتطلبات كل مرحلة ابتداءً من تحديد مهمة القمر، ووضع مواصفاته، والتصاميم الأولية والنهائية مروراً بتصنيع أجزاء القمر واختبارها، ثم تجميعها وانتهاءً باختبار القمر وتهيئته للإطلاق.

تبع ذلك إطلاق أربعة أقمار أخرى وينتظر إطلاق ستة خلال العام الحالي (٢٠٠٦م).

أهمية وخصائص الأقمار الاصطناعية

غيرت الأقمار الاصطناعية حياتنا عما كانت عليه قبل ٤٠ سنة، فمن كان يحلم آنذاك أن يتحدث مع شخص آخر في قارة أخرى وكأنه يجلس بجانبه. ومن كان يحلم أن يشاهد ما يحدث في أي مكان في العالم لحظة بلحظة. ومن كان يحلم أن يسمع إنذاراً بقرّب وقوع عاصفة، ومن كان يحلم أن يستطيع أن يعرف مكانه بدقة وكيف يصل إلى وجهته في أي مكان في العالم.

تنقل أقمار الاتصالات المكالمات الهاتفية، والبث التلفزيوني، والبيانات حول العالم. كما تصور أقمار الاستشعار عن بعد الأرض لاكتشاف وإدارة الموارد الطبيعية وتخطيط المدن. وترصد أقمار الطقس جو الأرض لمراقبة الظواهر الجوية المختلفة وتوقع حالة الطقس لأيام قادمة. وتحدد أقمار الملاحة الموقع على الأرض والسماء بدقة عالية وبطريقة سهلة ومتوفرة. كما تلبّي الأقمار العسكرية الاحتياجات الاستراتيجية للدول وحماية أمنها.

قادت التطورات التي حدثت بفضل الأقمار الاصطناعية (وبرامج الفضاء عموماً) إلى تطور في علوم وصناعة الاتصالات والاستشعار عن بعد والطب والتحكم الآلي والحاسب والبرمجيات، وإلى استخدامها على الأرض بعد نجاحها في الفضاء. تمتعت برامج الفضاء في بداياتها بدعم مادي وبشري واستراتيجي من حكومات الدول، حيث انعكس هذا الدعم على اختراع العديد من التقنيات الحديثة، وتم تطبيقها لاحقاً في الأنشطة المدنية والتجارية التقليدية بتكلفة يسيرة بعد أن تحملت الأنشطة الفضائية تكاليف البحث.

يتناول هذا العدد والذي يليه العديد من المقالات التي تلقي الضوء على خصائص الأقمار الاصطناعية ومميزاتها وأهم تطبيقاتها ومن مقالات هذا العدد:

● المحطات الأرضية

يشرح مقال المحطات الأرضية: مهمات وأنواع ومكونات المحطات التي تتصل بالأقمار لتستفيد من خدماتها أو المخصصة للتحكم بها وتوجيهها.

● مقالات الجزء الثاني

يستعرض العدد الثاني: أهم تطبيقات الأقمار الاصطناعية مثل: الاتصالات الفضائية، حيث سيذكر المقال مميزاتها ومكوناتها، والخدمات التي تقدمها وأبرز الأنظمة العالمية. ويستعرض مقال الأقمار العسكرية: أنواعها وتطبيقاتها وأنظمة الدول العظمى. كما يقدم مقال أقمار الطقس نبذة عنها وتقنياتها وتطبيقاتها. ويحتوي العدد على مقال عن تطبيقات أخرى للأقمار الاصطناعية مثل: الفلك والبحث والإنقاذ. أما مقال أقمار الهواة فإنه يشرح مكونات محطة الاتصال المنزلية والمتحركة الخاصة بتلك الأقمار وكيفية الاستفادة منها وبناءها.

كذلك يستعرض الجزء الثاني برنامج أقمار الاتصالات السعودية الصغيرة (سعودي كمسات) وطريقة عمله ومواصفاته وتطبيقاته، ومقال عن القمر السعودي التجريبي الأول للاستشعار عن بعد حيث يصف مكوناته وأنظمتها المختلفة.



قصة الجاذبية

من أرسطو إلى أينشتاين



تنحصر في اتجاهين فقط: إما إلى أعلى وإما إلى أسفل، وتنجم خاصية السقوط والارتفاع عن خاصية الأجسام نفسها ولا علاقة لها بأي مؤثرات خارجية مثل الأرض أو غيرها، ولذا فإنها تهوي نحو الأرض بتناسب طردي مع وزنها، فلو ألقينا جسمين مختلفي الوزن من مكان عال، فإن الأثقل منهما يصل إلى الأرض قبل الأخف، وبسرعة تتناسب مع وزنه.

أما الأجرام السماوية فقد اعتقد أرسطو أنها محكومة بقوانين تختلف عن القوانين السارية على الأجسام الأرضية، فالأجرام السماوية في رأيه: هي أجسام مثالية تنتمي إلى عالم الكمال، ولذا فإن حركتها ينبغي أن تكون حركة دائرية؛ لأنها تتميز بالكمال، وأما الأجسام الأرضية فإنها جزء من عالم قاصر غير كامل؛ ولذا فإنها تتحرك في خطوط مستقيمة، فالخط المستقيم نمط من أنماط الحركة المحدودة، وهذا يليق بالعالم القاصر.

لقد كان للعلماء المسلمين اهتمامات واضحة بـ(علم الحركة) الذي أطلقوا عليه اسم (علم الحيل)، واشتملت جهودهم على تجارب مفيدة وملاحظات صائبة في طبيعة حركة الأجسام وصناعة الآلات المتحركة بنفسها أو بجهد يسير. وكان من أبرز العلماء المسلمين في هذا المجال الحسن بن الهيثم (ت ١٠٣٩ م)، والشيخ الرئيس ابن سينا (ت ١٠٣٧ م)، وأبو الريحان البيروني (ت ١٠٣٦ م)، وهبة الله بن ملكا البغدادي (ت ١١٥٦ م).

التغير الجذري في الفكر البشري

إن التغير الجذري، الذي طرأ مع بزوغ (الثورة العلمية) في القرن السابع عشر الميلادي، انطلق من تغيير صيغة السؤال؛ فبدلاً من أن يكون فلسفياً (لماذا تتحرك الأجسام؟)، فإنه تبني صيغة علمية دقيقة ليصبح (كيف تتحرك الأجسام؟)، وبذلك

تعد (قوة الجاذبية) إحدى القوى الأساسية الأربع في الطبيعة، فهناك إلى جانبها (القوة الكهرومغناطيسية) و (القوة النووية) و (القوة النووية الضعيفة). وعلى الرغم من أن (قوة الجاذبية) هي الأضعف بين هذه القوى، إلا أنه كان من الطبيعي أن تكون (قوة الجاذبية) هي القوة التي جذبت اهتمام الإنسان قبل غيرها من القوى الأساسية، وذلك لتأثيرها المباشر عليه وعلى محيطه المشاهد. وما زالت (قوة الجاذبية) هي أصعب هذه القوى في الفهم والتحليل والقياس، حيث خضعت طبيعتها لقرون طويلة من الدراسات والقياسات، وما زالت إلى يومنا هذا تشغل قدراً كبيراً من جهود الفيزيائيين وتحرياتهم.

والمفكرين على مدى قرون سابقة، ولكنها لم تؤت ثمارها كما ينبغي لأنها شغلت نفسها بأسئلة غير قادرة على توليد إمكانيات الإجابات الصحيحة، فشغل الفلاسفة اليونانيون أنفسهم بالسؤال: (لماذا تظهر الحركة في الأجسام؟)، وكانت الإجابة من طبيعة السؤال؛ فانطلاقاً من مفهوم العناصر الأربعة التي تتكون منها الطبيعة، واستناداً إلى (الفلسفة العضوية) المبنية على (الغائية) حيث إن لكل شيء غاية، اعتقد أرسطو أن الأجسام تتحرك باحثاً عن مكانها (الطبيعي) في الكون؛ فالأجسام الثقيلة، التي تتكون أساساً من التراب والماء، تسقط نحو الأرض، وأما الأجسام الخفيفة، مثل الدخان والسحب، فإنها ترتفع إلى أعلى لأن مكانها (الطبيعي) هو السماء. وانطلاقاً من تلك (الرؤية العضوية) فإن حركة الأجسام وفق تصور أرسطو،

وعبر تاريخ البشرية الطويل نجد أن هناك مراحل مفصلية وركائز أساسية تصنع منطلقات لرؤى جديدة، وتطور المدارك والمفاهيم، وتساهم في اكتشاف السنن الكونية. ولقد تأمل الفلاسفة اليونانيون القدامى في آفاق محيطهم ليخلصوا إلى أن الأرض تتكون من أربعة عناصر وهي: التراب والماء والنار والهواء. وجاء الفيلسوف الإغريقي أرسطو (ت ٣٢٢ ق.م) في مرحلة لاحقة ليضيف إلى هذه التركيبة عنصراً خامساً ظن أنه العنصر الذي تتكون منه السماء، وأطلق عليه اسم (الأثير).

أما (حركة الأجسام) في الطبيعة؛ فعلى الرغم من أنها ظاهرة قديمة قدم الكون نفسه، إلا أن الإنسان لم يتمكن من اكتشاف القوانين التي تحكم هذه الحركة وتفسر سلوكها إلا منذ ما يقارب الأربعة قرون فقط، وذلك بالرغم من جهود الفلاسفة

قصة الجاذبية

على كلّ الباحثين المهتمّين بدراسة الطبيعة .

يوحنا كبلر على الطريق

لقد أوقف الفلكي الألماني يوحنا كبلر حياته (ت ١٦٣٠م) على تحليل الكمية الهائلة من القياسات والملاحظات الفلكية التي قام بها أستاذه الفلكي الدنماركي **تاخو براهما** (ت ١٦٠١م)، واستطاع في ضوءها أن يكتشف قواعد لحركة الأجرام السماوية، تمثّلت في ثلاثة قوانين رياضية تصف أفلاك هذه الأجرام وحركتها، وحدّدت أن الكواكب في المجموعة الشمسية تتحرّك في مدارات بيضاوية حول الشمس، وكان الأساس الوحيد الذي استند عليه **كبلر** هو ما توفّر لديه من قياسات فلكية، وبدون قانون عام يسمح باستنباطها، أو أيّ مبرر فيزيائي لتعليل تلك القوانين أو تفسيرها. أما بالنسبة للسبب الذي يجعل الكواكب تطوف حول الشمس في مدارات بيضاوية، فلم يكن لدى **كبلر** من حلّ أو تفسير سوى اللجوء إلى أن الكواكب تخضع لقوة جاذبة شبيهة بالمغناطيسية، وهي قوة في رأي **كبلر** تنبثق عن الشمس.

نيوتن في الساحة

لقد اهتمّ العالم البريطاني **إسحاق نيوتن** (ت ١٧٢٧م) بمحاولة فهم سبب سقوط الأجسام إلى الأرض، وأما قصّة تلك التفاحة الأسطورية التي زعموا أنها سقطت على رأسه فهي - بطبيعة الحال - بعيدة عن طبيعة العمل العلمي ودوافعه، على الرغم من أن **نيوتن** ذكر سقوط التفاحة كمثال لظاهرة الجاذبية التي استرعت انتباهه، وراح **نيوتن** في عام ١٦٦٥م يجمع كلّ المعلومات الموجودة في الساحة العلمية آنذاك عن حركة الأجسام وظاهرة (السقوط الحر)، فاطّلع على أعمال **جاليلي**، ومحصّ

لم يرق ذلك التعليل الفلسفي **جاليلي**؛ فانصرف إلى إجراء تجارب عمليّة للتأكد من كميّة (السقوط الذاتي) ووضعها في إطار علمي دقيق، ولو أن **جاليلي** لجأ إلى إسقاط الأجسام رأسياً من منطقة عالية وقياس زمن سقوطها، لما تمكّن من الخلوص إلى نتيجة عمليّة بسبب قصر الزمن الذي يستغرقه الجسم في السقوط رأسياً، فعلى سبيل المثال لو أن **جاليلي** لجأ إلى أعلى مبنى في إيطاليا في ذلك العصر (برج بيزا)، وألقى بأجسام ثقيلة من ذلك الارتفاع لما استغرق زمن السقوط أكثر من أربع ثوان.

ولذا احتالت عبقرية **جاليلي** على تلك الصعوبة؛ فقام باستخدام كرات ثقيلة نسبياً متساوية في الحجم ومختلفة في الوزن وناعمة الملمس لتقليل أثر الاحتكاك، وقام بدحرجتها على مستويات ملساء مائلة بتغيير زاوية ميلها مع الأفق من تجربة إلى أخرى وذلك لزيادة زمن السقوط، واستطاع بذلك قياس المسافات المقطوعة والأزمنة المستغرقة لزوايا متعدّدة للمستويات المائلة؛ ليثبت بالحساب والقياس عدم اعتماد سقوط الأجسام إلى الأرض على طبيعة الجسم أو وزنه؛ فكلّ الأجسام تزداد سرعتها عند سقوطها بالقيمة نفسها؛ أي أن لها التسارع نفسه الذي حسبه **جاليلي** ليجد أنه يساوي (٩,٨ أمتار لكل ثانية).

لقد كان لتلك التجربة التاريخية دلالات عميقة على الصعيد المنهجي والفهم العلمي لطبيعة (الحركة)، وكانت مدخلاً لفهم وتفسير الظواهر الطبيعية المختلفة وفق (الفكر والتحليل الميكانيكي)، ومهدت السبيل للرواد العمالقة من بعده، وهذا ما حدا بالفيلسوف الألماني **إيمانويل كانط** ليلحق فقال: "عندما قام **جاليليو** بدرجّة كراته على مستوى مائل تفجّر نور جديد

نهج منهجاً كميّاً يعتمد على القياس والتجربة، وصياغة النتائج في قوانين رياضية منضبطة، ليُرسى بذلك القاعدة الصلدة لـ(المنهج العلمي) الذي استطاع - في أقلّ من أربعة قرون - أن يغيّر أنماط الحياة ومعالَم الأرض، ويجوب آفاق السماء، ويتلمّس رحاب الكون.

إنه من الواضح أن السؤال العلمي (كيف؟) أكثر تواضعاً من السؤال الفلسفي (لماذا؟)؛ فبإمكان أيّ شخص أن يلجأ إلى ما يتوفّر لديه من أدوات قياس لإجراء تجارب على (الحركة) وغيرها من الظواهر الطبيعية، ومهما كانت هذه القياسات بدائية ومحدودة فإنها كفيّة بإعطاء بعض الإجابات - وإن كانت جزئية - عن كميّة تلك الظاهرة وبعض عناصرها المؤثرة.

كانت التجربة الأبرز في هذا المضمار من نصيب العالم الإيطالي **جاليليو جاليلي** (ت ١٦٤٢م) الذي استطاع أن يجتث (فيزياء **أرسطو**)، من جذورها على الرغم مما جابهه من صعاب ومعوّقات ليس أقلّها استعداد الكنيسة عليه، مما قاده في نهاية حياته إلى الإقامة الجبرية بحكم من الكنيسة التي وجدت في أعماله ونتائج خروجا صريحاً على المبادئ الكنسية.

لقد أجرى **جاليلي** تجربته الشهيرة المعروفة باسم (المستويات المائلة) لاكتشاف طبيعة (السقوط الذاتي الحر) للأجسام، فقد كانت الحقيقة المشاهدة أن الأجسام تسقط إلى أسفل عند إفلاتها من علوّ، وتزداد سرعتها مع الزمن، وتناسب هذه السرعة طردياً مع كتلة الجسم. فالأجسام الثقيلة تكتسب سرعة أكبر من الأجسام الخفيفة أثناء سقوطها نحو الأرض. وكان تعليل **أرسطو** لتفسير تلك الظاهرة هو: أنه كلما زادت المادة (الترابية) في الجسم كان أكثر شوقاً للعودة إلى وضعه (الطبيعي) وبلوغ غايته على سطح الأرض!.

ولذا فإن (القانون العام للجاذبية الكونية) يوصف بأنه (أكبر تعميم أنجزه الفكر البشري)، ومن هذا المنطلق عقب العالم الفرنسي بيير دو لابلاس على هذا الأمر بقوله: "إن نيوتن كان محظوظاً مرتين: المرة الأولى لأنه كان يمتلك قدرة لاكتشاف أساس الكون الفيزيائي، والمرة الثانية لأنه لا يمكن أن يكون له منافس أبداً نظراً لأنه لا يوجد إلا كون واحد يُمكن اكتشافه".

لماذا لا تسقط الأقمار الاصطناعية على الأرض

إن الأقمار الاصطناعية لا تسقط على الأرض لذات السبب الذي يجعل القمر الطبيعي يبقى في مداره، ويفرض على الكواكب أن تدور حول الشمس. ووفقاً لـ (القانون العام للجاذبية الكونية) فإن الأرض تجذب القمر الاصطناعي، ولكن يبقى السؤال: (لماذا لا يسقط القمر على الأرض تحت تأثير هذه الجاذبية؟)، والجواب بكل بساطة أن القمر الاصطناعي يسقط بالفعل نحو الأرض، ولكنه لا يصطدم بها!

يمكن فهم هذه الحقيقة العلمية بالتأمل في حركة أي قذيفة حيث نجد أنها تهوي نحو الأرض في مسار معين على شكل (قطع مكافئ) من أبرز ملامحه أنه يمتد أفقياً، ونجد أنه كلما زادت سرعة إطلاق القذيفة، ازدادت تلك المسافة الأفقية قبل أن ترتطم القذيفة بالأرض.

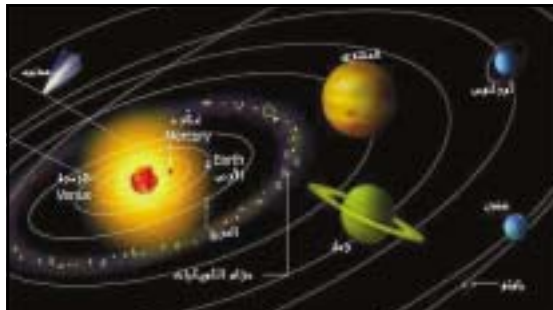
يُمكننا -بطبيعة الحال- أن نتخيل الوضع عندما تبلغ سرعة القذيفة مقداراً معيناً يكون عندها انحناء مسار القذيفة مساوياً لانحناء سطح الأرض، فتستقر القذيفة حينئذ في مدار ثابت حول الأرض، وتبقى في مدارها ذلك إذا أهملنا الاحتكاك بالهواء.

إن ذلك التوازن بين (قوة التجاذب) و(قوة الطرد المركزي) الناتجة عن سرعة الجرم هو الذي يجعل القمر الاصطناعي يدور حول الأرض، كما أن هذا التوازن يجعل الأرض تطوف حول الشمس؛ فلو تحركت الأرض بسرعة أقل من سرعتها

الطبيعية على الأرض، وتهيمن على حركة الأجرام السماوية.

لا بد أن نيوتن قد تساءل في تفصّيه الرائع لظاهرة الجاذبية: (لماذا تسقط التفاحة إلى أسفل ولا ترتفع إلى أعلى؟، ولماذا تتسارع التفاحة بتسارع ثابت وهي تسقط متجهة نحو الأرض؟. لا بد أن هناك قوة تؤثر عليها وتجذبها نحو الأرض. ثم هل هناك علاقة بين القوة التي أثرت على التفاحة، وبين القوة التي تؤثر على القمر فتحفظه في مدار محدد حول الأرض لا يمكنه الإفلات منه؟، وهل هناك من سبب يجعل الأرض هي الوحيدة في هذا الكون التي تتمتع بخاصية الجاذبية؟. لماذا لا تكون هذه الخاصية مودعة في بقية الأجسام والأجرام في كون الله الفسيح؟، ولماذا لا تكون هذه الجاذبية هي المسؤولة عن حفظ الكواكب في أفلاكها حول الشمس. أما السؤال الكبير فهو لماذا لا تكون هذه الخاصية خاصة كونية تمتلكها كل الأجرام والأجسام بما في ذلك الكواكب والنجوم؟).

من تلك الرؤية الجامعة تمكّن نيوتن من الخلوص إلى (نظرية الجاذبية الكونية)، وبذلك استطاع، في إطار جامع لقانون الجاذبية مع قوانينه الثلاث للحركة، أن يصف في صيغة رياضية منضبطة كلّ الظواهر الكونية المرتبطة بحركة الأجسام الأرضية والأجرام السماوية، وأن يجعل من (قوانين كبلر) نتائج طبيعية لنظريته، وينص (القانون العام للجاذبية الكونية) على أن: "كل جرم في الكون يجذب كل جرم آخر بقوة تتناسب طردياً مع ناتج ضرب كتلتيهما، وتتناسب عكسياً مع مربع المسافة بينهما".



● الأجرام تدور حول بعضها وفقاً للقانون العام للجاذبية الكونية.

نتائج كبلر، ليقدم للبشرية أكبر انطلاقة علمية في التاريخ، وذلك في كتابه (الأصول الرياضية للفلسفة الطبيعية) الذي نشره في عام ١٦٨٧م، والذي احتوى على نظرية نيوتن في الحركة والجاذبية عبر (قوانين الحركة الثلاثة) و(القانون العام للجاذبية الكونية).

لقد أفلحت تلك القوانين في تفسير مظاهر (الحركة) في الكون؛ فالقفزة الكبرى التي حقّقها نيوتن أنه اخترق (المفهوم الأرسطي) الذي يميّز بين الحركة على الأرض، وحركة الأجرام السماوية ليعلن أن قوانين الحركة واحدة في الكون بأسره، ولا يوجد تميّز لحركة الأجرام السماوية على الأجسام الأرضية، وقفز نيوتن بالفكر البشري من مجرد المقولة: إن (الأجسام تسقط) إلى المقولة بأن (كل شيء في الكون يجذب كل شيء آخر).

لقد كان لتلك القفزة الكبرى دلالاتها العميقة على الأصعدة الفكرية والعلمية والتقنية، فوضع نيوتن بذلك أول (رؤية توحيدية) في العلوم الطبيعية حيث أصبح المسار العلمي المعتمد يهتم بتوحيد الظواهر الطبيعية، وإدخال أكبر عدد ممكن منها في إطار نظري موحد لتخضع جميعها، مع اختلاف تأثيراتها وأشكالها، لعدد محدود من القوانين الجامعة. وهكذا أصبح هدف العلم النهائي هو إيجاد نظرية واحدة تصف الكون بأسره.

لقد اهتم نيوتن بتجميع ما تبعثر من الوقائع الجزئية؛ فتأمل حال التفاحة التي سقطت أمام ناظره، وتمعن في كرات جاليلي التي تندرج إلى أسفل، وحلّل قوانين كبلر التي أفصحت عن دوران الكواكب في مدارات بيضاوية حول

الشمس، وتدبر في حركة القمر حول الأرض، ونظر في ظاهرة (المدّ والجزر) في البحار والمحيطات؛ وكلّها أمور تبدو متفرقة ومتباينة، ولكن نيوتن استطاع استقراء هذه الجزئيات ليخلص إلى حقيقة واحدة عامة تربط بين مجموعة هائلة من الظواهر

قصة الجاذبية

الضوء إلى الأجسام المادية أصبح حقيقة علمية عندما تمكن الفلكي البريطاني آرثر إدينجتون من قياس انحراف الضوء القادم من أحد النجوم عند مروره بالقرب من الشمس وذلك خلال دراسته لكسوف كلي للشمس في غرب أفريقيا في عام ١٩١٩ م.

ولا تزال (قصة الجاذبية) تشغل أذهان مجموعة من أفضل العقول الفيزيائية في العالم، وما زالت الأعمال النظرية والجهود التجريبية حثيثة في مضمار فهم (ظاهرة الجاذبية)، وسبر ماهيتها، وقياس آثارها، ومحاولات ربطها بـ(نظرية الكم) و(القوى الأساسية) الأخرى، ولكننا لحسن الحظ لا نحتاج إلى أكثر من قوانين نيوتن الثلاثة للحركة وقانونه للجاذبية الكونية لمعرفة تفاصيل حركة الأجسام الأرضية أو حساب مسارات المركبات الفضائية، وتحديد مواقعها وأهدافها وحركتها بدقة وانضباط. ومن طريف ما يُذكر أنه عندما سألت قيادة التحكم الأرضي في وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) رائد الفضاء ويليام أندروز، الذي كان على متن سفينة الفضاء (أبولو ٨) عام ١٩٦٨ م، عن اسم الشخص، الذي كان يقود المركبة، أجاب: (إنني اعتقد أن إسحاق نيوتن هو الذي يتولى الآن معظم عملية القيادة).

المراجع:

أولاً: المراجع العربية:

- ١) عمر فروخ: تاريخ العلوم عند العرب، دار العلم للملايين، بيروت، ١٩٧٧ م.
- ٢) محمد عبد الرحمن مرحبا: أينشتاين والنظرية النسبية، دار القلم، بيروت، الطبعة الثامنة، ١٩٨١ م.
- ٣) خضر محمد الشيباني: الفيزياء للأدباء، الدار السعودية للنشر والتوزيع، جدة، الطبعة الثانية، ٢٠٠٢ م.

ثانياً: المراجع الإنجليزية:

- 1) Hugh Kearney: Science and Change 1500-1700, World University Library, London, 1971.
- 2) Nigel Calder: Einsteins Universe, Penguin Books, England, 1979.
- 3) Lloyd W. Taylor: Physics: The Pioneer Science, Vol.1, Dover Publications, New York, 1959.
- 4) Stephen W. Hawking, A Brief History of Time, Bantam Press, London, 1988.

الزمكاني) ذي الأبعاد الأربعة المحيط بالجسم؛ فينزلق ما يجاور هذا الجسم انزلاقاً حوله، وتعتمد شدة هذا الانحناء وعمقه على كتلة الجسم المادي، فكلما زادت الكتلة زاد هذا الانحناء حولها مما يأسر حركة الأجسام المجاورة لتتنزلق على المسار الأسهل الذي تقتضيه طبيعة التحذب أو الانحناء، وهذا التأثير هو الذي نطلق عليه اسم (الجاذبية).

تنطلق (النظرية النسبية العامة) من (مبدأ التكافؤ) الذي ينص على أن تأثير الجاذبية مكافئ تماماً لتأثير التسارع؛ فعلى سبيل المثال: لا يمكن لشخص في مصعد قابع على الأرض أن يميز بين هذه الحالة وبين حالته لو كان في مصعد آخر يتسارع في الفضاء بتسارع الجاذبية بمنأى عن أي قوى خارجية؛ ففي كلتا الحالتين تكون النتائج الفيزيائية واحدة؛ فلو أفلت الرجل في أي من المصعدين جسماً فإنه يسقط سقوطاً حراً بالتسارع المعهود إلى أرضية المصعد.

وهكذا نجد أن (قصة الجاذبية) قد مرت بقفزات كبرى؛ فتحوّلت من مجرد (سلوك طبيعي) يمتلكه الجسم ذاته لتحقيق غايته كما عند أرسطو، إلى قوة كونية تؤثر عن بُعد وتخضع لقانون نيوتن للجاذبية الكونية، لتصبح عند أينشتاين مجرد خاصية هندسية من خصائص (الزمكان) الرباعي الأبعاد. وفي الواقع: إن (النظرية النسبية العامة) معقدة رياضياً، ولذا فإنها تتطلب قاعدة رياضية صلبة للتعامل معها، ولكنها نظرية أثبتت نجاحها، حيث تنبأت ببعض الظواهر الطبيعية التي تأكدت تجريبياً فيما بعد. ومن أبرز نتائجها: أن الجاذبية تؤثر على الضوء بحرف مساره نحوها، مما يعني التنبؤ بانحناء الضوء عند مروره بالقرب من جرم مادي ضخم.

إنه من الصعوبة بمكان قياس هذه الظاهرة على الأرض؛ فعلى سبيل المثال لو أطلقنا شعاع ليزري في اتجاه الأفق، فإنه سينحرف نحو الأرض بحوالي سنتيمتر واحد بعد أن يقطع مسافة ستة آلاف وخمسمائة كيلومتر قبل أن ينطلق إلى الفضاء الرحب، ولكن التنبؤ بانجذاب



● قمر اصطناعي.

الحالية لهوت نحو الشمس، ولو كانت قوة جاذبية الشمس أصغر مما هي عليه لانطلقت الأرض بخط مستقيم في الفضاء. وهكذا نجد أنه يجب حساب (السرعة المناسبة) للقمر الاصطناعي عند وضعه في المدار المطلوب ليبقى في حركته حول الأرض، ومن المهم - أيضاً - أن يتمكن القمر من تجاوز (الغلاف الجوي) للأرض الذي يحتوي على جسيمات تطبئ من سرعته بفعل (قوة الاحتكاك). ولذا كان من الضروري تطوير تقنيات صناعة الصواريخ لأن الصاروخ يستطيع النفاذ من الغلاف الجوي ووضع القمر في المدار المطلوب؛ نظراً لأنه لا يحتاج إلى وسط لحمله كما هو الحال مع الطائرات التي يحملها الهواء.

تعتمد الصواريخ في حركتها على القانون الثالث لنيوتن الذي ينص على أن "لكل فعل رد فعل مساوٍ له في القوة ومعاكس له في الاتجاه"؛ فعندما تندفع غازات احتراق الوقود عبر نفاثات الصاروخ بقوة كبيرة ينشأ عنها (رد فعل) وهو حركة الصاروخ في اتجاه معاكس لانطلاق غازات الاحتراق.

آينشتاين في قلب الأحداث

لقد صمدت مفاهيم نيوتن ونظريته في الجاذبية حتى عام ١٩١٥ م عندما تصدى لها العالم الألماني ألبرت آينشتاين (ت ١٩٥٥ م) في (النظرية النسبية العامة)، التي خلص فيها إلى أن وجود جسم مادي يؤدي إلى حدوث تشوّه في (الزمان) و(المكان)؛ أي يؤدي إلى انحناء في الفضاء



د. عبدالعزيز الصقير

منذ قدم التاريخ والإنسان يريد معرفة موقعه الحالي واتجاهه، وكيف يصل إلى وجهته، ففي العصور الأولى اعتمد الإنسان في تنقله على تذكر العلامات البارزة كنقاط مرجعية للاستدلال، كأقوام الحجارة أو المعالم الطبيعية كالجبال والأنهار. قد تنجح هذه الوسيلة على نطاق ضيق فقط؛ لذا لم يستطع الإنسان الابتعاد كثيراً عن موطنه بهذا الأسلوب.

إلا أن موقعها معروف على الدوام، لذا فإن دورانها حول الأرض لن يؤثر على عملية تحديد الموقع على الأرض.

تحدد أجهزة تحديد المواقع الأرضية موقعها بالاستفادة من إشارات أقمار الملاحة. ويتطلب ذلك وجود جهاز تحديد المواقع في مكان يستقبل إشارات مباشرة لأن إشارات الأقمار ضعيفة لاتخترق العوائق الطبيعية أو الاصطناعية. لذا لا تستطيع هذه الأجهزة حساب الموقع داخل المباني والأنفاق وتحت الجسور، وللتغلب على ذلك يمكن استخدام طريقة التثليث التي تحتاج إلى معرفة موقع أربعة أقمار أو أكثر في الفضاء، والمسافة بين جهاز تحديد المواقع وكل قمر. ولحساب موقع القمر تقوم محطات أرضية برصد كل قمر وتحديد ما يعرف بعوامل المدارية (Orbital Elements) والتي يمكن بواسطتها حساب موقعه في الفضاء كل لحظة، حيث ترسل محطات التحكم هذه البيانات للقمر ليقوم بإرسالها للأرض كجزء من الإشارة المرسله ويستقبلها الجهاز ويحسب منها موقع القمر عن طريق معرفة مدة وصول الإشارة بتزامن إشارة رقمية خاصة بين القمر والجهاز، حيث يولد القمر شفرة خاصة ويرسلها كجزء من إشارته التي يستقبلها جهاز تحديد المواقع، ويولد الجهاز نفس الشفرة المعروفة لديه مسبقاً. وبمقارنة تزامن هاتين النسختين من نفس الشفرة يحسب الجهاز الفرق الزمني بينهما الذي يساوي المدة التي استغرقتها إشارة القمر.

بعد معرفة الجهاز لمواقع عدة أقمار، استقبال إشاراتها والمسافة بينه وبينها، يمكنه تطبيق طريقة التثليث لحساب موقعه

بواحد من المليون من الثانية يعطي خطأ في تحديد الموقع بحوالي ٣٠٠ متر.

يتكون الجزء الثاني من النظام من أجهزة تستقبل إشارات المحطات. تقوم هذه الأجهزة بتقدير موقعه، وذلك بحساب المسافة بينه وبين تلك المحطات. ومن معرفة هذه المسافات يمكن تحديد موقع الجهاز بالنسبة للمحطات الثلاث. تُحسب المسافة بين الجهاز وكل محطة بتحديد الزمن الذي استغرقته هذه الإشارات للوصول إلى الجهاز باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{المسافة} = \text{السرعة} \times \text{الزمن}$$

حيث إن السرعة هي سرعة الضوء وتساوي ٣٠٠٠٠٠ كم/ ثانية.

تعتمد مساحة المناطق التي تخدمها مثل هذه الأنظمة الأرضية على عدد محطات الإرسال الموجودة. ولكن نظراً لصعوبة إنشاء محطات إرسال في المناطق النائية والمحيطات، فإنه يصعب خدمة هذه المناطق مع أنها بأمر الحاجة لتحديد المواقع فيها. ومع أنه لا يمكن استخدام هذه الأنظمة لتحديد الارتفاع في موقع ما وكذلك للتغطية العالمية، إلا أنه يمكن استخدامها في تحديد المواقع بدقة معقولة.

نظام الملاحة الفضائي

أدرك العلماء - بعد إطلاق أول قمر اصطناعي - أن الإشارة المرسله من القمر يمكن استخدامها لتحديد المواقع، وذلك لأن القمر معروف مكانه بدقة في أي وقت. وبالتالي فإن أقمار الملاحة الفضائية تقوم بدور المحطات الأرضية في المثال السابق، إذ يعرف موقع كل منها في الفضاء بدقة تامة منذ لحظة إرسال الإشارة. ومع أن هذه الأقمار تسبح في الفضاء وليست ثابتة،

ازدادت المعضلة سوءاً عندما أراد الإنسان خوض عباب البحر، وذلك لانعدام العلامات البارزة هناك، لذا اقتصر على الإبحار بمحاذاة السواحل وفي النهار، ثم بدأ بعد ذلك الاستدلال بالنجوم مساءً، حيث تختلف تشكيلة النجوم باختلاف الموقع. ثم استخدم أجهزة تقيس بدقة الزوايا بين النجوم، وبها استطاع الإنسان أن يقيس الموقع بدقة تصل إلى بضعة كيلومترات، غير أن هذه الوسيلة قيدت الملاحة لتكون في المساء وعندما تكون السماء صافية، ثم استخدمت البوصلة فيما بعد لتحديد الاتجاه في البر والبحر، ثم استخدمت آلة السدسية (Sextant) لتحديد خط العرض.

وفي منتصف القرن الماضي استخدمت الإشارات اللاسلكية (إشارات الراديو) في تحديد المواقع، ووصلت دقة تحديد الموقع، بهذا النظام إلى ٣٠٠ متر. وقد استخدمت هذه الطريقة بكثرة خلال الحرب العالمية الثانية، فقد خصص نظام لوران (LORAN) الأمريكي لتحديد مواقع السفن الحربية في البحار. ولمحدودية عدد المحطات الممكن إنشاؤها في العالم فقد غطى هذا النظام حوالي ٥% فقط من مساحة الأرض، كما أن دقة تحديد الموقع تتغير باختلاف المكان.

تلا ذلك استخدام طريقة التثليث (Trilateration) - يتم تفصيلها لاحقاً - لتحديد الموقع، والتي تعتمد على قياس المسافة، ويتألف الجزء الأول منها من ثلاث محطات إرسال على الأقل. ترسل كل محطة إشارة تحمل موقعها ووقت إرسالها، ويجب أن تكون الساعات في جميع المحطات متزامنة مع بعضها بدقة، لأن دقة تحديد الموقع تعتمد على دقة ساعات المحطات، فخطأ في قياس الزمن



الطائرات في الأحوال الجوية السيئة وفي سيارات النقل والركاب، وتطبيقات أخرى عديدة. أهمها ما يلي:

● المساحة ونظام المعلومات الجغرافي

يعد نظام المعلومات الجغرافي (Geographic Information System - GIS) أهم تطبيق للملاحة الفضائية، وهو عبارة عن قاعدة بيانات لوصف مكان ما على الأرض. حيث تُحدد أقمار الملاحة موقع هذا المكان - خطي الطول والعرض - بينما يحدد نظام المعلومات الجغرافي ماهية هذا المكان: شارع، منزل، وادي، شجرة.. الخ. لذا فإن مزج النظامين ينشأ عنه نظام يساعد في تحديد وتحليل وتنظيم المصادر بصورة أفضل.

تستخدم الأجهزة الملاحة لمسح الأرض وتسجيل موقع المعالم ونقاط التحكم الأرضية بدقة. وقد تم وضع خرائط دقيقة للمدن والجبال والأودية والأنهار كان لها الأثر الكبير في النشاطات العمرانية والاقتصادية والبشرية والبيئية. ويمكن استخدام هذه الأنظمة في عمليات المسح البسيطة مثل تعيين حدود الأملاك، حيث يستطيع شخص مسح عشرات النقاط في الساعة، كما يمكن استخدام السيارات لمسح مناطق كبيرة بسرعة مثل مسح الطرق.

تم تطبيق نظام المعلومات الجغرافي خلال حفر القناة الإنجليزية، حيث بدأ الإنجليز والفرنسيون الحفر من الاتجاهين معتمدين في ذلك على نظام (GPS) لمعرفة الموقع فوق مكان الحفر للتأكد من موقعهم داخل النفق، وقد التقى الفريقان في المنتصف تماماً.

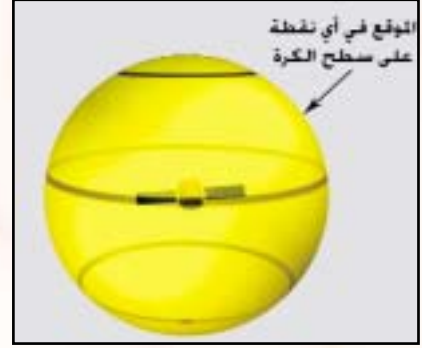
٤- تقع إحدى النقطتين خارج الكرة الأرضية، ولذا يمكن تحديد خطي الطول والعرض من إشارات ثلاثة أقمار فقط. أما القمر الرابع فيفيد في تحديد الارتفاع عن سطح الأرض وتحسين دقة تحديد الموقع. ولأن ساعات أجهزة تحديد المواقع ليست بدقة ساعات القمر، فإن هذه الأجهزة تستفيد من إشارة القمر الرابع في تحسين دقة ساعتها.

تاريخ الملاحة الفضائية

بدأت الملاحة الفضائية عندما أطلقت البحرية الأمريكية أول أقمار النظام الملاحي ترانزيت (Transit) في عام ١٩٦٠م، حيث استخدمته السفن والغواصات وحاملات الطائرات لتحديد مواقعها. كان هذا النظام يتكون من ستة أقمار تدور في مدار قطبي على ارتفاع ٨٥٠ كم وثلاث محطات تحكم أرضية، حيث وصلت الدقة ما بين ٨٠ إلى ١٠٠ متر، ولكن هذه الدقة تتحسن أكثر لتصل إلى ٥ م عند تكرار حساب الموقع لأكثر من مرة على عدة أيام، أي أن هذه الدقة العالية لا تتوفر للعربات والسفن المتحركة. انتهى العمل بهذا النظام عام ١٩٩٦م، وتولدت عنه منظومة أقمار الملاحة المتطورة نافستار (NAVSTAR) والتي أطلق أولها في عام ١٩٧٨م، وقد عُرف هذا النظام فيما بعد بنظام تحديد المواقع العالمي (Global Positioning System - GPS).

تطبيقات أنظمة الملاحة الفضائية

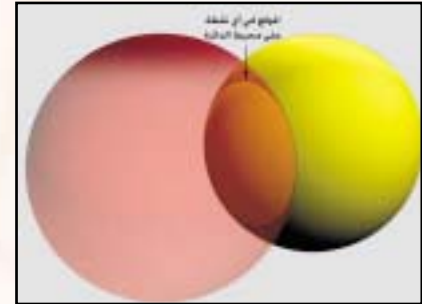
بعد نجاح أقمار الملاحة في تحديد المواقع ظهرت استخدامات عديدة لم ترد في خلد مصممي النظام، فقد بدأ الاستخدام المدني لأنظمة الملاحة الفضائية مثل (GPS) مع بداية حرب الخليج الثانية، ثم انتشر بوتيرة متسارعة، وأصبح باستطاعة أي شخص في أي مكان بالعالم وتحت أي ظروف جوية معرفة موقعه بدقة عن طريق تحديد خط الطول والعرض والارتفاع، وكذلك تحديد الوقت بدقة شديدة؛ وذلك باستخدام جهاز صغير ورخيص وسهل الاستعمال. تعددت استخدامات هذه الأنظمة في اليابسة والبحر والجو وحتى الفضاء، وسوف تزداد تطبيقاته في المستقبل لتشمل المساعدة في هبوط



● شكل (١) يقع الجهاز على سطح كرة بمسافة محددة من القمر.

وذلك بحساب موقع أربعة أقمار (على الأقل) والمسافة بينه وبين كل منها، وذلك على النحو التالي:

- ١- من القمر الأول يحدد الجهاز موقعه من نقطة معروفة الموقع. أي أنه يقع في مكان ما على كرة مركزها موقع القمر ونصف قطرها يساوي المسافة بينهما، شكل (١).
- ٢- من إشارة القمر الثاني يحدد الجهاز أنه يقع على كرة ثانية (الكرة الحمراء) يساوي نصف قطرها المسافة بينه وبين القمر الثاني ومركزها موقع القمر الثاني. وبما أن الجهاز يجب أن يقع على سطح الكرتين معا فإن هذا لا يحدث إلا في تقاطع تلك الكرتين (الدائرة البرتقالية) كما هو موضح بالشكل (٢).
- ٣- من إشارة القمر الثالث (الكرة الزرقاء) يحدد الجهاز موقعه في تقاطع الكرات الثلاث، أي على إحدى النقطتين (أ) أو (ب)، شكل (٣).



● شكل (٢) الجهاز يقع في دائرة التقاء الكرتين.



● شكل (١) الجهاز يقع على إحدى النقطتين (أ) أو (ب).



النفط البحرية لانعدام العلامات المميزة لأماكن البحث والحفر.

٤- مراقبة الحيوانات البرية والبحرية، حيث تم وضع أجهزة تحديد الموقع وأجهزة إرسال صغيرة على سلاحف معرضة للانقراض لمتابعتها.

٥- مراقبة ثقب طبقة الأوزون.

٦- مراقبة البقع النفطية، والتصحر والظواهر الطبيعية الأخرى وتغيرها مع الزمن.

٧- معرفة المناطق المنكوبة وموقع فرق الإنقاذ لأداء أفضل واستجابة أسرع في حالة تدمير أو اختفاء العلامات الأرضية مثل الطرق والمباني. وبذلك تستطيع سيارات الإسعاف أو المطافئ الوصول إلى موقع الحدث بسرعة بمساعدة الملاحة الفضائية. كما يمكن لطائرات تحمل أنظمة ملاحة فضائية تحديد موقع الكارثة وحدودها بدقة وتحديد أفضل طريق يمكن لفرق الإنقاذ سلوكه، وتحديد طريقة الإنقاذ والموارد المطلوبة.

كما تعتمد عمليات البحث والإنقاذ على وجود أجهزة استغاثة تحمل أجهزة تحديد المواقع ترسل موقعها مع نداء الاستغاثة لكي تتمكن فرق الإنقاذ من قراءة موقع الاستغاثة والوصول إليه بسرعة.

٨- تعقب الأقمار الاصطناعية والمركبات الفضائية القريبة من الأرض، حيث يعد النظام هو نظام الملاحة الرئيسي في المكوك الفضائي.

٩- معرفة وتحديد مواقع المتنزهون والبحارة واتجاههم وسرعتهم ومسار رحلتهم إلى وجهتهم، وكذلك طريق العودة، كما تستطيع مراكب الصيد البحري التعرف على أماكن الصيد وتعقب هجرة الأسماك.

١٠- تمكين فنيو الصيانة من معرفة موقع العطل حتى لو كان تحت الأرض، مثل أنابيب المياه وشبكات الكهرباء والاتصالات، حيث تجوب عربات لصيانة الطرق الشوارع والطرق البرية المجهزة بكاميرات تصوير

الوقود والتكلفة، خصوصا في المطارات المزدهمة. إضافة إلى أنها تساهم في تقليل بعض مشاكل الطيران مثل تأخير الرحلات أو إلغائها وتحويل مسار الطائرات.

● التطبيقات العسكرية

تستفيد جميع العمليات العسكرية وأنظمة الأسلحة من أنظمة الملاحة الفضائية، حيث تعد أنظمة الملاحة الرئيسية في الطائرات والقاذفات والدبابات والغواصات والسفن، وحتى المشاة (معرفة الموقع والاتجاه والسرعة). كما توجه الصواريخ العابرة للقارات والصواريخ الذكية إلى أهدافها بواسطة أقمار الملاحة، حيث يستقبل الصاروخ إشارات أقمار الملاحة ويحدد موقعه ويحسب المسار إلى الهدف.

● تحديد الزمن

استخدمت أقمار الملاحة في تحديد الوقت بدقة كبيرة، فبواسطتها يمكن ضبط ساعات العالم على ساعات الأقمار، وذلك لأن أقمار الملاحة تحمل ساعات ذرية دقيقة جداً ترسل للأرض توقيتها كجزء من إشارات القمر. تضبط أجهزة الاستقبال ساعاتها على ساعة القمر، لأن دقة ساعة الجهاز هي نفس دقة الساعة الذرية، والتي قد تصل إلى واحد من ١٥٠ بليون من الثانية. وتعد هذه الدقة في الزمن مفيدة للفلكيين وشبكات الحاسب الآلي وأنظمة الاتصالات ومحطات الإذاعة والتلفزيون والبنوك، حيث يوضع جهاز في هذه المنشآت لاستقبال إشارة أقمار الملاحة لا لتحديد الموقع، بل لتحديد الزمن.

● تطبيقات أخرى

هناك العديد من استخدامات الملاحة الفضائية الأخرى التي تشمل جميع الأنشطة البشرية تقريبا منها:

١- تحديد موقع الكعبة المشرفة بدقة، وبالتالي يمكن تحديد اتجاه القبلة بدقة في أي مكان في العالم.

٢- التحكم في توزيع الأسمدة والمبيدات وحرث وحصاد الحقول للحصول على إنتاج أعلى بتكلفة أقل، واستخدام أفضل للموارد الطبيعية، وتقليل استخدام المبيدات والأسمدة للحفاظ على البيئة.

٣- مسح مناطق الموارد المعدنية والنفطية لإدارتها بشكل أفضل. وتعد شركات التنقيب عن النفط من أكثر النشاطات الاقتصادية اعتمادا على الملاحة الفضائية وخصوصا في اكتشاف وإدارة حقول

● المواصلات وتعقب المركبات

تمثل وسائل المواصلات البرية والبحرية أهم النشاطات المستفيدة من الملاحة الفضائية. حيث يمكن للمركبات والشاحنات والحافلات والسفن وحتى السيارات الخاصة معرفة موقعها واتجاهها وطريق الوصول إلى وجهتها.

تستخدم أقمار الملاحة في تعقب المركبات والسفن والحاويات والقطارات، حيث تحمل المركبات جهاز تحديد المواقع وتحسب موقعها وترسله عبر شبكة لاسلكية أرضية أو عبر أقمار الاتصالات إلى مراكز إدارة هذه الأساطيل. وبذلك تتمكن هذه المراكز من الاستفادة من كل الموارد والاستجابة السريعة العالية الكفاءة للظروف الطارئة سواء كانت سيارات إسعاف، أو أسطول بحري، أو شبكة قطارات. كما يمكن لمراكز قيادة النقل التحكم في خط سير المركبات لتحديد أقصر الطرق وأقلها ازدحاماً أو خطراً.

تتكون شبكات القطارات من خطوط طويلة ذات مسار واحد، لذا فإن معرفة مواقع القطارات بدقة ستساهم في تقليل حوادث الاصطدام وتقليل زمن التأخير الناجم عن انتظار القطارات المعاكسة.

كما تساعد الملاحة الفضائية في التحكم في توجيه السفن وناقلات النفط عند الموانئ والمضايق، حيث تلزم الكثير من الدول السفن باستخدام أنظمة الملاحة الفضائية لتوجيه السفن وتقليل مخاطر الاصطدام والتلوث البحري.

● الملاحة الجوية

تعد أقمار الملاحة حجر الأساس في الملاحة الجوية وإدارة المجال الجوي، (Air Traffic Control) فهي توفر إمكانيات أفضل من الأنظمة الأرضية، حيث يمكن إرشاد الطائرات في الجو لاتخاذ مسارات طيران أقصر، وتفادي الحوادث عند الهبوط والإقلاع. كما تساعد أقمار الملاحة في إرشاد الطائرات والمروحيات إلى مكان الهبوط، حيث تهبط الطائرة في منتصف ممر الهبوط بسهولة، ويتمكن مديرو العمليات في المطارات من إرشاد الطائرات وعربات الخدمة داخل المطار بدقة. كما ساعدت هذه الأنظمة الملاحة الطائرات الصغيرة على الهبوط في مدرجات المناطق النائية خصوصا في الظلام. تقدم أقمار الملاحة مستوى أمان عالي، كما تساهم في زيادة سعة المجال الجوي، وتقليل زمن الرحلة، وتخفيض استهلاك

يزداد تأثير هذا العامل داخل المدن ذات المباني المرتفعة.

● الأخطاء المتعمدة:

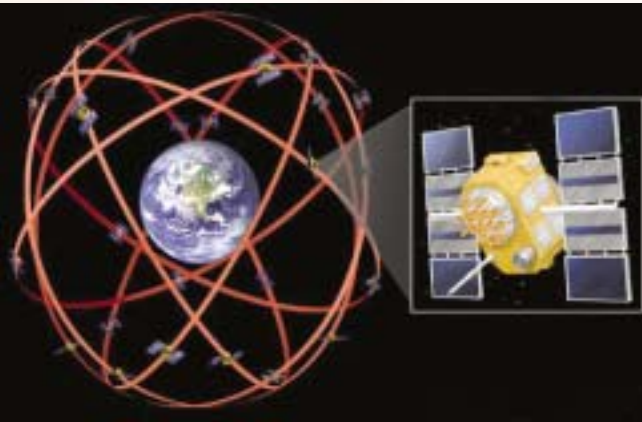
الأخطاء المتعمدة هي أخطاء مقصودة لتقليل دقة تحديد الموقع لمنع الآخرين من الاستفادة القصوى من إمكانيات النظام، وهي أخطاء عشوائية تضاف إلى إشارة القمر مثل أخطاء في الساعة أو معلومات المدار. قامت وزارة الدفاع الأمريكية بإضافة هذه الأخطاء (Selective Availability) على نظام (GPS) حتى تم إلغاؤها بقرار رئاسي عام ٢٠٠٠م، وقد كان الخطأ الناتج حوالي ١٠٠ متر.

● توزيع الأقمار

يعمل توزيع وموقع الأقمار إما إلى زيادة أخطاء العوامل السابقة أو التقليل منها. ومن الجدير بالذكر أن دقة النظام تتحسن عندما تكون الزوايا بين الأقمار كبيرة أي موزعة في السماء بالنسبة لجهاز الاستقبال، فعندما تكون الأقمار موزعة في الفضاء تكون الدقة أفضل بثلاث مرات عنها عندما تكون متقاربة.

نظام (GPS)

نظام (GPS) الأمريكي: هو أول نظام ملاحي متطور يعتمد على الأقمار الاصطناعية، ويتكون حالياً من ٢٤ قمراً. تم تطوير النظام بواسطة وزارة الدفاع الأمريكية لاستخدامه في الأغراض العسكرية، ولكن خلال السنوات التي أعقبت حرب الخليج الثانية اتضحت أهميته في الاستخدامات المدنية، وبالتالي سمح للمدنيين بالاستفادة منه.



التردد، وهي متوفرة في نظام (GPS).

● أخطاء المدار

يتغير مسار القمر قليلاً عما هو متوقع بسبب ظواهر طبيعية، وبما أن تحديد الموقع يعتمد على معرفة موقع القمر، فإن التغيرات البسيطة في موقع القمر تؤدي إلى أخطاء في حساب الموقع، تتراوح ما بين متر إلى خمسة أمتار. وللتغلب على هذه المشكلة تراقب محطات التعقب الأقمار بصفة دورية ويحسب مدارها بدقة.

● أخطاء الساعة

يعتمد حساب الموقع على دقة ساعات الأقمار والجهاز الأرضي، حيث تحمل الأقمار ساعات ذرية فائقة الدقة يمكن مراقبتها دورياً. ولكن تكمن المشكلة في ساعة الجهاز الأرضي التي تتفاوت دقتها ليصل خطأ تحديد الموقع من جراء ذلك إلى حوالي ١,٥ متر.

● التشويش

تتعرض إشارات أقمار الملاحة - مثل غيرها من الأقمار الاصطناعية - للتشويش والتداخل التي تسبب العديد من الأخطاء. وهي من الأخطاء التي يصعب التعامل معها لوجود العشرات من مصادر التشويش الأرضية غير المتعمدة مثل: أجهزة الاتصالات، وأفران الميكروويف. يتراوح الخطأ - عموماً - بين صفر وعشرة أمتار. تُجرى العديد من الأبحاث لتقليل تأثير التشويش والتداخل العرضي والمقصود، كما تُسن العديد من القوانين لتقليل احتمال حدوثها.

● المسار المتعدد

عند وصول إشارة القمر للأرض فإنها تنعكس من بعض الأجسام والأسطح مثل المباني والجبال، فيصل إلى جهاز الاستقبال إشارة من القمر مباشرة مصحوبةً بنسخ عديدة من هذه الإشارة المنعكسة من أسطح قريبة، فيما يُعرف بالمسار المتعدد (Multipath)، وهذا الخطأ - يتراوح بين صفر ومتر واحد - يصعب تصحيحه.

وتمسح الطريق لتحديد الأماكن التي تحتاج لصيانة، بينما تسجل أجهزة تحديد المواقع خطي الطول والعرض للموقع.

١١- حرس الحدود وخفر السواحل.

١٢- تحديد مواقع الشبكات الأرضية والهوائيات.

١٣- قياس تحركات القشرة الأرضية قرب الصدوع الجيولوجية.

مصادر الأخطاء في تحديد الموقع

بالرغم من أن أنظمة الملاحة الفضائية صممت لتحديد الموقع بدقة عالية، إلا أنه لا يزال هناك عوامل عديدة تساهم في زيادة الخطأ في الموقع عن المسافة المتوقعة، فقد يصل مجموع الخطأ من كل العوامل إلى مئات الأمتار في بعض الأحيان. الجدير بالذكر أنه يمكن تقليل أخطاء بعض العوامل ولكن يصعب التغلب على أخرى، ومن أهم عوامل الأخطاء ما يلي:

● حالة الغلاف الجوي

تتسبب طبقتا الأيونوسفير والتربوسفير في انحراف الإشارات الكهرومغناطيسية، مما يؤدي إلى تغيير سرعة الإشارة، وبالتالي تغيير الزمن الذي قطعته للوصول إلى جهاز الاستقبال، وهذا يؤدي إلى خطأ في حساب المسافة بين الجهاز والقمر.

تعمل الجزيئات المتأينة في طبقة الأيونوسفير على تغيير سرعة الإشارة، ونظراً لأنه من الصعب توقع حالة الأيونوسفير وسمكها فإنه من الصعب أخذ تأثيرها في الحسبان. إضافة إلى ذلك فإن بخار الماء في طبقة التربوسفير القريبة من سطح الأرض له تأثير مماثل لطبقة الأيونوسفير، ولكن بصورة أقل. يصل الخطأ الناجم عن تأثير الغلاف الجوي إلى ٣٠ متراً ويزداد في المناطق الاستوائية.

وتُعد حالة الغلاف الجوي أكبر عوامل الخطأ في تحديد الموقع، ويمكن تقليل تأثيرها بالاستفادة من الخاصية الفيزيائية، وهي أن إشارتين بترددين مختلفين تتغير سرعتيهما عند اختراق طبقة الأيونوسفير بمعدل يتناسب مع مربع التردد. لذا عندما يستقبل الجهاز إشارتين بترددين مختلفين من قمر واحد فإنه يمكن تقدير تغيير سرعة الإشارة بواسطة أجهزة أرضية ثنائية

طويلاً (١٥-٤٠ دقيقة). كما تتطلب هذه الطريقة استمرار استقبال الإشارات من نفس الأقمار طوال تلك المدة، وهو أمر ليس ممكناً دائماً، بسبب حركة الأقمار الدائمة واحتمال اختفاء بعضها خلف الأفق وظهور أخرى جديدة. لذا تستطيع هذه الأجهزة الوصول إلى دقة عالية لكن القليل فقط من التطبيقات تستطيع الاستفادة من هذه الدقة.

● **الأجهزة ثنائية التردد** (Dual-Frequency Receiver): وتتمثل مهمتها بتقليل تأثير الخطأ الناجم عن استقبال إشارتين من القمر نفسه التي تحدث - عادة - نتيجة لتغيرات الغلاف الجوي، إذ يمكنها الوصول إلى دقة تصل إلى سنتيمتر واحد مع استخدام التصحيح التفاضلي.

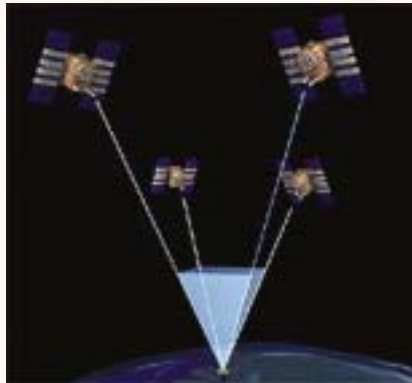
● إشارة (GPS)

تعمل كل أقمار (GPS) بتزامن لترسل إشارات في الوقت نفسه. وتصل هذه الإشارات - تتحرك بسرعة الضوء - إلى جهاز الاستقبال بأوقات مختلفة؛ لأن الأقمار ليست على مسافات متساوية عن الجهاز. ومن ذلك يمكن حساب موقع القمر من حساب المسافة بينه وبين الجهاز التي يتم حسابها من فرق الوقت بين إرسال الإشارة واستقبالها.

ترسل أقمار (GPS) نوعين من الإشارات، هما:

١- إشارة تحديد المواقع القياسية (SPS): وتصل دقتها إلى ١٠٠ متر، ودقة تحديد الارتفاع إلى ١٥٦ متراً، ودقة الزمن واحد من ثلاثة ملايين من الثانية.

٢- إشارة تحديد المواقع الدقيق (PPS): وتصل دقتها إلى ٢٢ متراً، ودقة تحديد



● **مستخدمو النظام:** ويتكون من جهاز الاستقبال الذي يحتوي على معالج رقمي. يقوم المعالج الرقمي بتحديد هوية الأقمار التي يستطيع استقبال إشاراتها (٨-١٢ قمر) من خلال تحليل شفرة كل منها، ومن ثم يقوم بالعمليات الحسابية اللازمة. وتخزين معلومات المدار لكل قمر.



● أنواع الأجهزة

يستخدم المساحون أجهزة معقدة ومتعددة القنوات لاستقبال معلومات الزمن والموقع من عدة أقمار في الوقت نفسه. تحدد هذه الأجهزة موقع القمر بدقة عالية ولرات عديدة في الثانية.

وبما أن أجهزة (GPS) تستقبل - فقط - المعلومات من الأقمار فإن النظام يستطيع خدمة عدد غير محدود من المستخدمين. ويوجد حالياً ملايين الأجهزة تستخدم عسكرياً ومدنياً. وهناك ثلاثة أنواع من أجهزة (GPS) تباع في الأسواق، يوفر كل منها مستوى معين من الدقة، ولكل نوع متطلبات معينة للوصول إلى تلك المستويات، وهي كما يلي:

● الأجهزة العادية

(Coarse Acquisition Code Receiver-C/A): وهي الأكثر شيوعاً على مستوى العالم، حيث تصل دقتها مع استخدام التصحيح التفاضلي إلى ١-٥ أمتار. وتعد هذه الدقة كافية للكثير من الاستخدامات. تحسب هذه الأجهزة الموقع بسرعة (حوالي ثانية واحدة) وتتحسن دقة الموقع بعد حوالي ثلاث دقائق إلى ١-٣ متر. توجد حالياً أجيال متقدمة من هذه الأجهزة تصل دقتها إلى ٣٠ سم.

● أجهزة استقبال الطور (Carrier Phase Receiver):

وتقوم بحساب المسافة بينها وبين القمر بعد الموجات الحاملة لإشارة (C/A Code). تحدد هذه الأجهزة الموقع بدقة تتراوح ما بين ١٠ إلى ٣٠ سم مع استخدام التصحيح التفاضلي، لكنها تستغرق زمناً

يتميز النظام بالدقة والمرونة ورخص الأجهزة المستخدمة وسهولة استخدامها وحملها، وقد بدأ إطلاق الجيل الثاني (Block II) من النظام منذ عام ١٩٨٩ م، حيث تم إطلاق ٢٤ قمراً. كما تم إطلاق ٦ أقمار من (Block II R) خلال الفترة ما بين ١٩٩٦-٢٠٠١ م من مجموع ٢٠ قمر تم تصنيعها، وتمت جدولة إطلاق آخرها في ٢٠٠٩ م، وسوف يبدأ إطلاق أقمار الجيل الثالث (Block III) في عام ٢٠٠٩ م، وستكون طاقة الإشارة أقوى من سابقتها بعشر مرات، مما يجعل التشويش عليها صعباً.

● أجزاء النظام

يتكون نظام الـ (GPS) من ثلاثة أجزاء، هي:

● **الجزء الفضائي:** وهو عبارة عن ٢٤ قمراً موزعة على ستة مستويات مدارية وتدور في مدار دائري على ارتفاع ٢٠٢٠٠ كم وفترة مدارية ١٢ ساعة. وقد اختيرت زاوية الميل لتكون ٥٥ درجة، وذلك لتغطية المناطق القطبية. وقد صممت المدارات بحيث يمكن رؤية ٤ أقمار على الأقل في أي مكان وزمان.

يحتوي كل قمر - يزن ٢٠٠٠ كجم - على ٤ ساعات ذرية، هي ساعات روبيديوم (Rubidium) تصل درجة ثباتها إلى ثانية كل ٣٠٠ ألف سنة. وساعات سيزيوم (Cesium) تصل درجة ثباتها إلى ثانية كل ١٦٠ ألف سنة. وتصل الدقة في تحديد الموقع إلى ١٦ متراً. أما دقة تحديد السرعة فتصل إلى أقل من نصف كيلومتر في الساعة، بينما تصل دقة تحديد الزمن إلى جزء من مائة مليون من الثانية.

● **نظام التحكم:** ويقوم بتشغيله سلاح الجو الأمريكي من خلال محطة تحكم رئيسية في ولاية كلورادو، وثلاث محطات تحكم وخمس محطات مراقبة موزعة حول العالم. تقوم هذه المحطات بمراقبة الأقمار ورصد مداراتها بدقة والتأكد من الساعات الذرية. كما ترصد هذه المحطات الغلاف الجوي وترسل معلومات عن مواقع الأقمار المتوقعة حتى الرصد المقبل. الجدير بالذكر أن موقع هذه المحطات معروف بدقة شديدة (تصل إلى أقل من ١٠ سم)، وهذا مهم في قراءة وتصحيح بيانات الأقمار.

إدمان الإنترنت

خطت مدرسة الطب بجامعة ستانفورد خطوة مهمة حول الإجابة على السؤال المتعلق بمدى خطورة إدمان الإنترنت، هل هي ظاهرة صحية تستحق العلاج أم فقط عادة سيئة؟. أظهرت الدراسة - الأولى من نوعها وتعتمد على استبانة بالهاتف - أن أكثر من شخص من بين ثمانية أشخاص أمريكيين لديهم على الأقل إحدى الأعراض المرضية المتعلقة باستخدام الإنترنت. جاءت الدراسة المذكورة لتأكيد أو نفي دراسة سابقة كانت قد أوضحت أن هناك أعداداً كبيرة من الأشخاص يعانون من بعض المشاكل الصحية المتعلقة بإدمان الإنترنت.

الشركات بسبب استخدامهم السيء للإنترنت، بينما تم فصل أكثر من ٣٠٪ لنفس السبب.

ويرى **عبدالجواد** أن المشكلة أصبحت جديرة بالاهتمام، ليس فقط من جانب صحي ولكن أيضاً من جانب اقتصادي، ويضيف **عبدالجواد** أنه من غير المؤكد حتى الآن هل مشكلة استخدام الإنترنت فقط مشكلة صحية واضحة أم هي فقط تعبير عن مشاكل أخرى مثل الكآبة أو علة تتعلق بالإفراط الإيجابي لاستخدامها.

قام **عبدالجواد** وفريق عمله بإجراء دراسة تتعلق بادمان الإنترنت شملت ٢١٥٣ شخص بالغ موزعين في أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية، حيث أشارت الدراسة إلى أن ٦٨,٩٪ من العينة المذكورة يرتادون الإنترنت بصفة مستمرة تقاصيلهم كما يلي:-

- ١٣,٧٪ (أكثر من شخص واحد لكل ثمانية أشخاص) يجدون صعوبة في التخلي عن ارتياد الإنترنت لعدة أيام.

- ١٢,٤٪ مكثوا أكثر مما يجب لأحيان كثيرة في تصفح شبكة الإنترنت.

- ١٢,٣٪ وجدوا رغبة للانقطاع عن الشبكة عند نقطة معينة.

- ٨,٢٪ كانوا يتصفحون البرامج غير المهمة، بعيداً عن أعين أفراد الأسرة والأصدقاء والزلاء بالمكتب، مما يؤكد أن ما يقومون به يدعو للخجل.

- ٨,٢٪ استخدموا الإنترنت وسيلة للهروب من المشاكل، وهي حالة مرضية تشبه إدمان الكحول .

- ٥,٩٪ وجدوا أن علاقاتهم الإجتماعية تأثرت سلباً، بسبب الاستخدام المفرط للإنترنت.

ويرى **عبدالجواد** أنه من السابق لأوانه اعتبار أن إدمان الإنترنت يمثل حالة مرضية، كما أن نفي ذلك أو تأكيده يحتاج إلى مزيد من الدراسات وعلى عينة أكبر من العينة التي تم استخدامها.

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2006/10/061017164435.htm>.

الارتفاع إلى ٢٨ متراً، وهي أكثر مقاومة للتشويش من النوع الأول.

تصل إشارات الأقمار إلى الجهاز محتوية على عدة أخطاء تعتمد على الظروف الجوية. تؤثر هذه الأخطاء في دقة تحديد الموقع. ولو وجدت محطة معروف موقعها بدقة قريبة من الجهاز (أقل من ٥٠٠ كم) فإن كل من المحطة والجهاز يستقبلان نفس الإشارات وبنفس الأخطاء لأنها اختزنت نفس طبقات الغلاف الجوي.

تعمل المحطة بعكس عمل الجهاز، أي أنها تحسب الإشارات من معرفة موقعها وتقرنها بالإشارات المستقبلية من الأقمار، ومن ثم ترسل معلومات تصحيحية للجهاز الذي يستخدم هذه المعلومات لمعالجة أخطاء الإشارات والوصول إلى دقة أفضل. وتسمى هذه الطريقة بالتقنية التفاضلية (DGPS)، وتصل الدقة فيها إلى أقل من المتر.

أنظمة ملاحة أخرى

من أهم الأنظمة الملاحة الأخرى ما يلي:

● النظام الروسي

يتكون نظام الملاحة الروسي حالياً من أقمار جلوسناس (GLOSASS)، يصل عددها إلى ٢٤ قمراً تدور على ارتفاع ١٩١٠٠ كم في ثلاثة مستويات مدارية وبزاوية ميل ٦٤,٨ درجة. وهو شبيه بنظام (GPS) الأمريكي. بدأ النظام عام ١٩٨٢م، ولكن حالت الظروف الاقتصادية دون إكمال إطلاق جميع الأقمار.

● نظام جاليليو

قرر الاتحاد الأوربي تأسيس النظام الملاحي الفضائي **جاليليو** (Galileo) الذي من المتوقع أن يبدأ في عام ٢٠٠٧م ويكتمل في ٢٠٠٩م. ويقدم النظام تقنية ودقة شبيهة بنظام (GPS)، وستصل تكلفته إلى ٣٦٠٠ مليون يورو، ويتكون من ثلاثين قمراً على ارتفاع ٢٣٦١٦ كم في ثلاثة مستويات مدارية، وبزاوية ميل ٥٦ درجة. وقد صُمم النظام للتطبيقات المدنية فقط مما يضمن مستوى أعلى في استمرارية الخدمة.



الأشعة السينية ، أما الأجهزة أو الأنظمة الضمنية في القمر الاصطناعي فهي بمثابة الفريق المساند للمعمل.

● مراقبة الأرض

في هذا التطبيق يكون القمر الاصطناعي بمثابة كاميرا رقمية ذات أداء عالي جداً ، ولهذا فإن الحمولة الرئيسية للقمر المستخدم في هذا التطبيق تكون عبارة عن تلسكوب عالي الدقة قادر على الحصول على الصورة المطلوبة بواسطة تحليل الضوء إلى أطيافه الأساسية . أما وظيفة الأنظمة الضمنية في القمر الاصطناعي فمنها ما هو بمثابة البطارية التي تزود الكاميرا بالطاقة ، ومنها ما هو بمثابة المصور الذي يحمل الكاميرا ويوجهها بدقة . يستفيد الباحثون والمخطون من الصور الفضائية المحلّة في عدد من المجالات، ومن أبرزها:

- ١- الزراعة، حيث يمكن تصنيف المحاصيل الزراعية وتصنيف الغابات.
- ٢- دراسة الظواهر الجيولوجية، والمسح الجيولوجي وعمل الخرائط الجيولوجية.
- ٣- تخطيط المدن وتحديد التمديد الأفقي لها.
- ٤- دراسة الكوارث الطبيعية .

● المناخ

يقوم القمر الاصطناعي - في هذا التطبيق - بمراقبة المناخ والتغيرات الجوية، عن طريق أجهزة مختصة تقوم بدراسة المناخ وتأثيره على مختلف القطاعات. ولتحقيق ذلك يراقب القمر الاصطناعي والتغيرات المناخية عن طريق جمع أدق المعلومات المتوفرة ، ثم معالجتها ، ثم إرسالها إلى المحطات الأرضية ، حيث يتم تنظيم المعلومات في بنك للمعطيات المناخية يسيرها نظام معلومات يحتوي على

على الأرض ، وإعادة بثها مرة أخرى إلى مناطق مختلفة على سطح الأرض.

مجالات استخدام الأقمار الاصطناعية

لا يتسع المقام هنا للتطرق إلى كل استخدامات الأقمار الاصطناعية ، وكلها مهمة وحيوية ، وهي في تنام وازدياد مستمر، ومن أبرز مجالات الاستخدام ما يلي:

● التحري العلمي

في هذا التطبيق يكون القمر الاصطناعي بمثابة مختبر فضائي، أي يكون مزود بعدد من الأجهزة العلمية التي تقوم بعمل تجارب علمية وعملية كقياس



● سبوتنيك ١ (Sputnik1) أول قمر اصطناعي.

يطلق مسمّى " التابع " على كل جسم يدور في مدار معلوم حول جسم آخر ، ومن التوابع ما هو طبيعي كالقمر، ومنها ما هو من صنع الإنسان. وقد جرت العادة على إطلاق كلمة " قمر " على جميع أنواع التوابع بما فيها التوابع الاصطناعية.

أطلق أول قمر اصطناعي سبوتنيك ١ (Sputnik 1) من قبل الاتحاد السوفيتي سنة ١٩٥٧ م ، ومنذ ذلك الحين ازدادت أعدادها إلى ما يفوق ٢٥ ألف قمر اصطناعي في مدارات مختلفة حول الأرض ، منها ٨٦٨١ قمرًا في مدار معلوم ، وأكثر من ١٦ ألف في حالة انحلال مداري .

تستخدم الأقمار الاصطناعية في مجالات عدة ، وبالتالي يحتوي كل قمر على مجموعة من الأجهزة والتقنيات المناسبة لعمله. فعلى سبيل المثال يحتوي القمر الاصطناعي الذي يقوم بمراقبة الأرض على تلسكوب قادر على تحليل الضوء إلى الأطياف الأساسية بالإضافة إلى كاميرا رقمية ذات أداء عالي لاقتناء الصور ، بينما يحتوي قمر الاتصالات على أجهزة مختصة باستقبال الإشارات المنبعثة من محطات بث

مكونات الأقمار

القمر الاصطناعي يصمم ويبني ويطلق من أجل مهمة اختصاصية. ومن أجل تأدية هذه المهمة يوجد في أي قمر اصطناعي أنظمة ضمنية مساندة لتزويده بالطاقة وللتحكم ولأغراض أخرى عديدة.

الأنظمة الضمنية في الأقمار الاصطناعية

تمثل الأنظمة الضمنية - مكونات القمر الاصطناعي - العقل المفكر والقلب النابض والبدن الحاوي بحيث لا يستطيع أي منها العمل من دون الآخر ، فهي مكملة بعضها لبعض خاصة أنها تعمل في بيئة موحشة. لأن الفضاء يعتبر بيئة معادية لما يوجد فيها ، ولذلك فإن القمر الاصطناعي معرض للكثير من المخاطر لمجرد وجوده في هذه البيئة. فالتفاوت والتقلبات الشديدة في درجة الحرارة يقلل من العمر الافتراضي للقمر ، أضاف إلى ذلك أن القمر الاصطناعي يجب أن يواجه ويتغلب على الرياح الشمسية التي تسبب تزايد في الكهرباء الساكنة (Static Electricity) .

ولذلك فإن هذه الظروف بالإضافة إلى غيرها تستدعي أن يكون القمر وبالأخص أنظمتها الضمنية متينة وقادرة على العيش والاستمرار في البيئة الفضائية. ونسبة لما سبق يعد القمر الاصطناعي الحديث أداة في غاية التعقيد ، وفي الغالب يتكون من عدة أنظمة ضمنية وآلاف الأجزاء الدقيقة، ومن أهم الأنظمة الضمنية الدارجة في بناء القمر ، جدول (١) مابيلي:

الأنظمة الضمنية	الوظيفة الرئيسية	أسماء أخرى
Propulsion	توفير الدفع اللازم لتعديل المدار ووضعها	نظام الدفع
Attitude Determination and Control System (ADCS)	تحديد وضعية القمر في مداره بالإضافة إلى توجيه منصات القمر	نظام تحديد الوضعية والتحكم
Communication	توفير إمكانية الاتصال بين القمر والمحطة الأرضية	نظام الاتصال
Command and Data Handling	تعالج وتوزع الأوامر وتعالج، تحفظ، ينقل المعلومات	نظام إدارة البيانات والأوامر
Thermal	تتحكم على توزيع حراري مطول عبر القمر الاصطناعي	النظام الحراري
Power	توليد وتخزين الطاقة الكهربائية، ومن ثم توزيعها وتزويدها على الأنظمة	نظام الطاقة
Superstructure	توفير الدعم لبقية القمر	نظام الهيكل

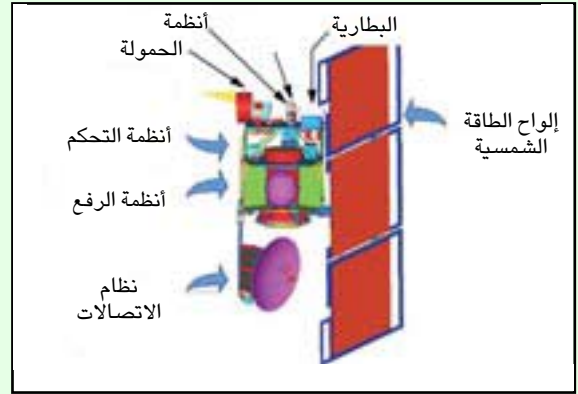
● جدول (١) الأنظمة الضمنية للأقمار الاصطناعية.

ومن خلال المدار المعروف لهذه الأقمار. وبمقارنة النبضات المستلمة منها، وباستلام إشارة رابعة من قمر اصطناعي رابع واستخدام هذه الإشارة كأساس، يمكن قياس الفارق الزمني بين كل من هذه النبضات، وبالتالي

يمكن إيجاد المسافة بين جهاز الاستقبال، والأقمار التي تم استقبال إشاراتها، بضرب الفارق الزمني في سرعة انتقال الإشارة (سرعة الضوء تقريباً). وبما أن هذه الأقمار معلومة المدارات ، فإنه يمكن تحديد موقع جهاز الاستقبال بسهولة ، حيث تتم هذه العمليات إلكترونياً، لتظهر إحداثيات المواقع الثلاثة وسرعة المركبات المتحركة على الشاشة الإلكترونية للجهاز.

● استخدامات عسكرية

في أغلب الأحيان يكون هذا التطبيق للقمر الاصطناعي سري، ولا يخلو من أجهزة تجسس واتصالات مشفرة ، حيث



● شكل (٢) الأنظمة الضمنية الأساسية في الأقمار الاصطناعية.

برمجيات ووسائل للتحليل ، مما يسهل استعمال المعطيات المناخية للرصد الجوي ، ولذا فإن الأجهزة أو الأنظمة الضمنية في القمر الاصطناعي تمثل الفريق المساند للمرصد الفضائي.

● الاتصالات

يكون القمر الاصطناعي - في هذا التطبيق - بمثابة محطة إعادة بث ، وتكون حمولته الأساسية عبارة عن منظومة الاتصالات التي تستخدم أجهزة بث وأجهزة استقبال، أو جهاز اتصال مدمج . تكون أجهزة البث والاستقبال مدمجة فيه للقيام بعملية بث واستقبال جميع المعلومات من القمر إلى المحطة الأرضية والعكس.

● أنظمة الملاحة

يكون القمر الاصطناعي - في هذا التطبيق - أحد مجموعة من الأقمار الاصطناعية الخاصة بالنظام العالمي لتحديد الموقع (Global Positioning System) المعروف اختصاراً بـ (GPS) ، ويهدف هذا النظام إلى توفير إحداثيات المكان بالاتجاهات الثلاثة، والسرعة الاتجاهية، وبالوقت الدقيق.

يمكن تحديد موقع جهاز الاستقبال العامل بهذا النظام - نظرياً - باستلام ثلاث إشارات من ثلاثة أقمار اصطناعية ،

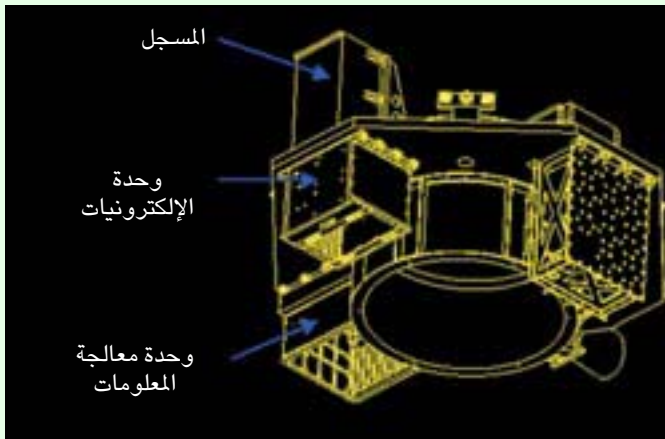


● نظام الاتصال على قمر (DSCD III) الأمريكي.

والعكس. وفي حالة كون القمر الاصطناعي قمراً مخصصاً لأغراض الاتصالات يكون هذا النظام هو النظام الرئيس الشامل في القمر.

● نظام إدارة البيانات والأوامر

يقوم القمر بشكل دوري بإبلاغ مركز التحكم الأرضي بحالته ووضعياته بالإضافة إلى موقعه في المدار. وفي أغلب الأحيان يوجد على القمر الاصطناعي فناء مخصص لإرسال إشارات تتيح للمحطة الأرضية متابعة القمر في مداره، كذلك يقوم القمر بإرسال معلومات أخرى عن



● نظام إدارة البيانات والأوامر على قمر (HESSI).



● شكل (٣) نظام دفع كهربائي (Xenon).

تكون ألواح الطاقة

مقابلة للشمس، لذا يستوجب على نظام تحديد الوضعية والتحكم أن يوجّه القمر بصورة صحيحة ودقيقة. ويتم ذلك عن طريق محركات صغيرة جداً مقارنة بمحركات نظام الدفع.

● نظام الاتصال

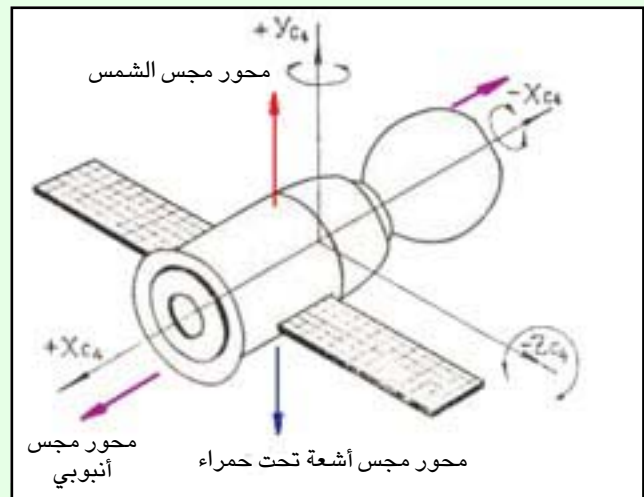
يستخدم نظام الاتصال أجهزة بث وأجهزة استقبال، أو قد يستخدم جهاز اتصال مدمج فيما يعرف بـ (Transponder)، وهو جهاز تكون أجهزة البث والاستقبال مدمجة فيه. يقوم هذا النظام بمهمة بث واستقبال جميع المعلومات من القمر إلى المحطة الأرضية

● نظام الدفع

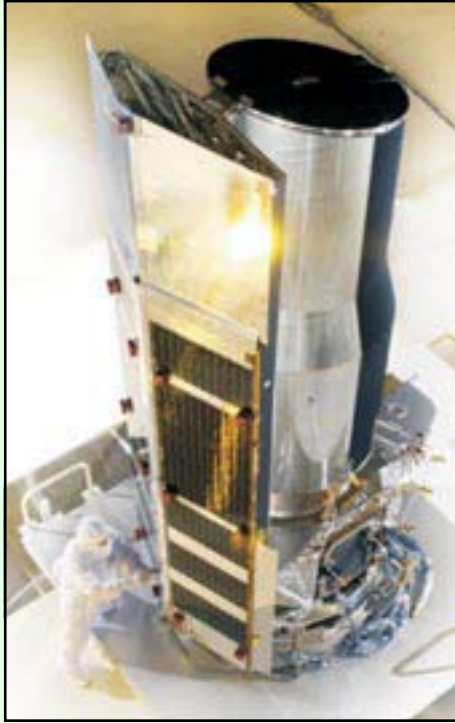
نظام الدفع هو النظام المسؤول عن إيصال القمر إلى مداره. وتختلف أنظمة الدفع بحسب طريقة عملها، فمنها الأنظمة الكيميائية (Chemical Thrusters) أو الكهربائية (Ion Thrust Engine) أو الميكانيكية (Compressed Gas, Reaction Wheels)، إضافة إلى مهمة إيصال القمر إلى مداره. يقوم نظام الدفع بالتصحيحات اللازمة للأخطاء التي قد تنتج من الممانعة الهوائية أو المجال المغناطيسي الأرضي أو الرياح الشمسية، وذلك للمحافظة على المدار الثابت للقمر.

● نظام تحديد الوضعية والتحكم

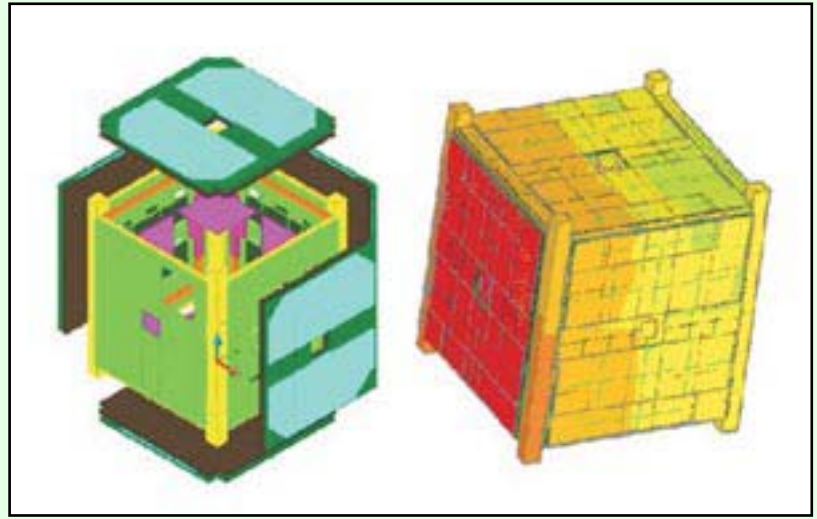
في أغلب الأحيان يتوجب على القمر الاصطناعي أن يكون موجهاً للأرض أو



● نظام تحديد الوضعية والتحكم لقمر سويوز السوفيتي.



● تركيب الألواح الشمسية.



● تحليل التباين أو الميول الحرارية للقمر.

فإن الخلايا تقوم بتوليد الطاقة وتخزينها ،
أما في حالة دخول القمر في الظل فإن
القمر يستمد الطاقة من البطاريات. ومن
مهام نظام الطاقة كذلك تنظيم وتوزيع

الطاقة الكهربائية على مختلف
الأنظمة الضمنية.

● نظام الهيكل

يتعرض القمر الاصطناعي
إلى اهتزازات واضطرابات عنيفة
أثناء رحلته إلى الفضاء. تنتج
أشد هذه الاهتزازات في اللحظات
الأولى من عملية إطلاق
الصاروخ الحامل للقمر ، ولذا
وضع نظام الهيكل لتحمل آثار
هذه الاضطرابات والاهتزازات.

بالإضافة إلى ذلك ، قد يتعرض
القمر لظاهرة التمدد والتقلص ،
وبالتالي يستوجب على نظام
الهيكل القدرة على تحمل هذه
الظاهرة ، وبالتالي يوفر الهيكل
الدعم التام لبنية القمر.

حالته وصحّته كدرجة الحرارة و حالة
نظام التشغيل لديه.

● النظام الحراري

يهدف النظام الحراري في القمر
الاصطناعي بصفة أساس إلى تنظيم درجة
حرارة مكونات القمر المختلفة ، تتسبب
البيئة الفضائية في تباين حراري أو ميول
حراري شديد (Temperature Gradients)
تعد قاتلة للقمر الاصطناعي. ينتج التباين
الحراري الشديد عن وجود جهتين للقمر،
الأولى مقابلة للشمس (Sun side) حيث
تكون درجة الحرارة عالية جداً ، والأخرى
في الظل (Shade) حيث تكون درجة
الحرارة منخفضة . يقوم النظام بتبديد
الحرارة وتوزيعها بشكل غير ضار لأنظمة
القمر.

● نظام الطاقة

يقوم نظام الطاقة بتوليد الطاقة
الكهربائية عن طريق ألواح من الخلايا
الشمسية، ثم يقوم بتخزينها في بطاريات
كي يحافظ على مصدر ثابت من الطاقة
للقمر. وعندما يكون القمر مقابلاً للشمس



● تجربة نموذج لهيكل القمر الفرنسي (SPOT 4) على منصة
إهتزازات.



د. خالد بن عبداللطيف السيف

هل تساءلت يوماً كيف تدور الأقمار الاصطناعية حول الأرض ولا تسقط عليها؟ وكيف تحافظ على مسارها عبر السنين؟ يهدف هذا المقال إلى الإجابة على هذه الأسئلة، حيث سيتطرق إلى المدارات التي تسير عليها الأقمار الاصطناعية واتجاهاتها والقوى التي تتحكم في سيرها وغيرها من المواضيع ذات العلاقة.

الاصطناعية حول بعضها، وفيما يلي استعراض لتلك القوانين .

• قوانين كيبلر

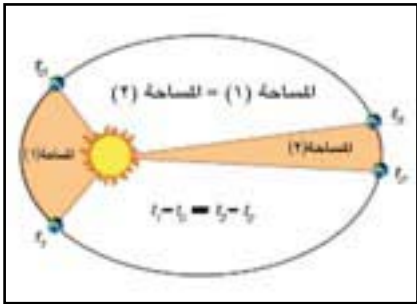
تمكن عالم الفيزياء والفلك **جوهانز كيبلر** خلال دراسة متعمقة لحركة الكواكب حول الشمس - وبدعم من ملاحظات أستاذه **تايكو براهي** (1546-1601م)، ومعتمداً على قياساته التي أجراها بنفسه - من وضع قوانين تصف حركة الكواكب السيارة حول الشمس، وذلك في الفترة (1609-1619م)، وهي كما يلي:

سرعة الكوكب تزداد عند اقترابه من الشمس حتى تصل إلى أعلى سرعة عند نقطة الحضيض، ثم تقل إذا ابتعد عنها حتى تصل إلى أقل قيمة لها عند نقطة الأوج.

• قوانين نيوتن للجاذبية والحركة

تمكن العالم الإنجليزي **إسحق نيوتن** (1642-1727م) من صياغة قانون الجاذبية وثلاثة قوانين تفسر حركة الأجسام وسرعتها، عرفت باسم قوانين نيوتن للحركة، وهي:

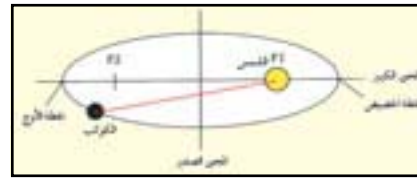
• **قانون الجاذبية**: ويعتمد على قوانين **كيبلر** - خصوصاً القانون الثالث - كأساس في طرحه، وينص قانون **نيوتن** للجاذبية على أن "قوة التجاذب بين أي جسمين تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بين مركزيهما وطردياً مع كتلة كل منهما"،



• شكل (2) تساوي المساحات التي يمسخها القمر بتساوي مدة المسح

• **القانون الأول**: وينص على "أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية (إهليجية) - حول محور كبير وآخر صغير - بحيث تكون الشمس في إحدى بؤرتي المدار (F1, F2)، كما هو موضح في الشكل (1). وتعرف نقطة الحضيض بأنها أقرب نقطة في المدار إلى مركز الشمس ونقطة الأوج بأبعد نقطة في المدار عن مركز الشمس.

• **القانون الثاني**: وينص على "أنه عند دوران الكوكب حول الشمس فإن الخط الذي يصل الكوكب بالشمس يمسح مساحات متساوية في أوقات متساوية"، كما هو موضح في الشكل (2). بمعنى أن



• شكل (1) المدار الإهليجي للكوكب

تسلك الأقمار الاصطناعية خلال حركتها حول الأرض مسارات تسمى بالمدارات، أما العلم الذي يصف مدارات الأقمار فيطلق عليه حركية المدارات (Orbital Dynamics)، ويصف هذا العلم أيضاً حركة الكواكب حول الشمس والأقمار حول كواكبها.

قوانين الحركة

تتحرك الأقمار الاصطناعية حول مداراتها وفق قوانين أودعها الخالق جلت قدرته في هذا الكون، وتم اكتشافها منذ القرن السابع عشر بناءً على مشاهدات حركة الكواكب السيارة حول الشمس. يمكن من خلال هذه القوانين التنبؤ بموقع القمر وسرعته المدارية بعد وقت قصير من إطلاقه بناءً على حل ما يسمى بمعادلات الحركة بين القمر الاصطناعي والأرض، ومعرفة الحالة الأولية أو البدائية للقمر عند الإطلاق (Initial Conditions).

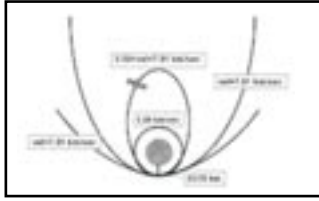
ورغم أن حركة الأقمار الاصطناعية حول الأرض تعتمد على القوانين المذكورة إلا أن هناك مؤثرات محيطية بالقمر الاصطناعي (الشمس، القمر الطبيعي، شكل كروية الأرض والضغط المؤثر على هيكل القمر نتيجة الرياح الشمسية) تؤدي إلى انحراف مساره عن المسار الناتج (المحدد) من حل معادلات الحركة.

تمكن كل من العالمين **كيبلر** و**نيوتن** بعد دراسات مستفيضة ومشاهدات لفترات طويلة من صياغة عدة قوانين تفسر حركة الأجرام السماوية والأقمار

الارتفاع	السرعة
٦٠٠ كلم	$v = \frac{398,600}{\sqrt{6,978}} = 7,55$ كم/ث
١٠,٠٠٠ كلم	$v = \frac{398,600}{\sqrt{16,378}} = 7,55$ كم/ث
٢٠,٠٠٠ كلم	$v = \frac{398,600}{\sqrt{36,378}} = 3,88$ كم/ث

مدار دائري عند ارتفاعات مختلفة:

وفي حالة زيادة السرعة عن السرعة



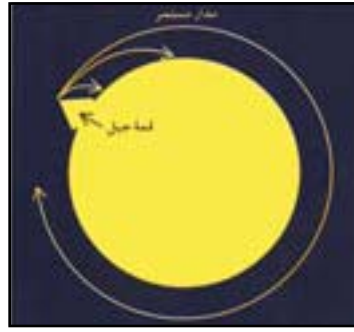
● شكل (٤) مسارات القمر عند سرعات مختلفة

الدائرية يتحول المدار إلى مدار بيضاوي (إهليجي)، شكل (٤)، بحيث تزداد فلتحة هذا المدار كلما زادت السرعة، حتى يفلت القمر من جاذبية الأرض عند سرعة تسمى بسرعة الإفلات (Escape Velocity)، ويسلك القمر الاضطاعي مساراً بشكل قطع مكافئ ويبتعد عن جاذبية الأرض.

ويتناقص ارتفاع القمر نتيجة الاحتكاك مع الجزيئات الموجودة في مداره، وقد يرتطم بالأرض بعد مدة من الزمن إذا لم يحترق كاملاً خلال اختراق الغلاف الجوي.

حركة القمر الاضطاعي حول الأرض

تعتمد حركة القمر الاضطاعي حول الأرض على قانون نيوتن الثاني وقانون نيوتن للجاذبية. فمثلاً لإيجاد معادلة تبين حركة قمر اضطاعي كتلته (m) حول الأرض كتلتها (M)، ومن ثم معرفة شكل المدار حول الأرض عن طريق حل المعادلة. وبذلك يكفي للتنبؤ بمسار القمر (لفترات زمنية قصيرة) معرفة حالته الابتدائية، وبعدها تصبح حركة القمر معلومة كنتيجة لحل معادلات الحركة.



● شكل (٣) مسارات الكرة عند سرعات ابتدائية مختلفة

يوضح الشكل (٣) مسارات الكرة عند سرعات ابتدائية مختلفة.

ومن الملاحظ أنه عندما تنطلق الكرة بسرعة عالية جداً بحيث تتساوى عندها قوة الطرد المركزي مع قوة الجاذبية الأرضية فإنها لا ترتطم بالأرض بل تسلك مداراً دائرياً حول الأرض.

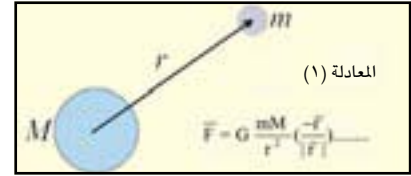
وبناء على هذه الظاهرة وجد العلماء أنه يمكن للقمر الاضطاعي الدوران حول الأرض إذا أطلق بسرعة ٨ كم/ثانية (٢٨,٨٠٠ كم/ساعة) قريباً من سطح الأرض، ويحتاج إلى سرعة أقل من ٥,٥ كم/ثانية إذا أطلق على ارتفاع ٨١٣٦ كم فوق سطح الأرض. ويعني ذلك: أن السرعة المدارية تتناقص كلما ابتعدنا عن سطح الأرض (جاذبية الأرض). ويمكن حساب سرعة القمر المدارية كمايلي:

سرعة القمر الاضطاعي في المدار الدثري = $\sqrt{\frac{GM}{r}}$

سرعة القمر الاضطاعي في المدار الإهليجي = $\sqrt{\frac{2GM}{r} - \frac{GM}{a}}$

حيث "r" المسافة بين القمر الاضطاعي ومركز الكرة الأرضية. فمثلاً يمكن حساب "r" مدار يبلغ إرتفاعه ٦٠٠ كلم كالتالي:
 $r = 600 + \text{نصف قطر الكرة الأرضية}$
 $r = 600 + 6378 = 6978$ كلم
 $GM = 398600$
 يوضح الجدول التالي سرعة القمر في

وبصيغة رياضية يمكن حساب هذه القوة (F) كما يلي:



حيث:

- (M) كتلة الأرض = $5,974 \times 10^{24}$ كجم
 - (G) ثابت الجاذبية العام = $6,67 \times 10^{-11}$ نيوتن.متر/كجم^٢
 - (r) المسافة بين منتصف قطر الأرض ومنتصف قطر القمر.

* **قوانين الحركة:** وهي ثلاثة قوانين تصف العلاقة بين حركة الجسم والقوى المؤثرة عليه، وهي:

- **القانون الأول (قانون الاستمرارية):** وينص على أن "الجسم الساكن والمتحرك في خط مستقيم يبقى على حالته إذا لم يؤثر عليه بقوة خارجية" بمعنى أن السرعة في حالة (الجسم المتحرك) سوف تكون ثابتة إذا لم يكن هناك قوى مؤثرة.

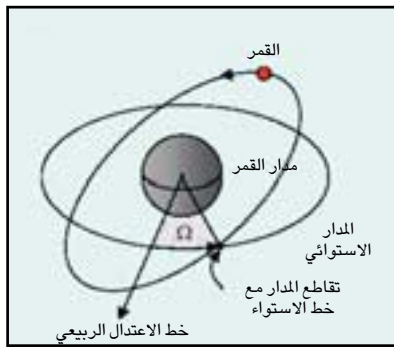
- **القانون الثاني:** وينص على أنه: "إذا أثرت قوة على جسم ما فإنه سوف يتسارع بقيمة تتناسب مع القوة المؤثرة وفي نفس الاتجاه"، ويمكن تمثيلها بالصيغة الرياضية التالية:

$$\vec{F} = m \frac{d^2 \vec{r}}{dt^2} \dots \dots \dots \text{المعادلة (٢)}$$

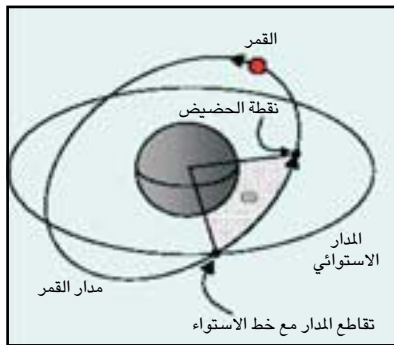
- **القانون الثالث،** وينص على أن "لكل فعل رد فعل مساوي له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه".

السرعة المدارية

عند الوقوف على قمة جبل وقذف كرة بشكل أفقي وبسرعة معينة فإنها سوف تتسارع إلى الأرض - حسب قانون نيوتن الثاني - (سقوط حر) وتأخذ مساراً مقوساً بعد مسافة أفقية معينة تعتمد على سرعتها الابتدائية عند قذفها.



● شكل (٧) زاوية العقدة الصاعدة



● شكل (٨) زاوية الحضيض

(line of nodes) ونقطة الحضيض كما هو مبين في الشكل (٨).

زاوية ميلان المدار

تقاس زاوية ميلان المدار (i) (Orbital inclination) من خط الاستواء إلى مستوى المدار، ويسمى المدار مدار قطبياً إذا كانت زاوية ميلان المدار ٩٠° (الشكل (٩)).

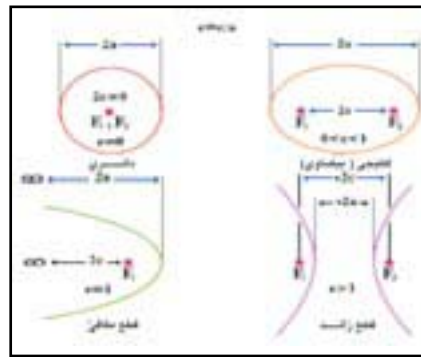
مقدار الانحراف

يحدد مقدار الانحراف



● شكل (٩) زاوية ميلان المدار

(Orbit eccentricity - e) - اللامركزية - الذي يتغير حسب قيمة اللامركزية (e) حسب ما هو موضح في الجدول (١) ولشكل (١٠)



● شكل (٥) القطوع المخروطية

- بيضاوياً (ellipse) : إذا كان الانحراف بين صفر وواحد (0 < e < 1).
- قطاع مكافئ (parabola) في حالة (e=1).
- قطع زائد (hyperbola) في حالة (e > 1).
الجدير بالذكر أن هذا الحل تقريبي، ولكن تزداد دقته كلما أخذنا بعين الاعتبار تأثير القوى المحيطة بالجسمين كما تقدم ذكره .

عناصر المدار

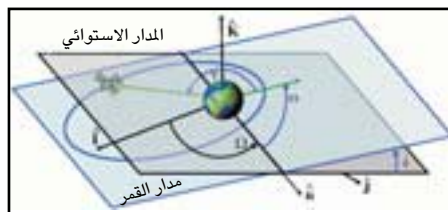
لتحديد وضع وشكل المدار الأهلجي (البيضاوي) في الفضاء لابد من معرفة عناصر المدار التقليدية ومتغيرات المدار الأهلجي، وهي ستة عناصر كما يوضحها شكل (٦).

● زاوية العقدة الصاعدة

تعرف زاوية العقدة الصاعدة (Ω) (Right ascension of the ascending node) بأنها: الزاوية المحصورة بين خط الاعتدال الربيعي (Vernal equinox)، والخط الناتج من تقاطع مستوى المدار مع خط الاستواء (line of nodes).

زاوية الحضيض

تعرف زاوية الحضيض (ω) (Argument of perigee): بأنها الزاوية المحصورة بين خط الاستواء



● شكل (٦) عناصر المدار

بتعويض قوة الجاذبية - معادلة (١) - في قانون نيوتن الثاني للحركة - معادلة (٢) - يمكن الحصول على المعادلة التالية لمتجه التسارع للقمر الاصطناعي:

$$m \frac{dr^2}{dt^2} = G \frac{mM}{r^2} \left(\frac{-\vec{r}}{|\vec{r}|} \right) \quad \text{(المعادلة (٢))}$$

$$\frac{dr^2}{dt^2} + \frac{GM}{r^3} \vec{r} = 0$$

تسمى هذه المعادلة بمعادلة حركة الجسمين مبنية على الفرضيات التالية :
١- إهمال تأثير الأجسام المحيطة بالأرض والقمر الاصطناعي (مثل القمر الطبيعي، الشمس... الخ).
٢- إهمال كتلة القمر الاصطناعي بالمقارنة مع كتلة الأرض.

٣- أن قوة الجاذبية هي القوة المؤثرة الوحيدة بين القمر الاصطناعي والأرض.
٤- عدم احتساب فلتحة الأرض عند الأقطاب (الأرض ليست كروية تماماً).
بعد إجراء بعض العمليات الرياضية لمعادلة الحركة يمكن التوصل للحل النهائي كما يلي:

$$r = \frac{p}{1 + e \cos(\theta)}$$

حيث إن :
- θ تمثل الزاوية القطبية التي تحدد موقع القمر في مداره.
- (e) تمثل مقدار الانحراف (Eccentricity).
- (p) ثابت المدار .
ويصف هذا الحل أحد القطوع المخروطية المعروفة كما هو موضح في شكل (٥).

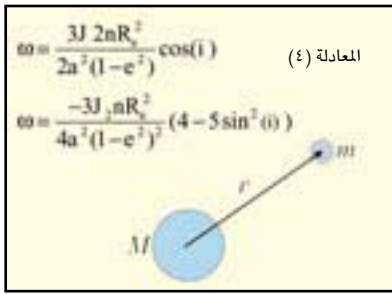
وبذلك يكون مدار القمر الاصطناعي حول الأرض كما يلي:
- دائرياً (circular) : إذا كان مقدار الانحراف (e) يساوي صفر، وقطره يساوي (r = p).

مدارات الأقمار

تأثير الفلطحه على مسار القمر

عندما استنتجت معادلة الجسمين (Two body Problem) لم يؤخذ في عين الاعتبار فلطحه الأرض عند الأقطاب بل اعتبر أن الأرض كروية بشكل تام وذلك نتيجة لدوران الأرض حول محورها، وأن كتلتها موزعة بشكل منتظم، وفي الحقيقة: إن فلطحه الأرض تسبب تغيرات تصاعدية في زاوية الحضيض (ω) وزاوية العقدة الصاعدة (Ω) حسب المعادلات التالية (تقريبية).

$$\omega = \frac{3J_2 2nR^2}{2a^2(1-e^2)} \cos(i) \quad (\text{المعادلة } \epsilon)$$

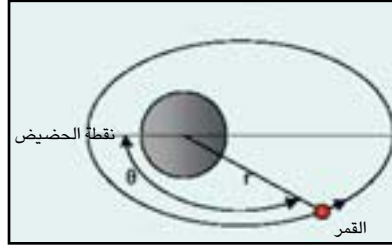
$$\omega = \frac{-3J_2 nR^2}{4a^2(1-e^2)^2} (4-5\sin^2(i))$$


حيث: J_2 = معامل التفلطح ،
 e = قدار الانحراف ، i = زاوية الميل ،
 Re = نصف قطر الأرض.

لذلك في حالة الأقمار المنخفضة الارتفاع (قريبة من جاذبية الأرض) يجب حساب قيمة هذه المتغيرات، حيث يستفاد في تصميم مدار متزامن مع الشمس، وذلك باختيار ارتفاع المدار مع قيمة معينة لزاوية ميله بحيث تتغير قيمة (Ω) بمعدل ٠,٩٨٥ درجة في اليوم، وينتج عن ذلك تزامن دوران المدار مع دوران الأرض حول الشمس.

أنواع المدارات وتطبيقاتها

يوجد العديد من المدارات، ولذلك يتم اختيار مدار القمر الاصطناعي بناء على أهداف ومتطلبات المهمة، فمثلاً يستخدم المدار القطبي (زاوية ميله تساوي ٩٠ درجة من خط الاستواء) عند الحاجة إلى التغطية الكاملة للكرة الأرضية ما عدا القطبين، وفيما يلي وصف لبعض أنواع المدارات الدارجة في مجال الأقمار الاصطناعية.



• شكل (١٢) زاوية الابتعاد المداري

تأثير الكواكب على مدار القمر الاصطناعي

تؤثر الكواكب المحيطة بالمحيطه بالقمر الاصطناعي على حركته في مداره، فمثلاً تسبب قوى الجاذبية للشمس والقمر الطبيعي تغيرات دورية على عناصر مدار القمر الاصطناعي حول الأرض مثل ارتفاع المدار (H)، وزاوية الميلان (i)، ومقدار الانحراف (e)، كما تسبب تغيرات تصاعدية (Secular) في زاوية الحضيض (ω)، وزاوية العقدة الصاعدة (Ω). وتعد التغيرات التصاعدية الناشئة من تأثير الشمس والقمر ذات أهمية أكبر بالمقارنة بالمتغيرات الدورية، ففي حالة المدار الدائري، يمكن حساب معدل التغيير في زاوية العقدة الصاعدة (Ω) وزاوية الحضيض (ω) الناتجة من تأثير الشمس والقمر على النحو التالي:

$$\Omega_{\text{moon}} = -0.00338 \frac{\cos(i)}{n}$$

$$\Omega_{\text{sun}} = -0.00154 \frac{\cos(i)}{n}$$

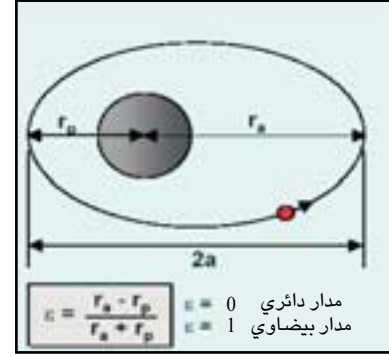
$$\omega_{\text{moon}} = -0.00169 \frac{4-5\sin(2i)}{n}$$

$$\omega_{\text{sun}} = -0.00077 \frac{4-5\sin(2i)}{n}$$

حيث تمثل (n) عدد دورات القمر الاصطناعي حول الأرض في اليوم الواحد .

$e = 0$	مدار دائري
$0 < e < 1$	مدار قطع ناقص (بيضاوي)
$e = 1$	مدار قطع مكافئ
$e > 1$	مدار قطع زائد

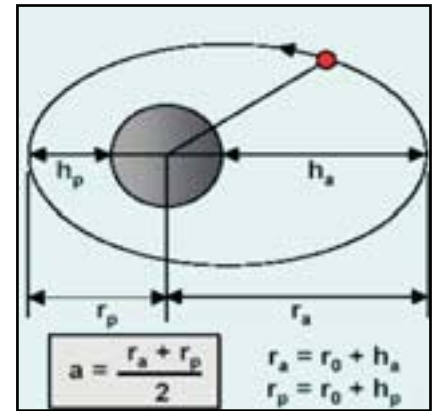
• جدول (١) تغير المدار باختلاف اللامركزية



• شكل (١٠) مقدار الانحراف

المحور شبه الأساس

يحدد المحور شبه الأساس (Semi major axis) حجم المدار، ويمثل نصف المسافة للمحور الأساس أو الأكبر شكل (١١)، وفي حالة المدار الدائري يمثل



• شكل (١١) المدار شبه الأساس

هذا العنصر نصف قطر المدار.

زاوية الابتعاد المداري

زاوية الابتعاد المداري (true anomaly): هي الزاوية المحصورة بين نقطة الحضيض وموقع القمر في المدار، كما هو مبين في الشكل (١٢).



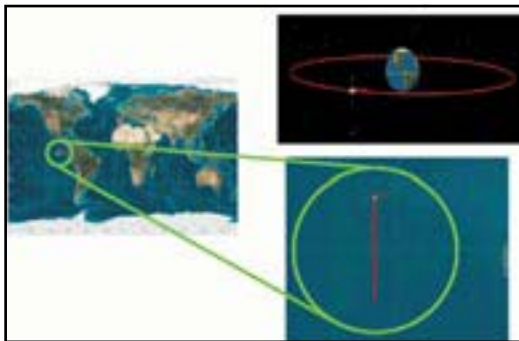
● شكل (١٥) المسار الأرضي لمدار مولينا

محورها) وبالتالي يكون موقع هذا القمر ثابتاً بالنسبة لمحطة المراقبة على سطح الأرض، حيث يمكن توجيه هوائيات المحطات الأرضية إلى نفس النقطة تقريباً في السماء، وهذا بدوره يسهل عملية الاتصال بالقمر، ولا يتطلب وجود نظام لمتابعة القمر كما هو الحال في المدارات الأخرى.

يستخدم هذا المدار في تطبيقات أقمار الاتصالات والرصد الجوي (دراسة الطقس) وأقمار البث التلفزيوني الفضائي.

الجدير بالذكر أن ثلاثة أقمار من هذا النوع تستطيع أن تقدم شبكة اتصالات شاملة للعالم (ماعدا المناطق القطبية). يوضح الشكل (١٦) المدار الاستوائي (الثابت) والمسار الأرضي له.

من عيوب هذا المدار أن هناك تأخيراً زمنياً في نقل المعلومات من وإلى القمر (Time Delay)، وذلك نتيجة المسافة الكبيرة التي يجب أن تقطعها الإشارة من مكان إلى آخر على سطح الأرض مروراً بالقمر. لا يمثل هذا التأخير عائقاً في حالة الإنترنت ونقل المعلومات من وإلى القمر، ولكن يمكن استشعاره بشكل واضح عند إجراء المكالمات الهاتفية الدولية.



● شكل (١٦) المدار الاستوائي والمسار الأرضي له



● شكل (١٤) مدار مولينا

الجنوبية من الأرض. يستغرق القمر ١٢ ساعة ليكمل دورة كاملة حول الأرض، ويوضح الشكل (١٤) مدار مولينا حول الكرة الأرضية. يقضي القمر في مدار مولينا معظم الوقت في الجزء الشمالي من الكرة الأرضية، حيث يمكث حوالي ١١ ساعة في تغطية المنطقة المطلوبة، لذلك يستخدم هذا النوع من المدارات في أغراض الاتصالات من مواقع مرتفعة عن خط الاستواء (high latitudes locations). يصمم هذا المدار بزواوية ميل تقدر بـ ٦٣,٤ درجة، وذلك لمنع دوران المدار في مستواه، مما يتسبب في تغيير وضع أقصر وأبعد مسافة من القمر إلى الأرض عن الوضع المرغوب، يوضح الشكل (١٥) المسار الأرضي لمثل هذا النوع من المدارات. من عيوب هذا المدار - مقارنةً بالمدارات الثابتة (الاستوائية) - أن هوائيات المحطة الأرضية يجب أن تعمل على متابعة القمر، لاستمرارية الاتصال به في الفترة المحدودة، كما أن القمر الاصطناعي في هذا المدار يواجه ما يسمى بحزام إشعاعي (Allen Radiation belt) حيث يؤثر ذلك على الأجهزة الإلكترونية في القمر إذا لم تكن هذه لأجهزة محمية بمواد لمقاومة الإشعاع. شكل (١٥).

● المدارات الثابتة

تمتاز المدارات الثابتة - المدارات الاستوائية (Geostationary Orbits) - بأنها دائرية ويصل ارتفاعها إلى ٣٦,٠٠٠ كم فوق سطح الاستواء، وبذلك تكون زواوية ميلان المدار تساوي صفر وسرعتها المدارية تساوي سرعة دوران الأرض حول محورها (بمعنى أن القمر يدور حول الأرض مرة واحدة في اليوم، فهو متزامن مع دوران الأرض حول

المدار المتزامن مع الشمس

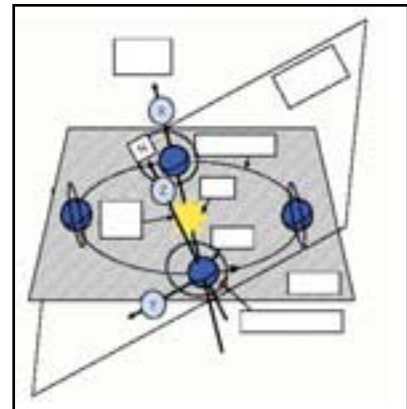
يحتفظ المدار المتزامن مع الشمس بينه وبين متجه الشمس (Sun Synchronous Orbit) بزواوية ثابتة (الخط الواصل بين الشمس والأرض)، وذلك عن طريق اختيار ارتفاع المدار وزاوية ميلانه، بحيث يتزامن دوران الأرض حول محور دوران الأرض زحف مستوى المدار حول محور دوران الأرض (حوالي ٩٨٥,٠ درجة لكل يوم أو ٣٦٠ درجة في السنة) كما هو موضح في الشكل (١٣).

يقطع القمر الاصطناعي - في هذا المدار - خط الاستواء عند وقت محدد في كل دورة، ويمكن تحديد هذا الوقت عند عملية إطلاق القمر ووضعه في مداره، فهو يغطي المنطقة المطلوبة في أوقات معينة تتكرر كل يوم.

يستفاد من هذا النوع من المدارات في تطبيقات الاستشعار عند بعد، وفي حالة الحاجة للتصوير عند شدة إضاءة متقاربة لموقع معين على سطح الأرض، بالإضافة إلى أن هذا النوع من المدارات يجعل عملية الاتصال بالقمر من المحطة الأرضية مرتبطة بأوقات محددة، مما يساعد على وضع جدول زمني لفريق تشغيل القمر في المحطة الأرضية.

● مدار مولينا

تبنى الاتحاد السوفيتي سابقاً تصميم مدار مولينا (Molnya Orbit) في عام ١٩٦٥ م مع أول مركبة فضائية بمسمى البرق (Molniya). يمتاز المدار بشكل بيضاوي (إهليجي) وبدرجة انحراف حوالي ٧٥,٠ بحيث تصل المسافة بين أبعد نقطة عن سطح الأرض إلى ٣٩,٠٠٠ كم فوق الجزء الشمالي من الكرة الأرضية، وفي المقابل تتراوح أقرب نقطة للأرض ما بين ٢٠٠ إلى ١٠٠٠ كم في الجهة



● شكل (١٣) المدار المتزامن مع الشمس

متطلبات إنتاج الأقمار

د. محمد الماجد / د. خالد الدكان



تتطلب

برامج إنتاج

الأقمار الاصطناعية

كغيرها من الصناعات

المتقدمة والدقيقة، وضع

خطط وأهداف مدروسة بدءاً

بالفكرة، ومروراً بمراحل

التصميم والتطوير

والتصنيع، وانتهاءً

بالاختبارات الأرضية

والتشغيلية قبل

وبعد الإطلاق.

ومن ثم الإمساك بزمام التقنية الفضائية. يمكن تصنيف تكلفة الأقمار الاصطناعية حسب المهام المناطة بها إلى ما يلي:

● أقمار الهواة والتعليمية

تكون أقمار الهواة والتعليمية أقل تعقيداً وتكلفة حيث تحتوي بشكل على أجهزة إرسال واستقبال إضافة إلى الأجهزة الأخرى المساندة لتشغيل القمر وتبادل المعلومات الداخلية وأسلوب تحكم وتوجيه مبسط. ولا يتطلب القمر الكثير من القدرات الصناعية ولا لأنظمة الاختبارات المتقدمة، ولكن تزداد تعقيده عند الرغبة في زيادة مهامه كإضفاء مهمة حفظ المعلومات وتصنيفها مثلاً، وهذا يتطلب تطوير نظام الحاسب وإضافة ذاكرة كافية لاستيعاب المعلومات المراد حفظها والتعامل معها.

● أقمار مراقبة الأرض

تتطلب أقمار مراقبة الأرض (الاستشعار عن بعد) - لمعرفة أحوال الطقس مثلاً أو الملاحظة، أو دراسة طبيعية الأرض من يابسة وبحار، أو حصر الموارد الزراعية، ودراسة مقدار التلوث البيئي - احتواء القمر على حمولة مناسبة (Payload) تمكنه من المسح الضوئي والتصوير. وبالتالي تتطلب منشآت متقدمة جداً للتصنيع والاختبار، وكوادر علمية ذات خبرة عالية، وهذه مكلفة جداً.

قبل القمر الاصطناعي، فكلما زادت مهامه زاد تعقيده وزادت تكلفته ودقة تصنيعه، ومن الأمور الأساسية هو تحديد مهمة القمر بشكل جلي وواضح، لأن ذلك يتعلق بالتكلفة، حيث إن إضافة بعض المهام أو التحسين في مهام أخرى - قد لا تخدم المهمة الأساسية أحياناً - تؤدي إلى مضاعفة التكلفة. فمثلاً، نجد أن محاولة تحسين دقة تصوير الكاميرا الرئيسية في قمر الاستشعار عن بعد بنسبة ٥٠٪ قد يؤدي إلى زيادة تكلفة تصنيعه بنسبة تتجاوز الـ ١٠٠٪. نتيجة انعكاس التغيير في حجم الكاميرا على حجم ووزن القمر الكلي، وكذلك إلى ازدياد تعقيد عملية تصنيع المنظار. عليه يجب على القائمين على تصنيع القمر تحديد المهام بدقة والالتزام بها حتى نهاية المشروع.

وبشكل عام يمكن القول إن تحديد مهمة القمر مرتبطة بقيود أساسية منها الاقتصادية، مثل: مدى توفر الدعم الكافي لإنتاج الأقمار، وكذلك الرغبة السياسية، حيث أن الأقمار الاصطناعية هي من أفضل الطرق لمعرفة ما يحصل على سطح الأرض دون التقيد بحدود جغرافية؛ فأهمية الفضاء لدى الدول لا تقل أهمية عن الحدود الأرضية المتفق عليها. أما القيود العلمية والمعرفية فهي التي تعطي التمكين لدولة ما السيطرة على الفضاء،

ومما لاشك فيه أن إنتاج الأقمار الاصطناعية التجارية والعلمية والعسكرية - بخلاف أقمار الهواة التي يمكن إنتاجها في معامل صغيرة وبتكلفة مقبولة - يتطلب منشآت متخصصة ومتقدمة للإنتاج والاختبار، إضافة إلى بنية تحتية مساندة عالية التكاليف، إلا أن التقدم التقني الهائل في مجال الإلكترونيات والبصريات والاتصالات جعل تكلفة إنتاج الأقمار الاصطناعية في انخفاض مستمر. وتبقى مهمة القمر الرئيسية هي المحدد النهائي لحجم وعمق الدراسات الهندسية المطلوبة لخط الإنتاج المناسب والمنشآت اللازمة. تستخدم الأقمار الاصطناعية أساساً في مهام عديدة، مثل: أنظمة الاتصالات العلمية، والبث التلفزيوني، كما تشكل نواة أنظمة الاستشعار عن بعد كالتصوير أو المسح الضوئي. إضافة إلى ذلك فإن لها مهاماً علمية بحثية بغرض اختبار أجهزة أو قطع لم يتم اختبارها في الفضاء، أو اختبار أنظمة جديدة وتحديد مدى دقة تجاوبها وفعاليتها. وللأقمار الاصطناعية تطبيقات ومهام عسكرية بحثية مثل التشويش والتنصت كأحد أساليب الحرب الإلكترونية.

تكلفة الإنتاج

تعتمد تكلفة إنتاج الأقمار الاصطناعية بشكل أساسي على المهام المراد تحقيقها من

● أقمار الاتصالات والبث التلفزيوني

تعد أقمار الاتصالات والبث التلفزيوني الأعلى تكلفة والأصعب تصنيعاً وإطلاقاً وتشغياً بين جميع الأنواع المختلفة من الأقمار الاصطناعية ذات الاستخدام السلمي، فهي أقمار تدور في مدارات ثابتة ومرتفعة مع الأرض، مما يعني بعدها عن الأرض، وكبر حجمها، وحاجتها إلى حماية متقدمة ضد الإشعاع والظروف الفضائية الأخرى، وبالتالي زيادة في تكاليف إنتاجها وإطلاقها.

● أقمار الأغراض العسكرية

تقوم بعض الدول المتقدمة باستخدام أقمار الاستشعار عن بعد وأقمار الاتصالات المختلفة بعد تعديلها لاستخدامها في المجالات العسكرية للتعقب ومتابعة نشاطات الدول المختلفة، وكذلك لتأمين أنظمة اتصال مشفرة لقطاعاتها العسكرية. وتصبح عمليات التصنيع والاختبار والإطلاق في هذه الحالة باهظة جداً، وتتسم بالسرية التامة. وتشكل أقمار تحديد المواقع الدقيقة أنظمة لها استخدامات مدنية في أنظمة الملاحة المختلفة، وعسكرية مثل توجيه الصواريخ إلى أهدافها.

تصميم وإنتاج الأقمار

يتم تصميم وإنتاج الأقمار الاصطناعية بمراحل عدة تسير في نسق متشابه بغض النظر عن نوعية القمر المصنوع أو طبيعة مهمته، ويمكن تحديد عشر مراحل للإنتاج تبدأ بدراسة متطلبات المستخدم النهائي للقمر، وتنتهي بمراجعة كاملة لاختبارات القبول النهائية لأجل إثبات جاهزية القمر للإطلاق. وفيما يلي عرض مختصر لما يتم عمله في كل مرحلة:-

● المرحلة الأولى

تبدأ المرحلة الأولى من عملية الإنتاج بأن يحدد الفريق الفني الخاص بتصميم وإنتاج القمر - بعيداً عن معامل الأقمار الاصطناعية - متطلبات المستخدم النهائي (User Requirement Specifications - URS)، ويجب على المستفيد النهائي توضيح المهام

التي سيقوم بها القمر، والمواصفات الفنية الأساسية له، ويحدد العمر الافتراضي للقمر والتكاليف المتوقعة للتشغيل. وتكون المتطلبات موثقة في مستند يسمى «متطلبات المستخدم» ويكون المرجع الأساس لأي اختلاف قد ينشأ لاحقاً بين الطرفين. ولتلافي أي اختلاف في تفسير المتطلبات يقوم الطرفان بمناقشتها من خلال اجتماعات دورية يتم فيها الاتفاق على كتابة بيان مهمة القمر الرئيسية (Mission Statement) ويجب على رئيس الفريق الفني إبراز البيان للجميع والتأكد من أن العمل يسير بناءً على ذلك.

● المرحلة الثانية

تشتمل المرحلة الثانية على تحليل مهام القمر (Mission Analysis)، حيث يقوم الفريق الفني بدراسة بيان مهمة القمر، ومتطلبات المستخدم بشكل دقيق، وما هي الأهداف التي يجب تحقيقها؟ ولماذا؟، وذلك لكي يتم تحديد ما يحتاج القمر إلى إنجازه، كما يجب تحديد الجودة التي تتحقق بها الأهداف مع أخذ مايلي بالاعتبار:

- احتياجات الفريق.
- التقنيات المطلوبة والمتاحة.
- الحدود المسموحة بها للتكلفة.

وينصح في هذه المرحلة المبكرة من المشروع وضع المتطلبات كأرقام محددة قابلة للمفاضلة والمبادلة (tradeoffs) وتفاذي تثبتها.

تبدأ بعد ذلك عملية تطوير مفاهيم مختلفة لتنفيذ المهمة، وتشمل التصور المبدئي للعمليات التي يمكن أن يقوم بها القمر لتحقيق الأهداف. حيث توضح



عمليات القمر من نقل وتخزين المعلومات إلى أساليب التحكم به في كل مفهوم مقترح. وقد تختلف المفاهيم المقترحة في نوعية المدار الذي يجب استخدامه، والمراحل الزمنية، والتسلسل لعمليات التصميم والإنتاج.

يتم بعد ذلك تعريف مجموعة خيارات تتفاوت من ناحية عناصر المهمة الفضائية أو هيكلها. فمثلاً يتم تحديد عدة خيارات حول كيفية إيصال القمر إلى مداره والجهة المنفذة، وانعكاسات ذلك على تصميم القمر والتكلفة النهائية. كما توضع تصاميم مختلفة للمحطات الأرضية المناسبة، وتحدد نوعية عمليات التحكم واستقبال البيانات (تبعاً لذلك).

تحدد التكاليف الأساسية لكل مفهوم من مفاهيم المهمة، والعوامل الرئيسية المؤثرة على الأداء: كعدد الأقمار المطلوبة، والطاقة الكهربائية اللازمة، ونوعية وارتفاع المدار، وحجم الحمولة ووزنها. وتحديد عدد معقول من هذه العوامل يمكن تركيز الجهد التحليلي عليها لدراسة تأثيرها على التصميم، وبالتالي على التكلفة الكاملة للمشروع، مما يساعد على الوصول إلى التصاميم بالميزانية المتاحة.

تنتهي هذه المرحلة بالقيام بتحديد مفهوم المهمة المناسبة وتفصيل مايلي:

- ماهية القمر المراد تصنيعه.
- ما المهام التي يجب القيام بها.
- العمليات التي يجب أن تتم على القمر والعمليات التي تتم في المحطة الأرضية.
- المدار المناسب للمهام المطلوبة.
- التقنيات المتاحة للمصممين.

- ارتباط المهام بأنظمة محددة على القمر أو في المحطة الأرضية والميزانيات المتوفرة.

● المرحلة الثالثة

تشمل المرحلة الثالثة وضع مواصفات أنظمة القمر الفنية (System Specifications) وتسمى أحياناً مرحلة وضع المتطلبات الفنية الأساسية (Requiment Baseline)، والتي تنتج العديد من الوثائق التي

تكون عملية توثيق التصميم في أوجها بإصدار المستندات المختلفة - لكل نظام - التي تصف بشكل دقيق كل ما يتعلق به من خصائص ميكانيكية وكهربائية وإلكترونية وبرمجية. وتشمل كذلك طرق الاختبار اللازمة للتأهيل والقبول.

تتكمّل هذه المرحلة بعرض وتوثيق التصميم النهائية وآلية اختبارها والنتائج المتوقعة، وتجرى العديد من الاجتماعات الرسمية التي يطلق عليها اجتماعات مراجعة التصميم النهائية (Critical Design Reviews- CDR).

وبمجرد اعتماد التصميم النهائية بشكل رسمي يتم وضعها تحت إدارة التحكم بالتصميم والمستندات (Management Configuration).

ومن الجدير بالذكر أنه بعد هذه المرحلة لا يمكن تعديل أي مواصفة أو تصميم بدون استخدام الإجراءات المتبعة للتعديل في إدارة التحكم بالتصميم والمستندات مثل مقترح تعديل هندسي (Engineering Change Proposal-ECP) حيث تتم دراسة المقترح وأثر التعديل المطلوب على مدة وتكلفة المشروع قبل الموافقة أو الرفض.

● المرحلة السادسة

تتمثل المرحلة السادسة بعملية تصنيع أنظمة القمر واختبار تأهيلها (Qualification Model Phase-QM-1)، حيث تبدأ بعمليات التصنيع الرئيسية لجميع أنظمة القمر، وذلك بعد اكتمال مرحلة التصميم والتنقيح النهائية. وتتسم هذه العمليات باستخدام قطع ومواد تتناسب مع البيئة الفضائية وهي باهظة التكاليف، ويتم التعامل معها وفق إجراءات صارمة من حيث النظافة والكهرباء الساكنة بشكل رئيس. ثم تُصَف جميع القطع، وتُرقم، وبعد ذلك تُخزّن في ظروف بيئية مناسبة.

يجري بعد ذلك تجميع كل نظام في القمر على حدة باستخدام الأجزاء المناسبة، ومن ثم تُجرى الاختبارات التأهيلية الخاصة بأنظمة الأقمار الاصطناعية، والتي قد تشمل:

- الاهتزازات الميكانيكية لمحاكاة ظروف الإطلاق.
- التذبذب الحراري مع التفريغ الهوائي لمحاكاة التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة في المدار.



● فريق عمل يتابع تصميم وتجميع قمر صناعي.

تفادي التعارض الكبير بين مواصفات نظام جزئي وآخر. فمثلاً يتطلب فريق الهيكل الكثير من المعلومات الأولية من كل نظام جزئي للقمر للوصول إلى تصور مبدئي لحجم ووزن القمر، كما يتطلب تصميم الألواح الشمسية تصوراً مبدئياً عن كمية الطاقة المطلوبة. ويستفاد من أنظمة المحاكاة المختلفة وبعض البرمجيات الخاصة للحصول على أدق القياسات للوصول إلى تصور مبدئي متكامل لكافة أنظمة القمر.

يتم تصميم الدوائر الإلكترونية المختلفة وتصنيعها بشكل مبسط مع مراعاة طبيعة المنتج النهائي، وتجرى اجتماعات عديدة لمناقشة كل نظام على حدة إلى أن يتم الوصول إلى التصميم الأولي المناسب لها. وتختتم هذه المرحلة بتوثيق التصميم الأولية، وآلية اختبارها، والنتائج المتوقعة، واختبار التصميم المقترح، والذي على ضوءه يقرر الاستمرار فيه من عدمه، وتجرى العديد من الاجتماعات الرسمية التي يطلق عليها اجتماعات التصميم الأولية (Preliminary Design Reviews-PDR).

● المرحلة الخامسة

يتم في هذه المرحلة عمل التصميم النهائية لأنظمة القمر (Critical Design Phase)، حيث يقوم كل فريق بالتركيز على تنقيح التصميم وإعادة تصنيع الأنظمة الإلكترونية باستخدام قطع إلكترونية خاصة، ويهتم بشكل كبير في شكلها وتوزيعها لتتناسب مع المتطلبات البيئية لأنظمة الفضاء. كما يتم في هذه المرحلة وضع التصميم النهائية، وتحديد مواصفاتها الفنية ومدى مطابقتها للمواصفات الفنية الأساسية للقمر. وهنا

تصف بالأرقام المواصفات الهيكلية والوظيفية لأنظمة القمر المختلفة والعلاقات بينها. وتكون هذه الوثائق المرجع الأساس لتقييم تأثير القرارات الفنية المنفذة على آلية المطابقة مع المواصفات، ويمكن وضع الخطوات التالية للوصول إلى المتطلبات الفنية الأساسية:

- ترجمة متطلبات المستخدم النهائي إلى خصائص وظيفية ومزايا نظام.

- تحديد المتطلبات الوظيفية والبدء في تقسيمها إلى عناصر محددة.

- تحديد الانسياب الوظيفي وتحديد معايير الأداء لكل وظيفة.

- ترجمة الخصائص الوظيفية إلى مواصفات تقنية قابلة للقياس، والتي بدورها تصبح المتطلبات الأساسية من الأنظمة الحقيقية المطلوب تصنيعها.

- إنشاء رسم تخطيطي يوضح بجلاء جميع العلاقات بين الأجهزة الفعلية والبرمجيات وتمثيل البيانات على مستوى النظام ككل.

- تقسيم المتطلبات الوظيفية إلى متطلبات فرعية على عدة مراحل حتى الوصول إلى مستوى وظيفي محدد يتم تنفيذه بعنصر واحد فقط.

- إعادة تنفيذ ما سبق حتى يتم التأكد من شمولية المواصفات لمتطلبات المستخدم النهائي وقدرة العناصر المكونة للنظام من تنفيذه.

- اعتماد المواصفات الفنية بشكل رسمي ووضعها تحت إدارة التحكم بالتصميم والمستندات (Configuration Management).

● المرحلة الرابعة

تتمثل المرحلة الرابعة في عمل التصميم الأولية لأنظمة القمر (Preliminary Design Phase)، حيث يبدأ العمل الجماعي لكل أفراد الفريق الفني بعمل التصميم الأولية لكل نظام من أنظمة القمر انطلاقاً من المواصفات الفنية الرئيسية. ويضع الفريق الفني عدة مقترحات تصميمية للمفاضلة والمبادلة بينها واختيار الأنسب، ويكون التواصل بين الأعضاء في أعلى مستوياته في هذه المرحلة لما يتطلبه التصميم الأولي للقمر من تنسيق بين الأنظمة المختلفة والحرص على

- التوافق الكهرومغناطيسي الشامل للتأكد من حماية النظام من التداخل الكهرومغناطيسي وعدم تسببه في ذلك. - التعرض للإشعاع بجرعات معجلة.

يجب التنويه هنا إلى أن هذه الاختبارات تُجرى ضمن الحدود القصوى المتوقعة في الفضاء، والتي يحتمل أن يتعرض لها القمر في فترات قصيرة فقط، وقد ينتج عن هذه الاختبارات بعض الضرر لهذه الأنظمة. ويجب أن تتم الاختبارات الوظيفية لأنظمة القمر تحت هذه الظروف البيئية للتأكد من قدرتها على القيام بوظائفها.

يقوم كل فريق فني بتوثيق وعمل كل التعديلات الفنية اللازمة ونتائج الاختبارات التي تمت. وتكتمل هذه المرحلة بعرض وتوثيق الأنظمة المتأهلة ونتائج اختبارها من خلال اجتماعات رسمية يطلق عليها اجتماعات مراجعة الاختبارات التأهيلية (Qualification Reviews-QR). ويتم تخزين القطع المتأهلة المجمع بعد تصنيفها وترقيمها. وبمجرد اعتماد النتائج النهائية بشكل رسمي؛ يتم وضعها تحت إدارة التصميم والمستندات (Configuration Management).

● المرحلة السابعة

يتم في هذه المرحلة جميع الأنظمة المكونة للقمر واختبار تأهيله (Qualification Model Phase-QM-2) في صورته النهائية تحت ظروف بيئية عالية النقا، وتحت حماية صارمة ضد الكهراء الساكنة. ولا يتم تركيب جميع الأنظمة المكونة للقمر، حيث تركيب الأنظمة بدون تكرار. فمثلاً لا يتم تركيب جميع مجسات قياس سرعة الدوران، بل يكفي بمجس واحد ويوضع بدلاً من المجسات الباقية قطع مكافئة لها ميكانيكياً. وتجرى الاختبارات التأهيلية مرة أخرى على القمر ككل. ويجري القيام بالاختبارات الوظيفية للقمر تحت هذه الظروف البيئية للتأكد من قدرته على القيام بوظائفه. ويتم توثيق وعمل كل التعديلات الفنية اللازمة ونتائج الاختبارات التي تمت وعرضها من خلال اجتماع رسمي يطلق عليه اجتماع مراجعة الاختبارات التأهيلية للقمر (Satellite Qualification Review -SQR). وهنا كذلك يتم اعتماد النتائج

النهائية بشكل رسمي ووضعها تحت إدارة التحكم بالتصميم والمستندات (Configuration Management).

● المرحلة الثامنة

تعاد جميع العمليات التي أجريت في المرحلة السادسة لتصنيع جميع أنظمة القمر واختبار قبولها (Flight Model Phase- FM-1)، وتتسم هذه الاختبارات بأنها ضمن الحدود المتوقعة للبيئة الفضائية التي ستعمل فيها هذه الأنظمة. ويتم عمل هذه النوعية من الاختبارات على جميع الأنظمة حتى المتكررة منها. ويجري القيام بالاختبارات الوظيفية لأنظمة القمر تحت هذه الظروف البيئية للتأكد من قدرتها على القيام بوظائفها.

يقوم كل فريق فني بتوثيق وعمل كل التعديلات الفنية اللازمة ونتائج الاختبارات التي تمت. وتكتمل هذه المرحلة بعرض وتوثيق الأنظمة المقبولة ونتائج اختبارها من خلال اجتماعات رسمية يطلق عليها اجتماعات مراجعة اختبارات القبول (Acceptance Reviews-AR).

يتم تخزين القطع المقبولة المجمع بعد تصنيفها وترقيمها. وبمجرد اعتماد النتائج النهائية بشكل رسمي يتم وضعها تحت إدارة التحكم بالتصميم والمستندات (Configuration Management).

● المرحلة التاسعة

تتمثل هذه المرحلة في تجميع القمر واختبار قبوله (Flight Model Phase- FM-2)،



● تجميع القمر في مراحله النهائية.

ويمكن تجميعه في صورته النهائية بتكامل الأنظمة المكونة له في المرحلة الثامنة تحت ظروف بيئية عالية النقا، وتحت حماية صارمة ضد الكهراء الساكنة. وهنا يتم تركيب جميع الأنظمة المكونة له.

تجرى اختبارات القبول على القمر ككل مرة أخرى بالمدى نفسه. ويجري القيام بالاختبارات الوظيفية للقمر تحت ظروف بيئية للتأكد من قدرته على القيام بوظائفه. ويتم توثيق وعمل كل التعديلات الفنية اللازمة ونتائج الاختبارات التي تمت وعرضها من خلال اجتماع رسمي يطلق عليه اجتماع مراجعة اختبارات القبول للقمر (Satellite Acceptance Review-SAR). وهنا يتم اعتماد النتائج النهائية بشكل رسمي ووضعها تحت إدارة التحكم بالتصميم والمستندات (Configuration Management).

● المرحلة العاشرة

تمثل هذه المرحلة المراجعة النهائية لجاهزية القمر للإطلاق (Flight Readiness Review-FRR)، وفيها يتم عمل مراجعة نهائية للقمر وعمل اختبارات خاصة باستخدام تجهيزات المحطات الأرضية الحقيقية، وذلك بعد الانتهاء من جميع الاختبارات الوظيفية للقمر ودراسة الأداء ومطابقته لمتطلبات المستخدم. كما يتم في هذه المرحلة عمل جميع السيناريوهات المتوقعة أثناء عملية تدشين القمر - بحسب خطة عمل واضحة ومحددة - للتأكد من خلوه من أي عيوب أو خلل.

يجب أن تعاد المراجعة في موقع الإطلاق للتأكد من سلامة القمر من آثار النقل من موقع التصنيع إلى موقع الإطلاق.

معامل إنتاج واختبار الأقمار

يتطلب إنتاج الأقمار الاصطناعية معامل خاصة تعتمد مواصفاتها على طبيعة وأهمية مراحل التصنيع. وبناءً عليه يمكن تصنيف تلك المعامل على النحو التالي:

● ورش الإعداد والتهيئة والتصنيع الميكانيكية

تشتمل هذه الورش على الآلات الرئيسية للأشغال الميكانيكية عالية الدقة كالخرطة والفرز وحفر الثقوب، وقد تستبدل تلك بالآلات

متطلبات إنتاج الأقمار

بكفاءة المنتج وخاصة قمر الإطلاق، مثل ذرات الغبار والرائش المتبقي من عمليات التشغيل الميكانيكي؛ لأنها قد تسبب فشل مهمة القمر بأكملها إذا ما ساعدت تلك العوالم في حدوث التماس كهربائي، خصوصاً في حالة التصاقها - مثلاً - بين أرجل أحد الشرائح الإلكترونية الدقيقة، مما يسبب تلفها أو تلف اللوح الإلكتروني برمته.

تختلف الغرف النظيفة من حيث نقاوة أجوائها من عوالم الهواء المتعددة المصادر ويتم تصنيفها على أساس عدد الذرات العالقة (ذرات الغبار في مجملها) في البوصة المكعبة، وقد صممت أجهزة خاصة لهذا الغرض. وبشكل عام يمكن حفظ وتجميع أنظمة القمر في مستوى نظافة يصل إلى مستوى - ١٠,٠٠٠ ما يعني إمكانية تواجد عوالم هوائية بمعدل ١٠٠٠٠ ذرة بحجم أكبر من نصف مايكرومتر قطر في البوصة المكعبة.

● منطقة فحص واختبار العدسات

يجب أن تكون منطقة فحص واختبار وموازنة العدسات المكونة لحمولة القمر من أنقى أماكن التجميع والاختبار لما قد تسببه العوالم الهوائية من انعكاسات للحزم الضوئية وعدم دقة الاختبارات. لذلك عنيت هذه المنطقة باهتمام من حيث النظافة والتصميم يتناسب مع مهام اختبار العدسات وتجميعاتها. تصمم هذه المنطقة بدرجة نظافة تصل إلى مستوى - ١٠٠٠ ما يعني إمكانية تواجد عوالم هوائية بمعدل ١٠٠٠ ذرة بحجم أكبر من نصف مايكرومتر قطري في البوصة المكعبة.



● تجميع القمر سعودي سات بالغرفة النظيفة بالمدينة.

الإلكترونية الخاصة بأنظمة القمر. تصمم الورش على أساس التخلص من الدخان المتصاعد أثناء القيام بمهام اللحام. كما تحتوي هذه المنطقة على أجهزة القياس الكهربائية لفرق الجهد وشدة التيار وأجهزة السيليسكوب (Oscilloscopes). عند الانتهاء من مرحلة اللحام يتم غسل الألواح بمحاليل كيميائية خاصة والتأكد من إزالة الشوائب العالقة لما لها من آثار سلبية مثل الالتصاق الكهربائي، وتلف بعض القطع الإلكترونية أو اللوح الإلكتروني بأكمله. تجفف تلك الألواح عند جهازيتها، ومن ثم تحفظ في منطقة الغرف النظيفة إلى حين استخدامها.

● منطقة الاختبارات الأرضية

نظراً لتعدد الاختبارات الأرضية لأنظمة القمر أو القمر بأكمله فقد عنيت المؤسسات والشركات المتخصصة بوفير البنية التحتية لاستيعاب كافة الأجهزة والمعدات اللازمة لها، والتي يمكن توضيحها كالتالي:



- جهاز التفريغ الآلي.
- جهاز اختبار الاهتزازات.
- جهاز اختبار التذبذب الحراري.
- منطقة اختبار التداخلات والتكافؤ المغناطيسي.
- الغرف النظيفة كمنطقة تجميع أنظمة القمر.
يتميز القمر الاصطناعي عن غيره ● جهاز قياس نسبة العوالم من الصناعات المتقدمة الأخرى بوجوده في بيئة فضائية لها جاذبية أرضية متدنية جداً. يجب توفير غرف نقيه من العوالم الهوائية لتفادي أي ضرر قد يلحق



● جهاز اختبار الاهتزازات.



● أجهزة صغيرة للبرمجة والتشغل متعدد الأغراض.



● هيكل القمر سعودي سات.

للبرمجة والتشغيل الذاتي مثل: سي إن سي (Computer Numeric Control-CNC) بحيث تحول الرسومات الهندسية إلى لغة آلية، ومن ثم يتم التشغيل الذاتي لها والحصول على المنتج. ومن أهم وأعقد مهام التصنيع في القمر الاصطناعي هو الهيكل، وخاصة الجزء السفلي منه لما له من علاقة أساسية بقاعدة منصة الإطلاق المخصصة لتثبيت الأقمار داخل بوتقة الصاروخ. كما تشمل تلك الورش أماكن حفظ العدد الميكانيكية الخاصة بالتصنيع.

● ورش الإعداد والتهيئة والتصنيع الإلكترونية

تتضمن هذه الورش معدات فحص سلامة الألواح الإلكترونية الخام (Printed Circuit Board-PCB)، كما تتضمن ورش الإعداد والتهيئة والتصنيع



● جهاز اختبار التفريغ الهوائي.

إطلاق الأقمار الاصطناعية



د. خالد الدكان / د. محمد الماجد

الصواريخ المساعدة على إخراجها من محيط الغلاف الجوي وخزان الوقود الضخم - من التغلب على الجاذبية وتجاوز مجال الغلاف الجوي.

يعود المكوك إلى الأرض بعد إتمام مهامه المتعددة كإطلاق الأقمار الاصطناعية المحمولة بداخله، أو أعمال الصيانة لأقمار على رأس العمل أو بعض التجارب العلمية لرواد الفضاء بداخله.

يتم التحكم بالمكوك الفضائي عند الإطلاق والهبوط بواسطة رواد الفضاء عن طريق الاتصال المباشر والتحكم الآلي من خلال المحطات الأرضية، فعند البدء بإطلاق المكوك يتم استهلاك الوقود الصلب من قبل الصواريخ الحاملة له بغرض تجاوز الغلاف الجوي ومقاومة الجاذبية بسرعات محددة. وبعد فترة وجيزة - تصل إلى الدقيقتين - يتم التخلص من صواريخ الوقود الصلب عن المكوك والاعتماد على المحركات وخزانات الوقود المساندة. وما أن يصل المكوك إلى ارتفاع معين - بعد زمن يصل إلى ثمان دقائق - يتم إيقاف المحركات والتخلص من الخزانات الفارغة من المكوك ككفايات فضائية؛ وتشغيل محركات صغيرة لتمكين المكوك من التحكم في مساره والتوجيه بشكل متقن، ويستمر المكوك في مداره كما لو كان قمراً اصطناعياً.

بعد ذلك تبدأ عملية إطلاق الأقمار المحمولة، وإتمام بقية المهام من صيانة لأقمار أو تجارب علمية أخرى، يبدأ المكوك رحلة العودة إلى الأرض، وذلك بعكس اتجاهه وتشغيل محركاته لتقليل سرعته، مما يؤدي به إلى مغادرة مداره إلى مدار أدنى منه، إلى أن يصل إلى مجال الغلاف الجوي، حيث يتم التحكم فيه من قبل رواده كما لو كان طائرة اعتيادية، إلى أن ينتهي به المطاف بالهبوط على الأرض.

● الصاروخ

تعد الصواريخ من أقدم الطرق لإطلاق الأقمار الاصطناعية، ولكن من

تُحمل الأقمار الاصطناعية عن طريق وسيط يساعدها للوصول إلى مدارات فضائية (Orbits) معينة حول الأرض، لتسير فيها بسرعات وفترات زمنية تتناسب ومقدار ارتفاعها عن مستوى سطح الأرض. وقد توضع الأقمار في مدارات مؤقتة (Transfer Orbits) لإتمام انطلاقها إلى مداراتها النهائية كما هو الحال في مدارات الأقمار الثابتة (Geostationary Orbits). وبسبب تدني الجاذبية وضعف المؤثرات الجانبية كمقاومة الهواء (Air Drag) والضغط الشمسي (Solar Pressure) عند الارتفاع؛ تزود هذه الأقمار بأنظمة دفع (Propulsion Systems, Thrusters) تساعدها على الانطلاق من مداراتها المؤقتة إلى مداراتها الثابتة.

● المكوك الفضائي

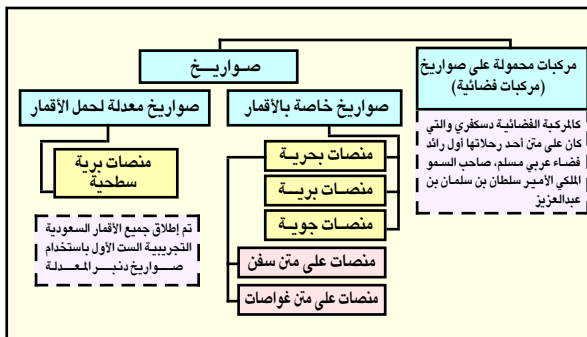
يتميز المكوك الفضائي أو ما يعرف بالمركبة الفضائية (Space Shuttle) بأن له القدرة على العودة إلى الأرض بعد إنهاء مهمته واستخدامه مرة أخرى. يتكون المكوك الفضائي من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي:

- 1- المركبة المدارية لحمل رواد الفضاء، والأقمار الاصطناعية.
- 2- خزان خارجي لاستيعاب كميات الوقود اللازمة لتشغيل عدد من المحركات في مؤخرة المكوك.
- 3- صاروخان، ويعملان - عادة - بالوقود الصلب (Solid Fuel) لتمكين المكوك وطاقمه البشري والمحركات المرفقة معه - عدا

تعد محاولة اختراق مجال الجاذبية الأرضية صعوداً من أكبر عوائق إطلاق الصواريخ والمركبات الفضائية الحاملة للأقمار الاصطناعية. ويرجع السبب في ذلك إلى أن هذا الاختراق يحتاج إلى حرق كميات كبيرة من الوقود - تزيد عن الثمانين بالمئة من الوزن الكلي للصاروخ - للحصول على سرعة إطلاق يصل مداها إلى ٤٠ ألف كيلومتراً في الساعة تقريباً، وتسمى هذه السرعة بسرعة الإفلات (Escape Velocity). وعند وصول الصاروخ إلى ارتفاعات وسرعات محددة مسبقاً، تنفصل الأقمار عنه بشكل متتابع لتوضع في مداراتها حول الأرض، بحيث تكون سرعاتها الخطية أكثر من ٧ كيلومتر في الثانية الواحدة.

أساليب إطلاق الأقمار الاصطناعية

تتنوع أساليب إطلاق الأقمار الاصطناعية، وتفاوت بحسب التقنيات والاستخدامات وطبيعة المهمة والمدار، شكل (١). هناك طرق متعددة لتمكين الأقمار الاصطناعية من الوصول إلى مداراتها، ومنها:



● شكل (١) أساليب إطلاق الأقمار الاصطناعية.

من خلالها تغيير مسار الدفع النفاث برمته حيث يتم تدوير المحرك بأكمله حول نقطة ارتكاز. ٦- أنظمة الدفع الثانوية (Auxiliary): وتقوم بضخ غاز أو سائل داخل الجزء الأخير من مجرى النفاث الرئيسي لتغيير مسار الغاز المندفع من النفاث بزواوية معينة، مما يغير في اتجاه الصاروخ نتيجة لذلك.

مكان الإطلاق

يعد مكان الإطلاق ومدى ملاءمته لظروف الإطلاق من الأمور المهمة والمؤثرة على تصميم الصاروخ، ومساره، وتحديد كميات الوقود الصلبة أو السائلة اللازمة لوصوله إلى المدار المطلوب. فمثلاً: تعد الاستفادة من سرعة دوران الأرض وأوقات الإطلاق والظروف المناخية المحيطة بالصاروخ من العناصر المهمة في التصميم، حيث أن المكان المناسب يتيح توجيه الصاروخ شرقاً للاستفادة من سرعة دوران الأرض وإعطاء دفعة مجانية للصاروخ، وبالتالي التقليل من حرق الوقود.

يعتمد مقدار الدفعة الإضافية اعتماداً أساسياً على مكان الإطلاق، حيث تكون أكبر استفادة من سرعة دوران الأرض عند خط الاستواء، نظراً لطول المحيط، وبالتالي سرعة الأرض. فمثلاً: يعطي الاختلاف بين سرعة دوران الأرض من مركز الإطلاق الأمريكي (كنيدي) الواقع شمال خط الاستواء فرق سرعة تقل بمقدار ٢٣٠ كيلومتر في الساعة عنه عند خط الاستواء. ورغم الفرق البسيط (في ظاهره) بين هذه السرعة وسرعة الصاروخ التي تقدر بآلاف الكيلومترات في الساعة، إلا أن ذلك له تأثير واضح في التقليل من كمية الوقود المستخدم، وحيث إن الأوزان الثقيلة تحتاج إلى حرق كمية وقود كبيرة للتسارع كي تصل السرعة إلى ٢٣٠ كيلومتر في الساعة. ومن هنا تأتي أهمية الإطلاق من أماكن قريبة من خط الاستواء.

تجدر الإشارة إلى أن البعد السياسي والاستراتيجي قد يكون - أحياناً - الفيصل في تحديد مكان الإطلاق، فيجب على بلد الإطلاق مثلاً أخذ الموافقة المسبقة من دول الجوار



● المكوك الفضائي الأمريكي أتلانتيك أثناء مرحلة الهبوط.

بين وضع الصاروخ الحقيقي والمسار المراد اتباعه، ومن ثم إعطاء أوامر لتعديل هذا المسار. وعلى الرغم من أن هذه الطريقة توفر الاتصال اللاسلكي مع المحطة الأرضية، إلا أنها لا تعتبر توجيهاً دقيقاً نظراً لسرعة الصاروخ العالية.

- **التوجيه الميكانيكي الدقيق:** ويتم باستخدام أجهزة دقيقة لتحديد موقع الصاروخ خلال رحلة الإطلاق كاملة، حيث يعمل جهاز مثل الجايرو سكوب على تحديد وضع الصاروخ ومنها سرعته الزاوية، وكذلك جهاز قياس التسارع وتكاملاته (سرعة ومسافة). يتم مقارنة معلومات المجسات مع الحالة المرغوب فيها والمخزنة في حاسب الصاروخ وذلك لمحاولة إبقاء الصاروخ في مساره المطلوب. * **نظام التحكم:** وتعد مرحلة التنفيذ الفعلي للصاروخ الذي ينتج عنه تغيير سرعته واتجاهه بناءً على أسلوب تحكم متقن. ومن الطرق المساعدة على تغيير مسار الصاروخ وجود ما يلي:-

- ١- الأطراف الهوائية (airfoils): وهي تسعى بحركتها إلى تغيير اتجاه الصاروخ خلال طيرانه ضمن مجال الغلاف الجوي.
- ٢- الزعانف النفاثة (Jetfans): ويتم من خلالها تغيير مسار الدفع النفاث قبل خروجه من محرك الصاروخ.
- ٣- محركات إضافية مساندة (Auxiliary engines): وهي محركات صغيرة تساعد في تغيير اتجاه الصاروخ وفي عملية التحكم فيه.
- ٤- نفاثات الغاز (Gas jet): وهي نظم صغيرة لضخ الغاز توضع على سطح الصاروخ الخارجي لتوليد قوة دفع جانبية ومن ثم تكوين عزم لتغيير زاوية اتجاه الصاروخ.
- ٥- أنظمة الدفع المتأرجحة (Oscillatory Propulsion Systems): ويتم

عيوبها أنها لا يمكن إعادتها إلى الأرض مرة أخرى، حيث تلفظ مكوناتها في الفضاء.

تمتلك الصواريخ الحاملة لأقمار اصطناعية نظام توجيه وتحكم (Determination and Control system) دقيق ومعقد يغنيها عن العنصر البشري، كما هو الحال في المكوك الفضائي. فمن خلال هذا النظام يمكن تحديد موقع الصاروخ وارتفاعه والتأكد من موافقته للمسار المحدد له. يتكون الصاروخ من الأجزاء الرئيسية التالية:

* **نظم التوجيه:** وتعمل على تحديد اتجاه وسرعة الصاروخ واللذان تعدان من الأمور المهمة التي يجب معرفتها بشكل دقيق ومدروس خلال كامل الرحلة. ويتم تغيير سرعة الصاروخ عن طريق التحكم في كميات الوقود المختزن. وهناك طرق متعددة يمكن من خلالها توجيه الصاروخ والتي منها ما يلي:-

- **التوجيه المبرمج (Pre-Programmed Determination):** وهو عبارة عن إعطاء خط السير الكامل للصاروخ قبل البدء في عملية الإطلاق، ويتم ذلك وفقاً لدراسات تتعلق بالجاذبية والطقس وحركة الرياح، حيث تؤثر هذه العوامل في كل من تحديد سرعة الصاروخ، وزاوية الإطلاق، وتغيير اتجاهه خلال مسيرته للوصول إلى المدار المطلوب. تدرج هذه المعلومات ضمن معادلات رياضية وتحليلية في ذاكرة الحاسوب قبل الإطلاق، ويجب تفعيلها منذ لحظة الإطلاق الأولى. ولذا يلزم لتطبيق هذه الطريقة جهاز توقيت دقيق؛ إضافة إلى أجهزة ومجسات أخرى لإعطاء أوامر تحكم خلال فترات زمنية معينة لغرض توجيه الصاروخ. ومن سلبيات هذه الطريقة أنه من الصعب تلافي بعض التغيرات الطارئة التي لم تدرج ضمن المعطيات المحددة سلفاً. - **التوجيه اللاسلكي:** ويعتمد على الرادارات وأجهزة اتصال المحطة الأرضية، ويتم من خلال استمرار إرسال أوامر للصاروخ خلال رحلة الإطلاق إلى أن يتم انفصال آخر قمر اصطناعي محمول عليه. يتم في هذه الطريقة حساب الاختلاف



● طريقة التثبيت للقمر السعودي .

الجزء السفلي من القمر ومنصة الصاروخ، لذلك يصمم هذا الجزء بحيث يكون قادراً على حمل القمر وموافقاً لمواصفات منصة الصاروخ ونظام الانفصال المصمم.

وعند التثبيت النهائي استعداداً لعملية الإطلاق، فإنه لا يسمح بتشغيل الأقمار المحمولة أو الاتصال بها وهي بداخل الصاروخ لكي لا تتأثر أنظمة الصاروخ، كما تؤمن وسائل مناسبة لشحن بطاريات الأقمار أثناء بقائها داخل الصاروخ وحتى مرحلة الإطلاق.

● اختبارات الاهتزازات

يتم اختبار الاهتزازات (Vibration Test) المشابهة لظروف الإطلاق بعد الفحص الفيزيائي الدقيق لنظم التثبيت، حيث تؤخذ القراءات من كل الأقمار للتأكد من عدم وجود أي خلل في نظام التثبيت أو أي تصادم بين أجزائها وخاصة المرنة منها كالهوائيات أو صفائح الخلايا الشمسية المنطوية، كما يلزم التأكد من عدم تأثير الأقمار المحمولة نتيجة اهتزازها على سلامة هيكل الصاروخ بواسطة الجهة المصنعة للمنصة.

● اختبارات الانفصال

تجرى اختبارات الانفصال (Separation Tests) للأقمار بعد اختبار الاهتزازات، وذلك للتأكد من طبيعة عمل نظام الانفصال، وموافقته للتصاميم الهندسية المنصوص عليها، فقد يؤدي انفصال القمر إلى اصطدامه

جزئه العلوي، وهي عبارة عن قرص دائري يستخدم كوصلة بين الصاروخ والأقمار المحمولة بداخل بوتقته العليا (Space Head Module)، حيث يتم تثبيت الأقمار عليها بناء على دراسات فنية وهندسية حسب توزيع الأحمال؛ كي لا يؤثر ذلك سلباً على خط سير الصاروخ بعد الإطلاق. إضافة إلى ذلك فإنه يؤخذ بالاعتبار سلامة القمر عند تعرضه لظروف الإطلاق أو الانفصال. يتم دراسة نظام تثبيت وانفصال كل الأقمار ووضع التسلسل المناسب لأولوية انفصالها عند وصول الصاروخ إلى المدار المطلوب، حيث إن أي خلل في تثبيت أحد الأقمار قد ينتج عنه فشل الإطلاق برمته.

تجرى الاختبارات الأرضية لكل الأقمار الاصطناعية المراد إطلاقها ليتم التأكد من قدرة تحملها لظروف الإطلاق وسلامة نظم الانفصال. وتجرى هذه الاختبارات بواسطة الجهة المصنعة لمنصة الصواريخ، وهي كما يلي:-

● اختبارات التثبيت الميكانيكي

تأتي اختبارات التثبيت الميكانيكي (Fit-Check Test) في مقدمة الاختبارات، وتهدف إلى التأكد من مطابقتها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها، وضمان سلامة التثبيت، وعدم وجود أي تعارض بينها وبين المجسمات الممثلة للأقمار التي لها نفس الصفات الفيزيائية للأقمار الفعلية الرئيسية من حيث سلامة التثبيت والأبعاد والأحجام المذكورة في المواصفات. يعتمد نظام التثبيت على الجزء الرابط بين



● مراحل اختبار التثبيت للأقمار المشاركة متضمنة بعض الأقمار السعودية.



● الصاروخ ساترون-ف الأمريكي بمرحلتيه الأولى والثانية.

لأسباب أمنية وبيئية كثيرة. فقد يسقط الصاروخ أو أجزاء منه على تلك البلدان في حال فشل عملية الإطلاق أو بعد انتهاء دور بعض الأجزاء خلال عملية الإطلاق، لذلك نالت منصات الإطلاق المتنقلة (Mobile Launch Platform) - خاصة البحرية منها - أهمية كبرى فيما يتعلق بمحاولات تقليل كميات الوقود المستخدم وتجنب العديد من إشكاليات البعد السياسي والاستراتيجي.

مراحل احتراق الوقود

تختلف الصواريخ عن بعضها باختلاف عدد مراحل احتراق الوقود، فمثلاً يتم في صاروخ المرحلة الواحدة (Single stage rockets) حرق الوقود في خزان مستقر، وبعد نفاذ الوقود يتم التخلص من هذا الخزان. أما في الصواريخ متعددة المراحل (Multi stage rockets)، فهي تعد أعلى كفاءة من الصواريخ ذات المرحلة الواحدة من حيث الحصول على السرعات المطلوبة، وأسلوب التحكم فيها، حيث يوجد لها أكثر من خزان لاحتراق الوقود، وبالتالي يتم تفعيل المرحلة التالية بعد التخلص من خزان المرحلة التي قبلها، وهكذا.

منصة الصاروخ

تثبت الأقمار الاصطناعية على منصة الصاروخ (Rocket Platform) التي تقع في

إطلاق الأقمار الفضائية



● مراحل التجهيز لإطلاق صاروخ إريان ٥ من محطة كورو الفرنسية.

الخمسمائة إطلاق للفضاء بمعدل ٢٥ إلى ٣٠ إطلاقاً سنوياً. تقع هذه المحطة على خط عرض ٢٨,٥ شمالاً وخط طول ٨١ غرباً، وقد كانت خاصة بإطلاق الصواريخ الباليستية (Ballistic missiles) خلال فترة الحرب الباردة.

● مركز كينيدي الفضائي

يقع هذا المركز بولاية فلوريدا بالقرب من كيب كانفيرال، ويطلق عليه بوابة الولايات المتحدة الأمريكية إلى الكون. يتم استخدام المركز من قبل وكالة ناسا الأمريكية لإطلاق وهبوط المركبات الفضائية. وقد تم إنشاؤه ليخدم منظومة أبولو (Apollo) خلال الستينات من القرن المنصرم. وبعد آخر إطلاق لأبولو في عام ١٩٧٢م طورت منظومة الإطلاق لتخدم اتحاد أبولو - سيوز (Apollo-Soyuz) الروسي الصنع.

● بيكانور - كزمتروم كازاخستان

أصبح الاتحاد السوفييتي الأسبق عام ١٩٥٧م، الدولة الأولى في إطلاق قمر صناعي، والذي سمي سبوتنك-١. بدأت هذه المحطة بإطلاق الصواريخ الحربية منذ عام ١٩٥٠م، وقد كان الإطلاق الفعلي من منطقة تايراتام الواقعة على مسافة ٤٠٠ كيلومتراً من بيكانور والتي تقع على خط عرض ٤٥,٦ شمالاً وخط طول ٦٣,٤ شرقاً، ولكن لم يتم الإفصاح عن موقعها الفعلي إلا في عام ١٩٩٢م، لذلك استمرت التسمية بمحطة بيكانور. تعد هذه المحطة إحدى أكبر محطات الإطلاق

بالأقمار المجاورة؛ إذا لم يتم التقيد بالخواص الفيزيائية للقمر، مثل: مركز الثقل وعزوم القصور الذاتي، وسرعات الدوران المنصوص عليها. كذلك يجب الأخذ في الاعتبار اختلاف نظم الانفصال من قمر إلى آخر، ومن ذلك الخواص الكهروميكانيكية التي عادة ما تكون للأقمار صغيرة الحجم، بحيث تعطي إشارة كهربائية من نظام التحكم للصاروخ لتحريك نظام التثبيت الميكانيكي، ومنها ما يحتوي على نظام دفع بالوقود الصلب أو السائل، وهذا ما يستخدم عادة للأقمار كبيرة الحجم.

أنشئت عام ١٩٧٤م، حيث تعد سبع الوكالات الفضائية المتخصصة في إطلاق الأقمار الاصطناعية، وقد تم إطلاق أول قمر باسم كات (CAT) بواسطة صاروخ أريان. وتسعى الوكالة إلى إطلاق الصواريخ الحاملة للأقمار من هذه المحطة، حيث تعد هذه المحطة من أفضل الأماكن لإطلاق أقمار المدار الثابت وذلك لقربها من خط الاستواء حيث تقع على خط عرض ٥,٢ شمالاً وخط طول ٥٢,٨ غرباً. وقد أعطت الحكومة الفرنسية الضوء الأخضر لأي حكومة لديها رغبة في إطلاق صواريخ خاصة بها لاستخدام هذه المحطة. وعلى ذلك تم أول اتفاق مع الحكومة الروسية لإنشاء منطقة إطلاق خاصة بصواريخ سايوز (Soyuz-2) لإطلاقها من هذه المحطة، وسيتم أول إطلاق لهذه الصواريخ من هناك بحلول عام ٢٠٠٨م.

● محطة كيب كانفيرال

بإنشائها محطة كيب كانفيرال في ولاية فلوريدا عام ١٩٥٨م أصبحت الولايات المتحدة الأمريكية ثاني دولة لديها القدرة على إطلاق أقماراً اصطناعية بداية بالقمر إكسبلورر-١ (Explorer-1) الذي أطلق بواسطة الصاروخ جيوبيتير - سي (Jupiter-C). وقد تزايدت نشاطات هذه المحطة إلى أن أصبحت تمتلك منظومة إطلاق صواريخ التيتان وأطلس ودلتا (Titan, Atlas, Delta) حتى تجاوزت

تعدد أماكن إطلاق الأقمار الاصطناعية على مستوى العالم، والتي في غالبيتها مطورة من محطات إطلاق صواريخ حربية. ويتصدر الإتحاد السوفييتي الأسبق والولايات المتحدة الأمريكية الدول المالكة لمنظومات إطلاق الصواريخ، وذلك للتقدم التقني لهما إبان الحرب الباردة. وتضم قائمة الدول المالكة لتقنيات الإطلاق أوروبا، والصين، واليابان، والهند، وإسرائيل، والبرازيل، وكوريا الشمالية. ومن أشهر محطات إطلاق الصواريخ ما يلي:-

مواقع إطلاق الأقمار الاصطناعية

● محطة كورو، غوايانا الفرنسية

تتبع هذه المحطة وكالة الفضاء الفرنسية (Centre National d'Etudes Spatiales- CNES)، وهي إحدى محطات وكالة الفضاء الأوروبية



● أشهر أماكن الإطلاق العالمية.

الدولة	نجاح الإطلاق	فشل الإطلاق
أمريكا	١١٥٢	١٥٤
الاتحاد السوفيتي	٢٥٠٠	١٦١
أوروبا	١١٧	١٢
الصين	٥٦	١١
اليابان	٦٢	٩
الهند	٧	٦
إسرائيل	٣	١
البرازيل	٠	٢
كوريا ش	٠	١
فرنسا	١٠	٢
بريطانيا	١	١
استراليا	١	٠

● جدول (١) فشل ونجاح إطلاق الصواريخ في بعض دول العالم.

أو نقاء المواد المستخدمة على أساس ما صمم له قد يؤدي بدوره إلى فشل الإطلاق. يبلغ عدد عمليات الإطلاق الفاشلة نتيجة التسربات التي تحدث في خزانات الوقود ٣٩٠ عملية، ويعد عدم كفاءة نقاط اللحام من الأسباب الجوهرية لهذه التسربات، وبالتالي فشل الإطلاق، كذلك فإن فشل انفصال بعض الأقمار قد يؤدي إلى إفسال المهمة برمتها. ومن الأسباب المؤدية إلى انفجار الصاروخ بأكمله ما قد يحصل من تفاعل الوقود غير المتزن، كما حدث في إحدى المحاولات الأوربية والصينية. ويوضح الجدول (٢) إحصائية بأسباب فشل الإطلاق خلال الفترة من ١٩٨٠-١٩٩٩م في عدد من الدول.

الدولة	نظام الدفع	النظام الإلكتروني	انفصال	كهرباء	هيكل	أسباب أخرى	غير معروف	المجموع
أمريكا	١٥	٤	٨	١	١	١	٣٠	٣٠
روسيا	٣٣	٣	٢	١	١	١	١٩	٥٨
أوروبا	٧	١					٨	٨
الصين	٣	١			٢		٦	٦
اليابان	٢	١					٣	٣
الهند	١	١	١	١		١	٥	٥
إسرائيل	١						١	١
البرازيل	٢						٢	٢
كوريا ش							١	١
المجموع	٦٤	١١	١١	٢	٣	٣	٢٠	١١٤
النسبة	%٥٦	%٩,٦	%٩,٦	%١,٨	%٢,٦	%٢,٦	%١٧,٥	%١٠٠

● جدول (٢) إحصائيات أسباب فشل إطلاق الصواريخ خلال الفترة (١٩٨٠ إلى ١٩٩٩م) في بعض دول العالم.

الصحيحة بغض النظر عن الأسباب. فرغم تكلفة الإطلاق - تتراوح ما بين ١٥ مليون دولاراً أمريكياً للصواريخ التقليدية، والمليار دولار لمركبات الفضاء - وما تحتوية تلك الصواريخ من أقمار تتراوح تكلفتها ما بين المليون دولار للأقمار التقليدية إلى المليار دولار أقمار التجسس، إلا أن ذلك لم يمنع من استمرار عمليات الإطلاق، فهي في صعود مستمر، ولذلك يسعى المهتمون في هذا الجانب إلى التقليل من نسب الفشل، وذلك بدراسة الأخطاء المصاحبة للإطلاق بشكل مستفيض والاستفادة منها ومحاولة تلافيها. بلغ عدد حالات الفشل في إطلاق الأقمار الإصطناعية ٤٥٥ قمراً إصطناعياً من عدد ٤٣٧٨ عملية إطلاق منذ عام ١٩٥٧م. تتصدر الولايات المتحدة الأمريكية تلك الدول في عدد العمليات الفاشلة، والتي تصل إلى ١٥٤ عملية إطلاق تحتوي على ما يقارب ٢٠٥ قمراً إصطناعياً، حيث كان عدد حوادث الفشل خلال العشر سنوات الأولى منذ عام ١٩٥٧م ما يقارب ١٠١ عملية فاشلة، جدول (١).

أما عن أسباب فشل الإطلاق فهي متعددة المصادر، يعد الخطأ البشري على مختلف أنماطه ومراحله من أهم العناصر الأساسية لفشل الإطلاق، فالخطأ في مرحلة التصميم أو التنفيذ أو إدارة مهمة الإطلاق هي أمور يأخذ الدور البشري النصيب الأكبر فيها. ليس هذا فحسب، فعدم كفاءة

الروسية، حيث تحتوي على تسع منظومات إطلاق منها صواريخ: زينث، وأنيرجيا، وتسايلون وبروتون إضافة إلى خمس عشرة منصة. يعزى لهذه المحطة - ومازال - الفضل في إطلاق أولى رحلات المركبة الفضائية الروسية، وقد تم إطلاق جميع الأقمار السعودية الستة الأول من هذه المحطة.

● بلستسك - كزمتروم

أنشئت محطة الإطلاق بلستسك - كزمتروم عام ١٩٧٥م لإطلاق صواريخ مثل R7 القديمة. كانت هذه المحطة الفاعلة مع بدايات الصواريخ الباليستية، والتي دخلت الخدمة في عام ١٩٦٠م. تقع محطة الإطلاق بلستسك على خط عرض ٦٢,٨ شمالاً وخط طول ٤٠,١ شرقاً، وتسمح هذه المحطة بإطلاق أقمار التجسس ذات المدارعالي البيضاوية (Highly Elliptical Orbit).

● مركز جيكون للفضاء - الصين

أصبحت الصين عام ١٩٧٠م خامس الدول المطلق للأقمار الاصطناعية، وكان أولها القمر ماو-١ الذي أطلق بواسطة الصاروخ مارس-١ (March-1). وقد بني هذا المركز في عام ١٩٦٠م في جيكون على مسافة ١٨٠٠ كيلومتر غرب بكين. يقع هذا المركز على خط عرض ٤٠,٦ شمالاً وخط طول ٩٩,٩ شرقاً، وله إطلاق محدود نظراً لقربه من أجواء روسيا ومنغوليا، مما حدد القدرة على الإطلاق مدارات معينة نتيجة للاعتبارات السياسية. تميز هذا المركز أيضاً بإطلاق أول مركبة فضائية - شنزو-٥ (Shenzhou-5) - في عام ٢٠٠٣م برائد الفضاء **ينج لوي** مما جعل الصين تصبح ثالث دولة على مستوى العالم في إرسال إنسان إلى الفضاء.

فشل الإطلاق

يعد فشل إطلاق الصواريخ من الأمور المتوقع حدوثها عند بداية العد التنازلي لأي عملية إطلاق. ويأتي الفشل - كنتيجة مجملية - عند تعذر وصول الأقمار إلى مداراتها

عالم في سطور

د. حمزة

- ١٩٧٧ م زمالة الجمعية الملكية للمجهر بأوكسفورد - إنجلترا.

- ١٩٨٩ م عضو الجمعية الدولية للبصريات - واشنطن.

- ١٩٩٥ م عضو أكاديمية نيويورك للعلوم.

- ١٩٩٥ - ٢٠٠١ م عضو أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ثم رئيساً لها.

- ٢٠٠١ م نائب رئيس لجنة قطاع العلوم الأساسية التابع للمجلس الأعلى للجامعات، ثم رئيساً للجنة منذ مارس سنة ٢٠٠٤ وحتى الآن.

● الإنجازات الإدارية والعلمية

أنجز الكثير من المشروعات الكبرى في جامعة المنصورة في المجالات العلمية والتكنولوجية والطبية أثناء شغله لمنصب نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، وأثناء رئاسته لها.

له نشاط علمي تمثل في تأليف كتاب تحت عنوان "التداخل الضوئي والألياف" مشاركة مع الاستاذ الدكتور/ نايل بركات محمد، والذي أسهم إسهاماً كبيراً في المجالات التكنولوجية المتقدمة، ويعد المرجع الأساسي في القياسات الضوئية باستخدام طرق التداخل الضوئي وتطبيقها على الألياف. ترجم المؤلفان هذا الكتاب إلى اللغة العربية وصدر عن دار النشر للجامعات المصرية سنة ١٩٩٢ م.

كما نشر ١٢٤ بحثاً في المجالات العلمية المتخصصة العالمية والمحلية تتعلق في مجالات تطبيقات التداخل الضوئي على الألياف النسيجية والألياف البصرية وقياس الألوان وفيزياء البوليمرات.

المصدر:

<http://www.arabscientist.org/>

- ٢٠٠١ م حتى الآن أستاذ الفيزياء المتفرغ

- كلية العلوم - جامعة المنصورة. -

مستشار علمي لأكاديمية طبية

● الجوائز والأوسمة

- ١٩٨٧ م جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الفيزيائية.

- ١٩٩٢ م جائزة جامعة المنصورة التقديرية في العلوم الأساسية.

- ١٩٩٥ م نوط الامتياز من الطبقة الأولى

من السيد رئيس جمهورية مصر العربية.

- ١٩٩٥ م شهادة تقدير الرواد العلميين من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ونقابة المهن العلمية.

- ١٩٩٧ م جائزة الدولة التقديرية في العلوم الأساسية.

- ٢٠٠٠ م الدكتوراه الفخرية من الجامعة التكنولوجية بليبريس - جمهورية التشيك.

- ٢٠٠١ م الدكتوراه الفخرية من جامعة الطب الثاني بطشقند - جمهورية أوزبكستان لدوره في توطيد العلاقات في المجالات الطبية بين جامعة المنصورة والجامعات الأوزبكية.

تم اختياره في الموسوعة الدولية لسير الأشخاص (Who's Who) ثلاث مرات للأعوام (١٩٨٥، ١٩٩٣، ١٩٩٦ م).

● عضوية اللجان

- ١٩٧٧ - ١٩٨٢ م عضو المعهد

البريطاني للفيزياء.

● الاسم: أحمد أمين حمزة

● الجنسية: مصري

● تاريخ الميلاد: ١٩٤١/٣/٨ م

● التعليم

- ١٩٦١ م بكالوريوس العلوم (فيزياء وكيمياء) جامعة عين شمس بتقدير عام جيد جداً مع مرتبة الشرف.

- ١٩٦٤ م دبلوم القياسات الضوئية من جامعة عين شمس.

- ١٩٦٧ م ماجستير في العلوم (فيزياء) من جامعة عين شمس.

- ١٩٧٢ م دكتوراه الفلسفة في العلوم (فيزياء) من جامعة عين شمس.

● الأعمال

- ١٩٧٢ - ١٩٧٦ م مدرس بقسم الفيزياء بكلية العلوم - جامعة المنصورة.

- ١٩٧٦ - ١٩٨١ م أستاذ مساعد بقسم الفيزياء بكلية العلوم - جامعة المنصورة.

- ١٩٨١ - ٢٠٠١ م أستاذ الفيزياء التجريبية بكلية العلوم - جامعة المنصورة.

- ١٩٨٤ - ١٩٨٦ م رئيس قسم الفيزياء بكلية العلوم - جامعة المنصورة.

- ١٩٨٦ - ١٩٩٢ م وكيل كلية العلوم - جامعة المنصورة - للدراسات العليا والبحوث.

- ١٩٩٢ - ١٩٩٤ م نائب رئيس جامعة المنصورة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

- ١٩٩٤ - ٢٠٠١ م رئيس جامعة المنصورة.



م. بندر بن خالد القاسم
م. عبدالله العنقري

والتحكم به وجود نظام اتصالات متكامل للإرسال والاستقبال، إضافة إلى لغة اتصال لا يفهمها إلا القمر ومرسل الأوامر، كما يتطلب وجود برامج تحليلية تستطيع تحويل لغة القمر المرمنة إلى معلومات يمكن الاستفادة منها على المستويين التوجيهي والتطبيقي. ويعني ذلك أن هناك معلومات يمكن الاستفادة منها في توجيه القمر ووصف حالته، كما يتم الحصول على المعلومات التي يستفاد منها في التطبيقات التي من أجلها تم إطلاقه، مثل التصوير أو الاتصال.

تقسم المحطات الأرضية إلى عدة أنظمة جزئية تعتمد على تركيبة المحطة الهندسية، حيث تتكامل هذه الأنظمة بعضها ببعض للعناية بالإشارة الضعيفة المستقبلية من القمر وتحويلها تدريجياً إلى معلومات يمكن الاستفادة منها. تشمل هذه الأنظمة، شكل (1)، ما يلي:

● نظام الهوائيات

تعد الهوائيات في نظم الاتصالات اللاسلكية - خصوصاً في مجال الأقمار الاصطناعية - من أهم العناصر وأكثرها تأثيراً على الإشارة، لأنها الأطراف الأخيرة لنظام الإرسال التي تنتشر بعدها الموجات الحاملة للإشارات (المعلومات) في الفضاء، ومن ثم يتم استقبالها في الجهة الأخرى عن

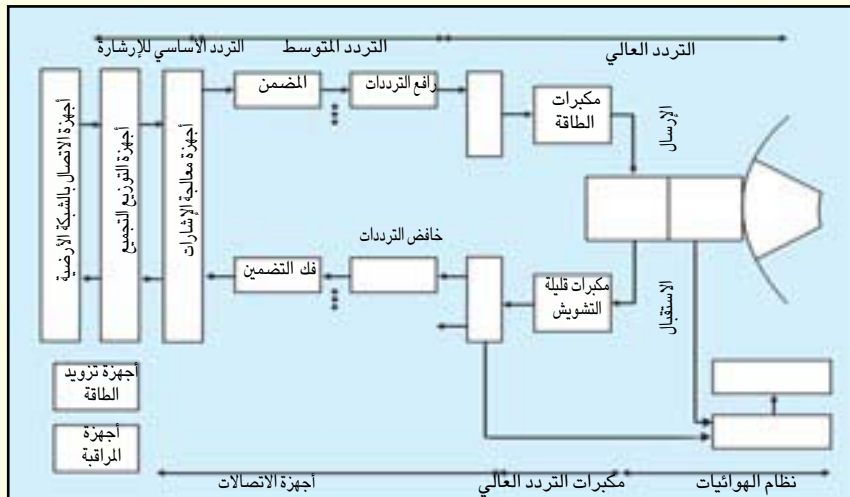
توجيهه خلال الإطلاق، والتحكم في المدار، وتشغيل أجهزته، وتنسيق المهام المستقبلية. كما يوجد لبعض الأقمار محطة تحكم رئيسية تكون عادة كبيرة الحجم، ومحطات فرعية تقوم بوظائف مساندة للمحطة الرئيسية. ومن الأمثلة على ذلك محطة التحكم الرئيسية في أقمار عربسات الموجودة في ديراب جنوب مدينة الرياض، والتي لها محطات فرعية في تونس.

● محطات الخدمات

يتفاوت حجم محطات الخدمات وتعقيدها تبعاً لطبيعة عملها، حيث تقوم هذه المحطات بأداء تطبيقات مختلفة مثل المكالمات الهاتفية أو الصور الفضائية. ومن الجدير بالذكر أن محطة خدمات واحدة يمكنها خدمة عدة أقمار في الوقت نفسه، فمثلاً تقوم محطة استقبال الصور الفضائية في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية باستقبال الصور من عدة أقمار استشعار عن بعد.

مكونات المحطة الأرضية

تتطلب عملية متابعة القمر الاصطناعي



● شكل (1) مكونات المحطة الأرضية

تتألف منظومة الأقمار الاصطناعية من عدة أجزاء تتكامل بعضها ببعض لتؤدي الغرض المطلوب منها فيما يسمى بمهمة القمر. تختلف مهمات الأقمار الاصطناعية تبعاً لحاجات الإنسان، ومنها ما هو للتصوير ومنها ما هو للاتصال إلى غير ذلك من الاستخدامات.

تحتاج هذه المنظومة بأجزائها المتعددة إلى تحكم وتوجيه، ومتابعة إضافة إلى العناية بالقمر وصيانة مداره، والاستفادة من مهمته، ومن هنا نشأت أهمية المحطات الأرضية في كونها المتحكم الرئيسي في القمر الاصطناعي من لحظة انطلاقه، ومروراً باستقراره في المدار، وحتى انتهاء عمره الافتراضي أو سقوطه، كما أنها الرابط للمستفيدين من مهمة القمر.

تعتبر المحطات الأرضية من الأجزاء الرئيسية لنظام القمر الاصطناعي، فالقمر الاصطناعي لم يطلق - في الأساس - إلا لخدمة تكون على الأرض، بمعنى مبسط لا بد من مخاطب أرضي للقمر. ونظراً لأن حجم ووزن القمر الاصطناعي يكون - في العادة - محدوداً لذلك لا يوضع فيه إلا الأجزاء المهمة جداً والقادرة على التكيف مع بيئة الفضاء الخارجي وباقي الأجزاء تكون على الأرض، أي في المحطة الأرضية.

أنواع المحطات الأرضية

تنقسم المحطات الأرضية حسب مهمتها إلى نوعين هما:

● محطات التحكم

يوجد لكل قمر محطة تحكم تقوم بمهام

المحطات الأرضية

تشويشها عالياً.

● مكبرات الطاقة

توضع مكبرات الطاقة (Power Amplifiers) لتلافي الفقد المتوقع من مرور الموجة الحاملة للمعلومات في الفضاء. يطلق على هذه المكبرات اسم مكبرات الإرسال لأنها ملحقه دائماً بجزء الإرسال. تبلغ طاقة محطات الإرسال - في العادة - واحد واط لكل قناة اتصالات وواحد كيلو واط لكل قناة تلفزيونية.

● أجهزة الاتصالات

تتطلب أجهزة الاتصالات (Telecommunication Equipment) التي تتكون من مرسل ومستقبل وضع ضوابط لهذا الاتصال، وهي ما تسمى في عالم الاتصالات (Protocol)، أي أنه لكل طبقة من طبقات الإرسال لابد لها من طبقة معاكسة وظيفياً في طبقات الاستقبال، شكل (٣)، وتتكون أجهزة الاتصالات من الآتي:

● **أجهزة محولات التردد (Frequency Converter):** وتوجد في أجهزة الإرسال والاستقبال، ولكنها تقوم بوظيفة عكسية، ففي حالة الإرسال تقوم هذه الأجهزة برفع التردد من التردد الأوسط (Intermediate Frequency-IF) والذي يكون في العادة حسب تصميم النظام على سبيل المثال (٧٠ ميغاهيرتز، ١٤٠، ١٤٠، ١٤٠ ميغاهيرتز، ١٠ جيجا هيرتز) إلى تردد الراديو (Radio Frequency-RF) والمقسم



● شكل (٢) هوائي استقبال (Dish) موجود في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

تقليل التشويش (Low Noise Amplifiers-LNA) - إلى تقوية الإشارة الصادرة من القمر الاصطناعي، حيث تقطع تلك الإشارات مسافات طويلة، فتصل إلى المحطة الأرضية ضعيفة جداً، فيستقبلها هوائي المحطة الأرضية. وعلى الرغم من أنه يضيف إليها كسباً إلا أنها - مع ذلك - تبقى ضعيفة، مما يحتم وجود مرحلة تعنتي بالإشارة، هي عبارة عن مكبرات الاستقبال أو مكبرات قليلة التشويش، ويجب أن تكون هذه المكبرات قريبة جداً من الهوائي حتى يتسنى الحد من تأثير الأسلاك الموصلة بين المكبرات والهوائي التي تضعف الإشارة.

ويشترط في مكبرات الاستقبال المستخدمة أن تكون قليلة التشويش نظراً لأنه يتعامل مع إشارات ضعيفة جداً. ينتشر

التشويش في المكبرات بسبب تأثير الدوائر الإلكترونية الموجودة في أجزائها الداخلية بدرجة الحرارة حتى وإن كانت معزولة خارجياً. وعلى الرغم من أن هذا التشويش ضئيل جداً إلا أنه يؤثر على الإشارة المستقبلة، والتي هي في الأساس ضعيفة جداً. عليه: يجب أن تكون المكبرات قليلة التشويش قليلة التأثير بدرجة الحرارة لكي لا يكون

طريق هوائي كطرف أول في نظام الاستقبال. بعد هذا التأثير على الإشارة تأثيراً إيجابياً، حيث يضيف الهوائي إلى الموجة كسباً (Gain) لكي تتغلب على الفقد الناتج من انتشارها في الفضاء في حالة الإرسال، وفي المقابل يضيف الهوائي كسباً (Gain) للموجة الضعيفة المستقبلة.

يتكون الهوائي المستخدم في المحطات الأرضية للأقمار الاصطناعية من طبق (Dish) إرسال واستقبال يسمى هوائي القطع المكافئ (Parabolic antenna)، وهو عبارة عن طبق يقوم بعكس الموجات وتجميعها في نقطة مركزية (Focal Point)، يوجد فيها هوائي آخر (Horn Antenna) يقوم باستقبال الموجات المجمع، ثم نقلها عن طريق الأسلاك داخل نظام الاستقبال، وعندها تنتهي مهمة الهوائي. مع العلم أن هناك علاقة وثيقة بين تردد الاتصال والكسب للهوائي (Gain) وقطر الهوائي.

من الأمثلة على نظم الهوائيات الهوائي الموجود في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، شكل (٢).

الجدير بالذكر أنه يجب أن تتوفر في الهوائي الشروط التالية:

١- أن يكون ذو كسب عالي (High Gain)، علماً بأن الكسب في هوائي طبق الإرسال والاستقبال له علاقة طردية مع مربع قطر الطبق، وأيضاً علاقة عكسية مع مربع الطول الموجي للموجة.

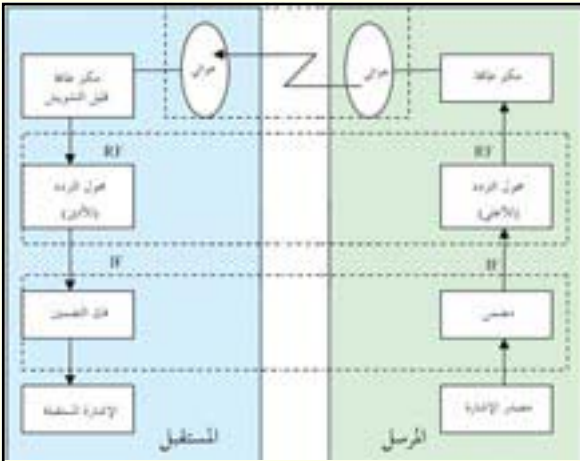
٢- أن يكون له نطاق قليل من تداخل الإشارة (Interference) في الإرسال وحساسية كبيرة للتداخل عند الاستقبال، لأن الموجة المستقبلة تكون عادة أضعف.

٣- أن يكون استقطابه نقي جداً.

٤- في حالة الاستقبال لابد أن يكون قليل التأثير بالتشويش الحراري المنبعث من الأرض أو من الفقد (Loss) الناتج من عمليات الاستقبال.

● مكبرات الاستقبال

تهدف مكبرات الاستقبال - مكبرات



● شكل (٣) دورة الإشارة خلال نظامي الإرسال والاستقبال

تكتمل مسيرة الإشارة بفك التضمين ليتم إزالة الموجة الحاملة منها ثم تصبح المعلومات أو المكالمات عند المستقبل كما كانت عند المرسل.

● أجهزة الاتصال مع الشبكات الأرضية

يتم توصيل أجهزة الاتصال مع الشبكة الأرضية في العادة خلال مركز التقسيم (Switching Center) إما عن طريق توصيلات سلكية أرضية من نوع (coaxial cable) أو عن طريق توصيل لاسلكي بما يسمى (Radio-Relay)، ويعتمد ذلك على الطبيعة الجغرافية بين المحطة والأجهزة.

● الأجهزة المساعدة

تتكون الأجهزة المساعدة في المحطة الأرضية من:

- أجهزة المراقبة: وتقوم بالاتي:
- إصدار إشارات التنبيه من الأنظمة الجزئية للمحطة.
- التحكم في مفاتيح الأجهزة الاحتياطية.
- التحكم في تشغيل الأنظمة الجزئية للمحطة.
- تسجيل المعلومات الدورية عن حالة تشغيل الأنظمة الجزئية.
- تسجيل وحفظ أهم عوامل التشغيل في المحطة.

● أجهزة القياس: وتقوم بقياس أداء الأجهزة الأخرى، فمثلاً من خلال تعقب المحطة للقمر فإن الهوائي يتحرك باتجاه معين، عليه لا بد من جهاز لمعرفة اتجاه الهوائي، وهل هو بالاتجاه الصحيح أم يحتاج إلى تصحيح؟. وهناك

أجهزة قياس كثيرة تعكس أو تحاكي ما يحدث فعلياً في الأجهزة أخرى.

● أجهزة صيانة القناة: وهي تلي أجهزة الاتصال المتعدد (Multiplexing Equipment) وتضمن الإتصال بين المحطة الأساسية وباقي المحطات، كما تضمن الاتصال بين المحطة ومركز التقسيم (switching center).

● أجهزة تزويد الطاقة

يوجد ثلاثة مصادر لتزويد الطاقة هي:

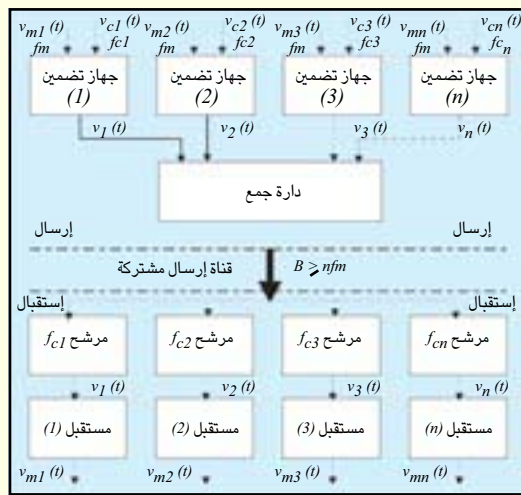
الرمز	نطاق التردد
VHF	٣٠ - ٥٠٠ ميجاهيرتز
UHF	٥٠٠ ميجاهيرتز إلى واحد جيجاهيرتز
L	١ - ٢ جيجاهيرتز
S	٢ - ٣ جيجاهيرتز
S	٣ - ٤ جيجاهيرتز
C	٤ - ٦ جيجاهيرتز
C	٦ - ٨ جيجاهيرتز
X	٨ - ١٠ جيجاهيرتز
X	١٠ - ١٢.٤ جيجاهيرتز
Ku	١٢.٤ - ١٨ جيجاهيرتز
K	١٨ - ٢٠ جيجاهيرتز
K	٢٠ - ٢٦.٥ جيجاهيرتز
Ka	٢٦.٥ - ٤٠ جيجاهيرتز

● جدول (١) نطاقات التردد

(Time Division Multiplexing-TDM)، ومن استخداماته الإرسال الرقمي.

- تعدد تقسيم التردد (Frequency Division Multiplexing-FD)، ومن استخداماته في الإرسال التماثلي في تطبيقات الأقمار الاصطناعية، وهو الأكثر استخداماً وشهرة، شكل (٤).

يلاحظ من شكل (٤) أن إشارة المعلومات أو المكالمات كما في المثال سوف تدخل على دائرة تضمين لتحمل على موجة أعلى منها تردداً، ولا بد أن تكون قيم الترددات الحاملة للإشارات المختلفة متباعدة بحيث لا يحدث أي تداخل (overlap) بين موجات التضمين الناتجة. بعد ذلك تدخل موجات التضمين على دائرة جمع، ومن ثم ترسل عبر القناة في الفضاء إلى أن تصل إلى المستقبل الذي لديه مرشحات للتردد، حيث يأخذ كل مرشح التردد الخاص به، وهو في الأصل تردد الموجة الحاملة في التضمين، ثم



● شكل (٤) الإرسال والاستقبال في تعدد تقسيم التردد

إلى نطاقات (Bands) كما في الجدول (١). أما في حالة الاستقبال فيتم عكس العملية بخفض التردد من تردد الراديو (RF) إلى التردد الأوسط (IF).

● أجهزة التضمين (Modulation Equipments): وهي أجهزة تقوم بعملية التضمين والتي هي عبارة عن حمل المعلومات أو موجة نطاق الأساس (Baseband Signal) ذات التردد المنخفض - مثل الصوت في المكالمات الهاتفية - على موجة أخرى تسمى الحامل (Carrier) لها تردد يفوق بكثير تردد موجة نطاق الأساس أو موجة المعلومات. وهناك أنواع كثيرة من التضمين تعتمد على نوع الإرسال سواء كان تماثلي أو رقمي، حيث يتم استخدام تضمين التردد (Frequency Modulation-FM) - وهو الأكثر استخداماً في الاتصال بين القمر الاصطناعي ومحطة الاستقبال - في حالة نظام الاتصال التماثلي. أما إذا كان نظام الاتصال رقمي فيتم استخدام تضمين تعديل إزاحة الطور (Phase-Shift keying) وهو الأكثر استخداماً في الاتصال بين القمر الاصطناعي ومحطة الاستقبال.

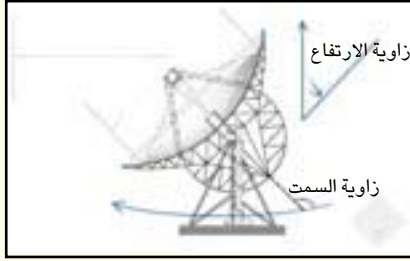
● أجهزة معالجة الإشارة، وتختلف من تطبيق إلى آخر وفقاً لمهمة القمر، فلو كانت وظيفة القمر الاصطناعي التصوير؛ فإن أجهزة معالجة الإشارة تكون مخصصة للصور وكيفية تنقيتها، واستخلاص صورة نقية مفهومة المعالم. أما إذا كانت وظيفة القمر للاتصالات فتتركز مهمة أجهزة معالجة الإشارة في كيفية الوصول إلى صوت واضح مفهوم.

● أجهزة الاتصال المتعدد

يقصد بالتعدد (Multiplexing) في مجال الإرسال: إرسال عدد من الموجات المختلفة عبر قناة اتصال مشتركة (common communication channel)، ومثالاً على ذلك إرسال عدد من المكالمات الهاتفية عبر قناة مشتركة عن طريق الأقمار الاصطناعية. وهناك نوعان أساسيان من هذا التعدد هما:

- تعدد تقسيم الزمن

المحطات الأرضية



● شكل (٦) زاويتا الارتفاع والسميت لهوائي الاستقبال

زاوية الارتفاع

تسبب زاوية الارتفاع (Elevation Angle) من المحور العمودي على السطح الموضوع عليه الهوائي وحتى المماس العمودي على محور القطع المكافئ (Parabolic)، شكل (٦).

● زاوية السميت

تقع زاوية السميت (Azimuth Angle) في مستوى المحور العمودي على السطح الذي يوضع عليه الهوائي، وتحسب من الشمال مع اتجاه عقارب الساعة وقوفاً عند اتجاه الهوائي، شكل (٦).

وحسب المعلومات الثابتة الخاصة بقمعر عربسات (C2) - يقع في ٢٦ شرق خط غرينتش - وبعد إجراء الحسابات على عدة مدن في المملكة كما في الجدول (٣) اتضح أن زاويتي الارتفاع والسميت تختلفان باختلاف المكان، حيث تقل زاوية الارتفاع كلما اتجهنا شمالاً، بينما تزيد زاوية السميت عند التوجه شرقاً. فمثلاً تقع مدينة الرياض شمال مكة المكرمة بحوالي ثلاث درجات، ولذلك فإن زاوية الارتفاع في الرياض أقل من مثيلتها في مكة المكرمة بحوالي سبع درجات، ونظراً لأن الرياض تقع شرق مكة المكرمة بحوالي سبع درجات، فإن زاوية السميت في الرياض تزيد عن مثيلتها في مكة المكرمة بحوالي تسع درجات.

المدينة	خط الطول والعرض	زاوية الارتفاع	زاوية السميت
مكة المكرمة	٢١.٢ (شمال) ٣٩.٢٩ (شرق)	٦٠.٩٣	٢١٣.١٥١
الرياض	٢٤.٣ (شمال) ٤٦.٣٨ (شرق)	٥٣.٥٤	٢٢٤.٠٣
جدة	٢١.٣ (شمال) ٣٩ (شرق)	٦١	٢١٢.٤٣٨

● جدول (٣) زاويتا الارتفاع والسميت لمدن مكة المكرمة، الرياض، جدة



● شكل (٥) نطاق تغطية عربسات

المصنع ولا تحتاج لإعدادات بسيطة.

مثال للمحطات الأرضية

يعد نظام عربسات (Arabsat) أحد الأمثلة التطبيقية لنظم الأقمار الاصطناعية المستخدمة في بيئتنا المعاصرة، وهو من أقمار المدار الثابت، أي أن سرعة دورانه الزاوية على الأرض تساوي السرعة الزاوية لدوران الأرض حول نفسها، لذلك فإنه ينهي دورته على مداره خلال ٢٤ ساعة. حيث يبدو ثابتاً بالنسبة لسطح الأرض. الجدير بالذكر أن أغلب أقمار المدار الثابت تقع على خط الاستواء - خط عرض صفر - لذلك تعرف هذه الأقمار فقط بخط طولها.

أطلق نظام عربسات ثلاثة أجيال من الأقمار الاصطناعية، حيث تم إطلاق الجيل الأول عام ١٩٨٥م، ثم تلاه إطلاق الجيل الثاني عام ١٩٩٦م، بينما تم إطلاق الجيل الثالث عام ١٩٩٩م. ويوضح الجدول (٢) معلومات عن تلك الأقمار من حيث تاريخ الإطلاق، وموقع المدار، والعمر الافتراضي، والحالة.

يوضح شكل (٥) المناطق الواقعة في نطاق بث القمر عربسات، حيث يلاحظ أن المملكة تقع ضمن المناطق الداكنة التي تكون فيها الإشارة المستقبلية جيدة مقارنة بالمناطق الأخرى مثل إيطاليا، وعليه فإن تصميم الهوائي في المملكة يختلف عن تصميمه في إيطاليا، وهناك زاويتان مهمتان في توجيه هوائي محطة الاستقبال من القمر الذي يدور في مدار ثابت مثل عربسات، هما:

مزود الطاقة الرئيسي: ويكون عن طريق المحول الأساسي لمبنى المحطة، مع إضافة مزود احتياطي يعمل بسرعة بدء (١٠-٥) ثواني.

مزود طاقة غير متقطع (uninterrupted power supply-UPS):

ويهدف إلى إنتاج جهد وتردد مستقرين.

مزود طاقة إضافي: وله جهد قليل يتراوح ما بين ٢٤-٤٨ فولت، ويستعان به في بعض الأحيان.

● البنية التحتية

تحتاج جميع أنواع المحطات الأرضية - بشكل عام - إلى الأعمال الهندسية الإنشائية، حيث يعتمد حجم المحطة بشكل كبير على نوعها. وهناك طريقتان لإنشاء المحطات هما:

محطات الهوائي الواحد: وفيها تكون جميع الأجهزة تحت الهوائي، وبهذه الطريقة تكون البنية التحتية بشكل عام أصغر حجماً وأكثر اقتصاداً.

محطات الهوائيات المتعددة: وفيها ينصب كل هوائي على مبنى مستقل يحوي بداخله المعدات المتعلقة بها، والمكبر قليل التشويش، والمستقبل التعقبي، ومكبر الطاقة، وفي بعض الأحيان محولات التردد، ويكون هناك مبنى تشغيل مركزي يحتوي على معدات التشغيل وأجهزة الاتصالات، حيث يتم الربط بينه وبين الهوائيات عن طريق (Waveguide) أو أسلاك (Coaxial Cables) وتشكل تكلفة مبنى التشغيل المركزي من ٢٠٪ إلى أكثر من ٥٠٪ من تكلفة المحطة الإجمالية.

تحتاج المحطات ذات الحجم المتوسط إلى أجهزة ومعدات أقل، كما أنها تستهلك طاقة أقل، وبالتالي تكون بنيتها التحتية أقل تكلفة وتعقيداً. أما المحطات الصغيرة فتكون مصممة على شكل وحدات صغيرة مجمعة ومركبة من

رقم القمر	الجيل الأول	الجيل الثاني	الجيل الثالث
تاريخ الإطلاق	١٩٨٣ (B1),(A1) ١٩٩٢ (C1)	١٩٩٦م	١٩٩٩م
موقع المدار	(A1) - ١٩ شرق (B1) - ٢٦ شرق (C1) - ٣١ شرق	(A2), (C2), (D3) ٢٦ شرق (B2) - ٣٠ شرق	٢٦ شرق
العمر الافتراضي	٨ أعوام	١٥ عام	١٥ عام
الحالة	غير موجود (التهرب)	موجود حتى ٢٠١١م	موجود حتى ٢٠١٤م

● جدول (٢) خصائص أقمار نظام عربسات



عرض كتاب

أسماء الأشياء والعلم والتقنية الإعجاز العلمي العظيم

عرض : خالد سعد المقبس

وليست أعيانها هي التي تمثل العقبة الكؤود في هذه التقنيات. وهي سمة بارزة في علم المساحة التصويرية، والاستشعار عن بعد، وفي نظم المعلومات الجغرافية. وتقنية النانو. فالبحت عن الكلمة التي تصف وتعرف تلك العلوم بات أمراً مهماً لكي ينير الدرب أمام الباحثين المتوثبين نحو «الآلة» بحيث تكون سهلة التناول عبر شبكة الإنترنت .

تناول **الفصل الثاني** "الكلمة" حيث بدأ الكاتب بمدخل إلى الكلمة بين فيه مكانة الكلمة كونها المحرك الأول لفعل الإنسان وعمله، وهي أداة الفكر الذي تقوم عليه الحياة برمتها. واستشهد في هذا الجانب بآيات من القرآن الكريم. وبعض الأحاديث النبوية الشريفة، إضافة إلى بعض الآيات الشعرية.

ثم بدأ الحديث عن الكلمة في عصر الجاهلية في أقوال الناس المعتادة، مشيراً إلى أن للكلمة المتمثلة في الأمثال التأثير السحري في عقول الناس، تقيمهم وتقعدهم، وتجيئ الجيوش وتدحرها، ومن تلك الأمثال ذات الدلالة القوية على خطورة الكلمة قولهم: «مقتل الرجل بين فكيه». ثم بين الكاتب قيمة الكلمة في قوة الشعر، مشيراً إلى أن الشعر كله يدور على الكلمة. حيث استعرض الكلمة عند امرئ القيس، وطرفة بن العبد، وعمر بن كلثوم، والحارث

صدر هذا الكتاب عن مطابع الحميضي بالرياض عام ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م. ويقع الكتاب في ٢١٦ صفحة من الحجم المتوسط، وقام بتأليفه الأستاذ الدكتور ظافر بن علي القرني أستاذ الهندسة المساحية ونظم المعلومات الجغرافية بجامعة الملك سعود بالرياض .

المختلفة. كما يشير إلى أن ظهور تقنيات الاستشعار عن بعد- تطورت بشكل كبير- يعد مهماً لدورها في عمل الخرائط الرقمية، فمن خلالها- كما أشار المؤلف- أصبح تحديد مواقع الأشياء يتم بصورة دقيقة، إلى جانب مزاياها الطيفية التي أسهمت في تسهيل عملية تفسير الصور بدقة أكبر. وقد وظفت تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS) الصور الجوية والفضائية في تقنياتها. وقد عرف الكاتب هذه النظم بأنها: «نظم مؤلدة من أجل جمع وتخزين واسترجاع وتحليل المعلومات المكانية». كما أشار المؤلف إلى تقنية النانو التي تعد من التقنيات الحديثة (٢٠٠٣م) التي أسهمت في مجال التقدم العلمي في بعض المجالات العلمية المختلفة، وأن تقنية شبكة الإنترنت (١٩٩٠م) حقل كبير تصب فيه كل العلوم والمعارف والتقنيات بصورة لم تُعرف من قبل، وأشار إلى أن هذه التقنيات تواكبت وتضافرت، حتى أصبحت المعلومة متاحة للجميع .

وختم المؤلف هذا الفصل بالاشارة إلى أن أسماء الأشياء التي تحتوي عليها

ينقسم الكتاب إلى خمسة فصول، يتناول **الفصل الأول** «العلم وعقوبته الكؤود»، فيبدأ المؤلف أولاً بمدخل إلى العلم ويعرفه بأنه ضد الجهل، ثم يبين أن أعلى درجات العلم أن يعرف الإنسان خالقه جل في علاه، فيقدره حق قدره، ويعبده حق عبادته. ثم يذكر أن العلماء قسموا العلم إلى علم فرض عين، وعلم فرض كفاية. ولكي تظهر العلوم أو التقنيات فإنه لا بد لصاحب التقنية من علم لينجز تقنيته، ولا بد لصاحب العلم من تقنية ليظهر علمه. وهذا قاد المؤلف في المحور الثاني من هذا الفصل للحديث عن بعض العلوم والتقنيات، ويمثل ذلك بعلم المساحة التصويرية، وعلم الاستشعار عن بعد، وعلم نظم المعلومات الجغرافية، وتقنية النانو (استثارة الأشياء)، وتقنية الإنترنت.

أشار المؤلف في هذا الفصل إلى أن المساحة التصويرية تهتم بتصوير الأشياء على الأرض وما حولها؛ بهدف تحديد مواقعها وماهيتها؛ وعمل خرائطها الطبوغرافية، أو غير الطبوغرافية

اليشكري، وعنترة بن شداد، والناطقة
الذبياني، وعبيد بن الأبرص، وزهير بن
أبي سلمى. ثم تطرق المؤلف للكلمة في
العصر النبوي مبيناً تأثيرها في القرآن
الكريم، مستشهداً ببعض الآيات في ذلك،
حيث يخبرنا الله سبحانه وتعالى عن قوة
تأثير كلمات هذا القرآن وسلطانها. ثم انتقل
بالحديث عن الكلمة في أقوال الرسول
صلى الله عليه وسلم الذي هو أفصح وأبلغ
البشر لتقوم الحجة، وتوضح المحجة،
فلئن كان أهل الجاهلية أبداعوا في اختصار
المعاني الكبيرة في أمثال قصيرة، فإن
الرسول صلى الله عليه وسلم فاقهم في
ذلك كله، فزاد على فصاحتهم فصاحة،
وعلى بيانهم بياناً.

أوضح الكاتب في هذا الفصل أن الكلمة
في القول المعتاد عند المخضرمين لها
تأثيرها الكبير في حياتهم، فالكلمة القوية
تستميل القلب، وترضي النفس، وتحل
المشكل، كيف لا وهي التي قامت عليها
دعوة الرسول صلى الله عليه وسلم، ثم
تحدث الكاتب عن الكلمة في الشعر عند
بعض الشعراء كالأعشى، ولبيد بن ربيعة،
وحسان بن ثابت وغيرهم. ثم توقف المؤلف
مع الكلمة في العصر النبوي، والعصر
الأموي، ثم العصر العباسي مبيناً أثر
الكلمة في أقوال الناس المعتادة والشعر،
مستشهداً بأقوال الشعراء في تلك
العصور. وختم هذا الفصل بالحديث عن
التحولات الكبرى في مسار الكلمة مبيناً
بأنها كانت في الجاهلية قوية بليغة
متعجرفة تثيرها أدنى الصيحات إلى أن
تطورت وتنامت في العصور اللاحقة

فأصبحت أكثر تداولاً وقوة لتأثيرها
بالمعارف الجديدة المتنامية.

أوضح الكاتب في **الفصل الثالث** الذي
خصه بالحديث عن «الاسم»: أن العرب
قسمت الكلام إلى اسم وفعل وحرف،
فيقولون عن الاسم: بأنه كلمة يعبر بها عن
شيء، والفعل كلمة يعبر بها عن فعل شيء،
والحرف لا يقوم بغيره. ثم بدأ باستعراض
الاسم في الجاهلية في القول المعتاد وفي
الشعر، واستشهد بأمثلة على ذلك. ثم ذكر
الاسم في العصر النبوي في القرآن
الكريم والسنة النبوية وتوقف عنده. ثم
تناول الاسم عند المخضرمين في أقوالهم
المعتادة وفي أشعارهم. بعد ذلك تناول
الاسم في القول المعتاد وفي الشعر في
العصر الأموي، ثم في العصر العباسي،
مثل ما عمل في العصر النبوي. وختم
الفصل بالحديث عن الوعي بالاسم
والتحول الكبير الهائل في ثقافة الاسم
بحسب العصور، وعرض الجداول التي
توضح التباين الهائل بين الحقبين
السابقتين للبعثة النبوية.

خصص المؤلف **الفصل الرابع** للحديث
عن «أسس العلم ومنهجه»، حيث تحدث عن
الاسم والإعجاز العلمي العظيم بادئاً ذلك
بالإعجاز القرآني الذي يعد المرجع الأساس
لكل الأسماء التي نسمي بها الأشياء التي
نعالجها في معارفنا، حيث أخبرنا الله
سبحانه وتعالى أن العلم الذي فضل به آدم
على الملائكة هو علم الأسماء التي علمه الله
إياها. كما بين أسباب عجز الإنسان في
الإلمام بالأسماء كلها في نقاط مختصرة.
ثم تحدث عن الإعجاز النبوي موضحاً أن

المعجزة التي أتى بها الرسول صلى الله
عليه وسلم هي من جنس ما برع فيه كل
الناس دون استثناء، إنها الكلمة أو اللغة،
فرسالته للناس كافة.

ثم تحدث في هذا الفصل عن المفاهيم
العلمية المهمة، حيث بدأها بالاسم
والمصطلح، وقد أشار إلى أن المصطلحات
هي أسماء أصطلح عليها، ومع ذلك يرى
المؤلف أن كلمة مصطلح جاءت إلينا ترجمة
لكلمة من لغة أخرى، وإلا فالاسم حسب
رأيه أعم وأشمل، وأجدر بالتأصيل
والنشر. ثم تحدث عن العلم وتصحيح
المسار عن «ط» وأخواتها والجهل العريض،
ومن ثم استعرض بعض النماذج على ذلك.
يرى المؤلف في هذا الفصل أن
التصنيف السيء للمعارف والإصرار عليه
من الأسباب التي لا تساعد على تنامي
العلوم وتكاملها، وقد ختم هذا الجزء
بالحديث عن تشتيت التخصص الواحد بين
عدد من الكليات. ثم ألقى المؤلف الضوء
على الرؤية المغايرة للمألوف من عدة وجوه
بحسب ما يراها هو في ثلاث نقاط.

يختتم الكاتب كتابه **بالفصل الخامس**
الذي حوى خلاصته وأهم النتائج التي
توصل إليها ومن أهمها أن للنهضة العلمية
والتقنية المشهودة اليوم مبتدأ غفل عنه
كثير من الناس، وهو أن أصل العلم هو
الوحي، كما كان الشعر في هذا البحث
الشاهد والصادق على تطور الحياة العلمية
ونماؤها. وأخيراً لفت المؤلف النظر إلى
أهمية تصحيح مسار العلوم في المدارس
والجامعات بناءً على النتائج والمعلومات
التي توصل إليها.



كُتِبَ طَكَرَتْ حَدِيثًا

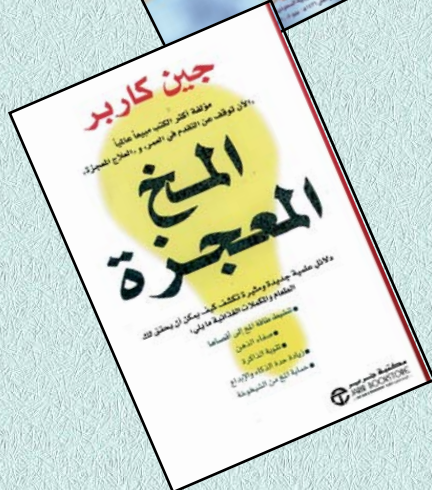
والإحالة وتكرار الزيارة، والبدايل العلاجية في الربو، والربو الليلي، العلاج في المستشفى، وملخص علاج النوبات الحادة للربو في قسم الطوارئ، وملاحظات هامة حول أدوية الربو، وتثقيف مريض الربو، وخطط العمل، وملحق يشمل كيفية استعمال الأنواع المختلفة من البخاخ، المراجع الأجنبية (الإنجليزية).

المخ المعجزة

قام بتأليف هذا الكتاب باللغة الانجليزية جين كاربر (Jean Carber) وقامت بترجمته إلى اللغة العربية مكتبة جرير حيث صدرت الطبعة الأولى عام ٢٠٠١م، ثم أعيدت طباعة الطبعة الأولى عام ٢٠٠٥م. تبلغ عدد صفحات الكتاب ٣٣٥ صفحة من القطع المتوسط. ويحتوي على أربعة أجزاء.

جاء الجزء الأول بعنوان مرحباً بعصر المخ المعجزة، أما الجزء الثاني فجاء بعنوان ماذا تأكل كي تتمتع بمخ معجزة، وتناول ستة مواضيع هي:- طعام القدماء، أهم ما يحتاجه عقلك، وكيف تبني الدهون مخك أو تحطمه، وطرق جديدة رائعة يعمل من خلالها زيت السمك على حماية مخك، والسكر بوجهيه المنشط والمثبط للمخ، وكيف تجعل مضادات التأكسد أكثر ذكاء وأكثر سعادة، وكيف تقى مخك الشيوخوخة، والكافيين صلاح لمخاخ الجميع. أما الجزئين الثالث والرابع فقد تناولوا على التوالي: المكملات الغذائية للمخ، وكيف تمنع المواد الضارة بالأوعية الدموية من تدمير مخك.

تبلغ عدد صفحات الكتاب ٨٩ صفحة من القطع المتوسط وتحتوي - بجانب كلمة وزير الصحة السعودي - على: تمهيد،



المدخل في تحسين جودة الخدمات الصحية: الرعاية الصحية الأولية

صدرت الطبعة الثالثة لهذا الكتاب عام ١٤٢٦هـ / ٢٠٠٥م عن المكتب التنفيذي لمجلس وزراء الصحة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وهو من إعداد د. توفيق بن أحمد خوجة مدير عام المكتب التنفيذي لمجلس وزراء الصحة لدول مجلس التعاون.

تختلف هذه الطبعة عن ما سبقها في أنها مزيدة ومنقحة، حيث تناولت موضوع الرعاية الصحية الأولية من جميع عناصرها وما طرأ عليها من مستجدات خلال الأعوام الماضية.

تبلغ عدد صفحات الكتاب ٤٥٥ صفحة من القطع المتوسط تتناول موضوعاته بالإضافة إلى تصدير لوزير الصحة السعودي ومقدمة لمعالي المدير الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية للشرق المتوسط وتقديم للأستاذ د. عساف العساف وتمهيد للمؤلف.

يعد الكتاب دليل هام لممارسي المهن الصحية بمختلف تخصصاتهم خاصة المهتمين بالرعاية الصحية الأولية.

المنهاج الوطني لتشخيص وعلاج الربو

صدرت الطبعة الأولى للنسخة العربية من هذا الكتاب عام ١٤٢٦هـ / ٢٠٠٥م عن اللجنة العلمية الوطنية لتشخيص وعلاج الربو بوزارة الصحة في المملكة العربية السعودية.

مصطلحات علمية

Polar Orbit المدار القطبي

المدار الذي يمر القمر فيه فوق قطبي الأرض الشمالي والجنوبي في كل دورة.

زاوية العقد الصاعدة

Right ascension of the ascending node

أحد عناصر المدار، وتقاس بين النقطة التي يقطع فيها المدار خط الاستواء وخط الاعتدال الربيعي.

المدار المتزامن مع الشمس

Sun-synchronous orbit

مدار القمر من المدار القطبي، وفيه يمر القمر فوق خط الاستواء بنفس التوقيت المحلي لتلك النقطة، ويستخدم في أقمار الاستشعار.

Triangulation التثليث

طريقة رياضية لتحديد موقع نقطة من معرفة بعدها عن ثلاث نقاط معروفة الموقع.

زاوية الابتعاد المداري

True Anomaly

الزاوية بين موقع القمر ونقطة الحضيض لمداره.

الاعتدال الربيعي

Vernal Equinox

النقطة التي تعبر فيها الشمس خط الاستواء السماوي، وتشاهد فيه فوق خط الاستواء تماما حيث تحدث في ٢٠ أو ٢١ مارس من كل عام.

Transfer Orbit المدار المؤقت

مدار يوضع فيه القمر الاصطناعي بعد الإطلاق مرحليا قبل انتقاله إلى المدار الثابت.

Escape Velocity سرعة النفاذ

أدنى سرعة تمكّن الصاروخ من مغادرة الغلاف الجوي.

Geostationary Orbit المدار الثابت

مدار القمر الاصطناعي الذي يبدو ثابتاً في السماء بالنسبة للمراقب من نقطة على الأرض ويرتفع ٣٦٠٠٠ كم عن سطح الأرض.

Multipath المسار المتعدد

ظاهرة تصاحب انتشار الإشارة الكهرومغناطيسية في الاتصالات اللاسلكية بحيث تصل للمستقبل نسختين أو أكثر من نفس الإشارة عبر أكثر من مسلك. وذلك نتيجة للعوامل الجوية، أو اصطدام الإشارة بالجبال والمباني، فتصل الإشارة بفروق زمنية بينها. ويمكن ملاحظة تأثيرها في التلفزيون عند ظهور ما يشبه الظل في الصورة.

زاوية ميلان المدار

Orbital Inclination

زاوية ميلان مدار القمر الاصطناعي عن خط الاستواء، وهي تساوي صفر عندما يدور القمر بمحاذاة خط الاستواء، و٩٠° عندما يمر فوق القطبين.

Payload الحمولة

مجموعة من أنظمة القمر الاصطناعي تؤدي مهمة القمر الأساسية، فحمولة قمر الاستشعار عن بعد هي التلسكوب والمجسات، وحمولة قمر الاتصالات هي المستجيبات (Transponders).

Perigee point نقطة الحضيض

النقطة في مدار القمر الأقرب للأرض.

Apogee point نقطة الأوج

النقطة في مدار القمر الأبعد عن الأرض.

زاوية الحضيض

Argument of perigee

أحد عناصر المدار، وتقاس بين النقطة التي يقطع فيها المدار خط الاستواء، ونقطة الحضيض له.

Azimuth Angle زاوية السمّ

الزاوية الأفقية بالنسبة للشمال، وتساوي صفر في الشمال و ٩٠° باتجاه الشرق و ١٨٠° في الجنوب و ٢٧٠° في الغرب. وتستخدم لتحديد موقع القمر الاصطناعي أو جرم سماوي بالنسبة للمراقب من الأرض.

Doppler Effect تغيير دوبلر

تغير تردد الموجة الكهرومغناطيسية الناتج عن حركة المرسل أو المستقبل أو كليهما، وهو يقل عند ابتعادهما ويزداد عند اقترابهما، حيث يزداد طرديا مع السرعة النسبية بين المرسل والمستقبل.

اللامركزية أو الإهليجية

Eccentricity

مقياس لمقدار انحراف مدار القمر عن الدائرة، ويبلغ صفر في حالة المدار الدائري، وبين الصفر والواحد في حالة المدار الإهليجي.

Elevation Angle زاوية الارتفاع

الزاوية الرأسية بالنسبة للأفق، وتقع بين صفر باتجاه الأفق و ٩٠° لأعلى، وتحدد موقع أي قمر اصطناعي أو جرم سماوي بالنسبة للمراقب من الأرض أو هوائي الاتصال.



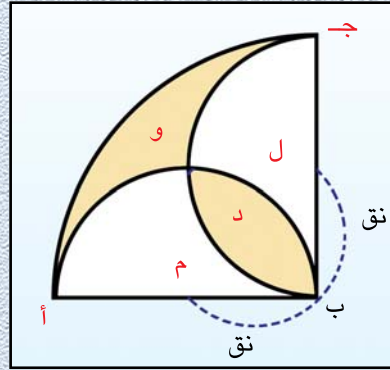
مساحة للتفكير

مسابقة العدد

مساحة الشكل

يمثل الشكل أ ب ج ربع دائرة داخلها نصفي دائرة نصفية قطرها متساويان ويساوي ربع قطر الدائرة الكبيرة .
السؤال:-

كيف يمكن إثبات أن مساحة الشكل المظلل (د) تساوي مساحة الشكل المظلل (و) ؟



أعضاء القراء

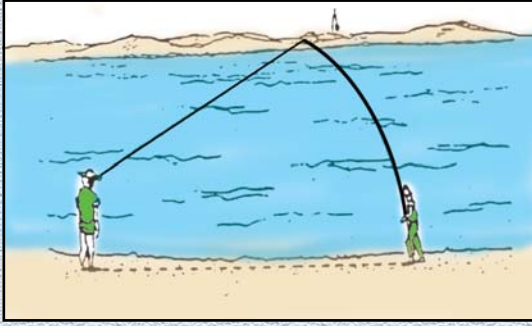
إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة «مساحة الشكل» فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :-

- 1- ترفق طريقة الحل مع الإجابة.
- 2- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء.
- 3- يوضع عنوان المرسل كاملاً، ويرفق به اسم وعنوان البنك ورقم الحساب إذا أمكن.
- 4- أن يكون الإسم ثلاثي على الأقل.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة لاختيار ثلاثة فائزين، وسيمنح كل منهم جائزة مقدارها (٣٠٠ ريال) ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله.

حل مسابقه العدد السابق

قياس عرض النهر



تتلخص طريقة قياس عرض النهر باستخدام القبعة دون اجتيازه فيما يلي:-

١- يرتدي الشاب الأول القبعة ذات المظلة ويقف على إحدى ضفتي النهر.
٢- يختار علامة معينة على ضفة النهر الأخرى، ثم يحنى رأسه حتى تأتي حافة المظلة على تلك العلامة.

٣- يستدير الشاب إلى ضفة النهر التي يقف عليها دون أن يحرك رقبته أو رأسه إلى الأسفل أو إلى الأعلى، ثم يحدد النقطة التي يقف عندها نظره بواسطة علامة معينة أو وقوف الشاب الأخر عندها.

٤- يقيس المسافة بينه وبين الشاب الثاني أو النقطة المحددة، وهذه المسافة التوقعية لعرض النهر.

أعضاء القراء

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد السابق، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تستوف شروط المسابقة، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد. وبعد فرز الحلول وإجراء القرعة على الحلول الصحيحة فاز كل من:

١- عبدالله محمد علي - الرياض

٢- أيمن مصطفى محمود - الأردن - ص.ب ٤٥١٢ عمان

٣- خالد اسماعيل - الرياض

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدايا قيمة، سيتم إرسالها لهم على عناوينهم، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد القادمة.



إعداد : د. ناصر بن عبدالله الرشيد

خلية دقيقة ذات فعالية إشعاعية عالية، ولهذا يعد هذا النوع أكثر الأجهزة استخداماً لرخص ثمنه ودقته في الكشف عن الكميات القليلة من الدخان.

* مكونات الكاشف

عند رفع الغطاء الخارجي للجهاز فإنه يمكن مشاهدة الأجزاء الرئيسة التالية:
- **اللوحة الإلكترونية**، وهو عبارة عن مجموعة متنوعة من الدوائر المتكاملة والمقاومات والمكثفات التي تقوم بترجمة الإشارات إلى عمل ينفذه الجهاز بإعطاء تحذير يدل على وجود الخطر.

- **حجرة التآين**، وتحتوي على شريحتين معدنيتين تتصل كل منهما بأحد قطبي بطارية جافة مما يسمح بوجود فرق جهد بينهما، شكل (٣). يوجد داخل هذا النوع من الأجهزة كمية قليلة من العنصر أمريشيموم - ٢٤١ (Americium-241) المشع تقدر بـ ٠,٠٢ جم. حيث يبلغ عمر النصف لهذا العنصر ٤٣٢ سنة، ويصدر جسيمات ألفا.

تتكون حجرة التآين - لها لون الفضي - من علبة من الألمنيوم تحتوي على المصدر المؤين، كما تحتوي على شقوق طولية تسمح بحدوث تيارات هوائية. تمل هذه العلبة نفسها كقطب سالب، وتقع في أعلى اليمين من الجهاز، شكل (٤). يوجد أسفل حجرة التآين ماسك خزفي يحتوي على الصفيحة الموجبة لحجرة التآين، ويوجد تحتها المصدر المشع.

يحتوي الجهاز النموذجي على ٠,٩ ميكرو كوري من عنصر الأمريشيموم - ٢٤١، تستخدم وحدة الكوري نسبة إلى مدام كوري المرأة الفرنسية التي استخدمت عنصر الراديوم في أبحاثها - لقياس المواد المشعة. فعلى سبيل المثال إذا كنت تمسك في يدك ما مقداره كوري من أي مادة، فإنك تمسك كمية من المادة التي تتعرض لحوالي ٣٧ مليار انشطار نووي في الثانية، وهذا يعني أن ٣٧ مليار ذرة في العينة تتحلل وتطلق جسيمات نووية (مثل جسيمات ألفا) في الثانية الواحدة. ومن الجدير بالذكر أن

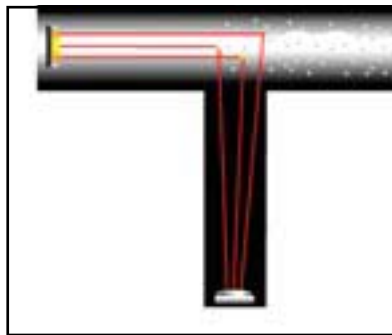
وبالتالي يحس الكاشف بانقطاع الضوء فيودي ذلك إلى قفل دائرة كهربائية تحتوي على جرس فيطلق الجرس ذلك الرنين.

من خلال هذه الفكرة يمكن تخيل حساساً من هذا النوع يعمل ككاشف للدخان الناجم عن الحريق، فإذا حدث حريق نتج عنه دخان يمكن أن يحجب هذا الشعاع بحيث لا يصل إلى الحساس المنبه سيعطي صوتاً تحذيرياً. ولكن استخدام هذا الجهاز لهذا الغرض يواجه مشكلتين، هما: حجمه الكبير، وضعف حساسيته، مما يجعله يحتاج إلى كمية كبيرة من الدخان وأن يكون كثيفاً لكي يحجب الضوء تماماً، وبالتالي يجعله يعمل.

ولذلك فإن أجهزة الكشف عن الحريق الكهروضوئية تستخدم الضوء بطريقة مختلفة، حيث يوجد داخل الجهاز ضوء وحساس في آن واحد، ولكن يقع أحدهما بالنسبة للآخر بزوايا قائمة، شكل (١). ففي الحالة الاعتيادية ينطلق الشعاع الضوئي بشكل مستقيم، وبالتالي لا يصل إلى الحساس. أما عندما يدخل الدخان إلى الحجرة فإن الدقائق التي يتكون منها الدخان تعمل على تشتيت الضوء فيصل جزء منه إلى الحساس، شكل (٢)، وعندئذ يطلق المنبه الصوت التحذيري.

الكاشف الأيوني

يعتمد كاشف الحريق الأيوني على وجود



● شكل (٢) كاشف الحريق الضوئي عند وجود دخان

يعد كاشف الحريق واحد من الاختراعات العجيبة بسبب استخدامه الشائع وتكلفته المتدنية التي لا تمثل شيئاً بالنسبة لأهميته حيث يمكن الحصول على جهاز من هذا النوع بمبلغ لا يتجاوز ثلاثين ريالاً، ومع هذا السعر المنخفض فإنه يشكل - بإذن الله - سبباً مهماً في إنقاذ حياة آلاف البشر سنوياً.

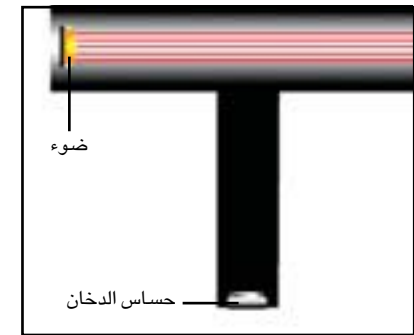
تتكون جميع أجهزة الكشف عن الحريق من جزئين أساسيين، هما: الحساس الذي يقوم بتحسس الدخان، ومنبه إلكتروني عالي الصوت؛ لإيقاظ وتنبيه الناس في حالة الحريق. يمكن تشغيل كاشف الحريق ببطارية ذات جهد كهربائي يساوي تسع فولتات أو بواسطة التيار الكهربائي للمنزل.

يوجد العديد من الأنواع لأجهزة كشف الحريق، ولكن سيتم التطرق في هذا العدد إلى النوعين الأكثر شيوعاً واستخداماً في وقتنا الحاضر، وهما كالتالي:

كاشف الحريق الكهروضوئي

كثيراً ما نسمع صوتاً أو رنيناً منبهاً عندما ندخل أبواب بعض المحلات التجارية، وذلك لتنبيه صاحب المحل بدخول شخص ما إلى داخل المحل. وعندما ننظر إلى الباب نجد بقرب إطاره شعاعاً ضوئياً صادراً من أحد الجانبين - سواء ضوء أبيض أو حزمة من الليزر ضعيف الطاقة - وعلى الجانب الآخر يوجد كاشف ضوئي (Photodetector) يستطيع رؤيته.

عند مرور الداخل إلى المحل من الباب، فإن جسمه يمنع وصول الضوء إلى كاشف الضوء،



● شكل (١) كاشف الحريق الضوئي عندما لا يوجد دخان

كيف تعمل الأشياء

التي تعمل بالبطارية الجافة بشكل مستقل، ولا يمكن ربطها مع الأجهزة الأخرى في المنزل أو المنشأة. أما الجهاز الذي يعمل بالتيار المتذبذب (كهرباء المنزل) فإنه يمكن ربط جميع الأجهزة بعضها ببعض، فإذا أصدر أي جهاز داخل المبنى صوتاً نتيجة لوجود دخان فإن جمع الأجهزة داخل المبنى تصدر تنبيهاً حتى ولو لم يصلها الدخان، لأنها في أدوار مختلفة.

يوجد في هذا النوع من الكاشفات ثلاثة أسلاك (أسود، وأبيض، وأحمر). يمثل السلك الأسود الخط الحار للجهد، والأبيض الخط المتعادل، بينما يمثل السلك الأحمر خط التوصيل بين أجهزة الكشف عن الحريق في جميع أنحاء المبنى، ويمكن استخدام أسلاك كهربائية عادية - لا تحتاج إلى نوع خاص من الأسلاك - لكن يجب أن تتصل جميع أجهزة كشف الحريق في المبنى لقاطع واحد من اللوحة الرئيسية.

عند اكتشاف وجود دخان بواسطة أي من أجهزة البنائية فإنه يتم إرسال إشارات ذات جهد ٩ فولت من خلال السلك الأحمر، وبالتالي فإن أي جهاز يستشعر تلك الإشارة يبدأ بإطلاق صوت التحذير في الحال.

صيانة الجهاز

لكي يحافظ الجهاز على جودته ويؤدي الوظيفة التي وضع من أجلها فإنه يجب صيانته، كما يلي:

- ١- ضغط زر الفحص على الأقل مرة واحدة في الشهر للتأكد من أنه يعمل .
- ٢- تنظيف الجهاز بالهواء مرة أو أكثر في السنة.
- ٣- تغيير البطارية في حالة الجهاز الذي يعمل بالبطارية كل سنة، أو عندما يصدر جهاز التنبيه صوتاً يدل على أن البطارية ضعيفة. وهناك بعض الاقتراحات التي توصي بتغيير البطارية مرتين في السنة، ويمكن توقيت ذلك باختبار تواريخ يمكن حفظها بسهولة تامة مثل العطل السنوية أو تاريخ الميلاد وغيرها.

المصدر

<http://home.howstuffworks.com/smoke.htm>, 1,2,3,4

<http://home.howstuffworks.com/framed.htm> _parent=smoke.htm&url=http://www.vienna.cc/networld/report_smoke_detectors.htm

على الصحة في الأحوال الاعتيادية، ولكنه يكون خطراً عند استنشاقه، ولذا يجب عدم العبث به.

نوع الجهاز المناسب

تعد جميع أجهزة الكشف عن الحريق سواءً تلك التي تعمل بالبطارية الجافة أو من كهرباء المنزل مناسبة وجيدة للقيام بالمهمة المطلوبة على أكمل وجه، إلا أن استشارة قسم مكافحة الحريق المحلي تعد ضرورة لاختيار الأفضل، ويجب التأكد من أن الجهاز تم فحصه واعتماده من قبل مختبر معترف به.

عدد الأجهزة في المنزل ومكانها

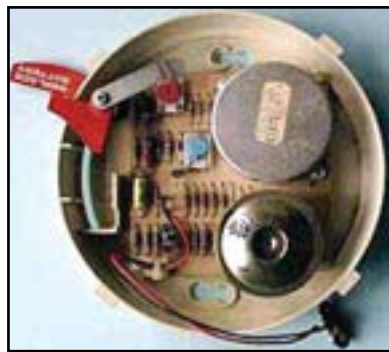
يجب أن يكون في كل دور من أدوار المنزل على الأقل جهاز واحد لكشف الحريق، ولا شك أن وجود أكثر من ذلك يساعد على اكتشاف الحريق بوقت مبكر.

يجب أن توضع أجهزة كشف الحريق قريبة من غرف النوم، سواءً على الجدران أو على السقف، وفي حالة وجودها في السقف فإنها يجب أن تبعد عن الحائط بمسافة تتراوح ما بين ١٥ إلى ٣٠ سم، كذلك يجب أن تبعد عن السقف بنفس المسافة إذا كانت مثبتة على الحائط.

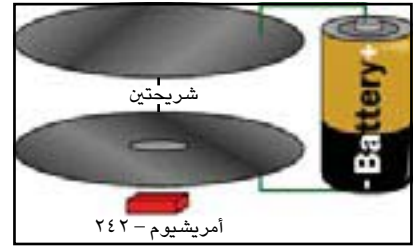
الاتصال بين الأجهزة

تتطلب سلامة شاغلي المباني - خصوصاً المباني متعددة الأدوار- وجود نظام كشف حريق دقيق يتكون من عدة أجهزة إنذار وذو كفاءة عالية في إطلاق إشارة التنبيه في جميع أجزاء المبنى بمجرد ظهور الدخان في أي جزء من أجزائه، ويتم هذا بربط جميع الأجهزة في المبنى مع بعضها في شبكة داخلية.

يعمل كل جهاز من أجهزة كشف الحريق



● شكل (٥) مكونات كاشف الحريق الأيوني



● شكل (٣) مكونات حجرة التآين

الجرام الواحد من عنصر الراديوم يولد - تقريباً - كوري واحد من النشاط الإشعاعي.
- المنبه الإلكتروني، ويقع في الجزء السفلي الأيمن من الجهاز ويكون في الغالب ذي اللون البرونزي، كما في شكل (٥).

* آلية عمل الجهاز

تتميز جسيمات ألفا الناتجة من عنصر الأمريشيوم بخصائص منها أنها تؤين ذرات الأكسجين والنيتروجين الموجودة في حجرة التآين. وفي هذه الحالة يتم طرد إلكترونات إلكترونات الذرة، مما يعني وجود إلكترونات حر (شحنة سالبة)، وذرة فاقدة للإلكترونات بشحنة موجبة. يجذب الإلكترونات السالبة إلى الشريحة المتصلة بالقطب الموجب للبطارية، بينما تتجذب الأيونات الموجبة إلى الشريحة المتصلة بالقطب السالب، فيتولد عن ذلك تياراً كهربائياً بين الشريحتين. تتحسس الأجهزة الإلكترونية في الكاشف الكميات القليلة من التيار الكهربائي الناتج عن حركة الأيونات السالبة والموجبة نحو الشرائح المناسبة، فيبقى المنبه صامتاً.

حينما يدخل الدخان إلى حجرة التآين فإنه يعيق التيار نتيجة لالتصاق دقائق الدخان مع الأيونات ومعادلتها لشحنتها، وبالتالي فإن الحساس يشعر بانقطاع التيار فيصدر صوتاً منبهاً.

تعد المادة المشعة المستخدمة في هذا الجهاز قليلة جداً، كما أنها تطلق جسيمات ألفا التي لا تستطيع اختراق شريحة من الورق أو عدة سنتيمترات من الهواء، ولذا فإن خطرها قليل جداً



● شكل (٤) الشكل الخارجي لحجرة التآين



معنوية بين نتائجهما، وأظهر تحليل الفروقات مقارنة مع نتائج وعاء البحر (PAN) أن طريقة منظمة الاغذية والزراعة العالمية (FAO) المعدلة، كانت أقرب الطرق في تمثيل الواقع من بين الطرق التي استخدمت في هذه الدراسة .

٢- أظهرت النتائج أن قيم معدلات البحر - نتح السنوية (مم / سنة) كانت عالية في المناطق الجنوبية والجنوبية الشرقية والمنطقة الغربية المحيطة بمكة المكرمة، وتمدنية في المناطق الجنوبية الغربية والشمالية الغربية من المملكة .

٣- اشارت تقديرات رطوبة التربة باستخدام ثلاثة نماذج هيدرولوجية مختلفة أن النموذج الثالث يعطي أعلى التقديرات غالباً، وكانت أعلى قيم لتكرار أيام حدوث ارتفاع في رطوبة التربة تعطى بواسطة النموذج الأول .

٤- أظهر تحليل التباين الإحصائي لمحتوى رطوبة التربة وتكرار أيام البلل وجود تأثيرات عالية المعنوية (مستوى أقل من ١٪) لموقع المحطة، ونوع النموذج الهيدرولوجي، والسنة، وكذلك الشهر .

٥- أظهر تحليل التباين الإحصائي وجود اختلافات معنوية (مستوى أقل من ١٪) بين النماذج الهيدرولوجية الثلاثة المستخدمة، مما يؤكد الاختلاف في الأساس الفيزيائي والرياضي وطبيعة الفروض التي تم بناء النماذج عليها .

٦- عند دراسة الارتباط الإحصائي بين

استخدام الموجات السلبية للقمر الاصطناعي لتقدير رطوبة التربة السطحية للمملكة العربية السعودية

يعد عدم التقدير الدقيق للموارد المائية وتوزيعها على مستوى المناطق الشاسعة من أبرز عوائق تنمية المناطق الجافة، ونتيجة لاحتياج هذا التقدير إلى الكثير من البيانات الأرضية وبيانات الأرصاد الجوية المختلفة فإن ذلك يزيد من صعوبة التقدير الحقيقي لهذه الموارد .

تعد بيانات القمر الاصطناعي وسيلة جديدة لتقدير هذه الموارد، ولذلك قامت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بتمويل البحث رقم (ARP-19) للباحث الرئيس عبدالوهاب سليمان محمد مشاط من جامعة الملك عبدالعزيز حيث انتهت الدراسة ١٠/٩/١٤٢٤هـ .

● أهداف البحث

يهدف البحث إلى تقدير رطوبة التربة السطحية على مستوى المملكة العربية السعودية باستخدام بيانات القمر الاصطناعي، وربطها برطوبة التربة المقدره بواسطة نماذج هيدرولوجية للميزان المائي بالتربة، والحصول على أفضل علاقة رياضية فيما بينهما، ثم

اختبار مدى دقة هذه العلاقة .

● خطوات البحث

استخدمت بيانات القمر الاصطناعي للمجس (SSM/I) في تقدير رطوبة التربة السطحية على مستوى المملكة العربية السعودية، حيث تم ربط رطوبة التربة المقدره بواسطة ثلاثة نماذج هيدرولوجية، مختلفة مع درجات حرارة السطوح المقاسة بواسطة المجس للسنتين ١٩٩٥ و ١٩٩٦م للوصول إلى أفضل نموذج .

● نتائج البحث

من أهم نتائج البحث مايلي :

١- تم تقدير معدلات البحر - فتح باستخدام ست طرق مختلفة حيث ثبت من خلال تحليل التباين وجود اختلافات

محتوى رطوبة التربة بالنماذج الهيدرولوجية وبين درجات حرارة السطوح المختلفة بواسطة المجس (SSM/I)، ومن ثم استنتاج أفضل نموذج تمثيل من بينها، كانت دلائل درجات رطوبة التربة (كنسب مئوية مم²/مم²) دوماً الأعلى إرتباطاً عن باقي دلائل الرطوبة المعبرة عن عمق المياه المخزنة في جوف التربة (مم)، لذلك كان التركيز عليها في الدراسة زيادة عن باقي الدلائل.

٧- كانت نسبة رطوبة التربة المقدرة بالنموذج الهيدرولوجي الأول الأعلى إرتباطاً إحصائياً مع درجات حرارة السطوح في معظم النتائج المعطاة .

٨- تحسنت معاملات الارتباط الإحصائي لفصل الشتاء عندما تم تقسيم النتائج حسب المواسم المناخية (صيفاً-شتاءً)، كما تحسنت معاملات الإرتباط الإحصائي في المناطق المتوسطة الارتفاع عن بقية المناطق الجبلية والمنخفضة عند تقسيم النتائج حسب الارتفاعات الطبوغرافية، بينما لم تظهر نتائج التحليل أي فروقات تذكر بين حالتي القمر الاصطناعي صاعداً أو منحدراً عند

دراسة نتائج جميع المحطات مجتمعة للعامين ١٩٩٥ و ١٩٩٦ م.

٩- لوحظ أن نتائج معاملات الإرتباط بين محتوى الرطوبة ودرجة حرارة السطوح لكل محطة قد تحسنت بشكل كبير عن الحالات السابقة، وعند إعادة التحليل

باعتبار المتغيرات المتعددة (Multi Regres- sion) بين رطوبة التربة ودرجات حرارة السطوح لوحظ ازدياد التحسن بشكل أكثر من اعتبار المتغير الواحد .

١٠- تم استنتاج نماذج التمثيل الرياضي الإحصائي بين محتويات رطوبة التربة ودرجات حرارة السطوح لكل محطة منفصلة باستخدام نظام المتغير المستقل الواحد، ونظام تعدد المتغيرات، فكان التمثيل في الثانية الأعلى ارتباطاً إحصائياً، كذلك تم استنتاج النماذج الإحصائية غير الخطية (لحالة المتغير الواحد) حيث تم التحقق من النماذج الرياضية المستنتجة بصورة خطية لحالة متغير واحد مستقل، وذلك بمقارنة نتائج الرطوبة المقدرة بهذا النموذج مع نتائج الرطوبة الأرضية المستنتجة بواسطة النموذج الهيدرولوجي الأول لنتائج عام ١٩٩٧ م لكل محطة بشكل منفصل. وقد ظهر تقارب بين النتيجتين لمعظم المحطات، حيث وصل معامل الإرتباط الإحصائي إلى قيم أكبر من ٠,٥ لعدد ١٤ محطة من أصل ٢٣ محطة، حيث أظهرت محطة القصيم أعلى معامل إرتباط (٠,٨٢٧) .

● التوصيات

بالنظر لاتساع منطقة الدراسة والتطبيق التي امتدت لتشمل جميع مناطق المملكة، فإن هناك العديد من التوصيات يرى الباحثون أخذها في الاعتبار عند إجراء دراسات مستقبلية، ومن هذه التوصيات

مايلي :

١- دراسة العلاقة الفيزيائية بين الإنبعاثية (درجة حرارة التربة)، ودرجة حرارة التربة، ومحتوى رطوبة التربة، ثم الربط الفيزيائي بين الإنبعاثية ومحتوى رطوبة التربة مع قياسات القمر الاصطناعي (درجات حرارة السطوح) .

٢- إعادة هذه الدراسة باستخدام بيانات أكثر من قمر إصطناعي وصولاً لأفضل نتائج ربط بين قياسات المجس للقمر الاصطناعي مع محتوى رطوبة التربة .

٣- الربط المباشر بين القياسات الحقلية لرطوبة التربة مع قياسات المجس للقمر الاصطناعي حيث يُقْتَرَح قياس رطوبة التربة بواسطة مجسات رطوبة أرضية وإرسال القياسات آلياً إلى محطات أرصاد جوية لربطها في نفس الوقت مع قياسات الأقمار الاصطناعية المارة على نفس المنطقة .

٤- دراسة تأثير التغطية السطحية على تقدير رطوبة التربة بواسطة الأقمار الاصطناعية، حيث تعتبر من المواضيع الهامة لزيادة فهم المتغيرات.

٥- الدراسة التفصيلية للعلاقة بين نوع السطحية (القوام - اللون) ونتائج رطوبة التربة المقدرة بواسطة المجس .

٦- التحقق من مدى الترابط بين محتوى رطوبة التربة والرطوبة المقدرة بواسطة مجس الأقمار الاصطناعية .

من أجل فدات أكبادنا



● الإستنتاج

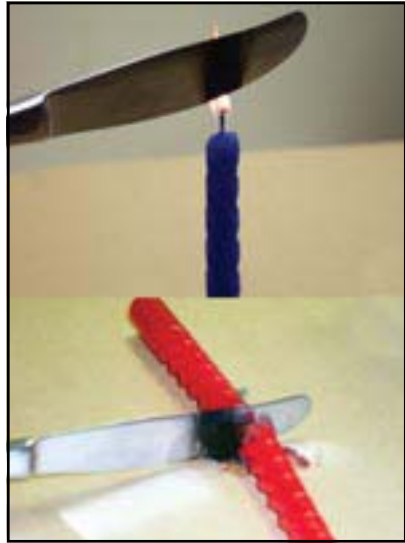
نستنتج من المشاهدات السابقة أنه يمكن استخدام الحرارة في قطع ولحم المواد مثل الفلزات وغيرها.
المصدر

Young Scientist, Discovering
Gases, Vol. 3

قطع المواد ولحمها



شكل (١)



شكل (٢)



شكل (٣)

لا يمكن للإنسان أن يتصور سهولة قطع ولحم كثير من المواد الصلبة - مثل الحديد والنحاس وغيرها - باستخدام الحرارة العالية، ولكن هذا ما يحدث بالفعل، حيث تعمل الحرارة على صهر الفلزات، وبالتالي تضعف قوى التجاذب بين ذراتها، ومن ثم ينفصل جزء من الفلز عن الآخر عند المنطقة المحددة. أما في حالة لحم الفلز لزيادة الطول أو المساحة أو السمك فإنه يتم تسخين الطرفين المراد لحمهما حتى تنصهر طبقة رقيقة من كل منهما ثم بعد ذلك يقرب الطرفين إلى بعضهما حتى يتلامسا، وعندما يبردان فإن قطعتي الفلز ستلتحمان مع بعضهما بقوة.

٢- أشعل الشمعة الثانية وسخن بها نصل السكين ثم حاول مرة أخرى قطع الشمعة بالسكين الساخنة، ماذا تشاهد؟
٣- قرب طرفي الشمعتين الباقيتين إلى بعضهما وهما بشكل بارد، ماذا تشاهد؟
٤- سخن نصل السكين مرة أخرى ثم ضعه بين طرفي الشمعتين لفترة وجيزة ثم اسحب السكين ولامس طرفي الشمعتين مع بعضها حتى يتجمد الشمع المنصهر من كلتا الشمعتين، ثم حاول أن تفصلهما، ماذا تشاهد؟

يستخدم غاز الأسيثيلين - مركب هيدروكربوني - كمصدر للحرارة حيث ينتج عنه لهب عالي الحرارة عندما يحترق في الهواء، وحرارة أعلى عندما يحترق بالأكسجين النقي.
يستخدم عمال اللحام آلة يطلق عليها مشعل الأسيثيلين الأوكسيجيني، حيث يمكن التحكم بهذه الآلة بدقة تامة للحصول على لهب صغير وذو حرارة عالية يوجه بدقة عالية إلى المكان المطلوب، كما يمكن استخدام المشروط الحراري - يستخدم خليط من الأوكسجين والبروبان - لقطع المواد.

● المشاهدات

١- نشاهد في الحالة الأولى صعوبة قطع الشمعة، شكل (١).
٢- نشاهد في الحالة الثانية سهولة قطع الشمعة حتى بدون ضغط قوي على السكين، شكل (٢).
٣- نشاهد في الحالة الثالثة عدم إلتحام الشمعتين ببعضهما.
٤- نشاهد في الحالة الرابعة إلتحام الشمعتين مع بعضهما، شكل (٣).

يسعدنا أن نقدم لفلذات أكبادنا تجربة مبسطة توضح اثر الحرارة في تسهيل عملية القطع واللحم، وذلك فيما يلي:

● الأدوات

٤ شمعات، وسكين بمقبض خشب أو بلاستيك، وثقاب (أعواد الكبريت)

● خطوات العمل

١- حاول قطع واحدة من الشمعات بالسكين وهي باردة، ماذا تشاهد؟



مع القراء

قراءنا الأعزاء

لازال بريد المجلة يستقبل رسائلكم التي تذخر بعبارات الشكر والثناء على المجلة والقائمين عليها. ونحن إذا نقدر لكم هذا الإطراء الذي يخجل تواضعنا نؤكد لقرائنا الأعزاء أننا سنحاول أن نكون عند حسن ظنكم بنا وسنبذل كل جهد في الرقي بالمجلة حتى تسهم في نشر الوعي العلمي في عالمنا العربي.

● الأخت الكريمة / رشا إسماعيل خليل - العراق

ببالغ الشكر تلقينا رسالتك التي تحمل في طياتها الثناء العاطر على مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، أما بخصوص المعلومات التي طلبتها فقد أحلنا رسالتك إلى جهة الاختصاص، ونأمل أن يتحقق طلبك.

● الأخ الكريم / مصطفى عشيبه - الجزائر

بكل فخر واعتزاز تسلمنا رسالتك التي تحمل في طياتها وصفاً دقيقاً لأهداف المجلة التي أشرت إليها في رسالتك . كما يسعدنا إفادتك بأننا لانهمل أية رسالة تصل إلينا ونرد عليها بالطريقة المناسبة. أما بخصوص رغبتك الإشتراك في المجلة فإنه يسرنا إفادتك إدراج اسمك في قائمة الإهداءات ونأمل أن تصلك باستمرار .

● الأخ الكريم / النذير جوري المكي - الجزائر

نشكرك على رسالتك ويؤسفنا تأخر وصول المجلة إليك لأسباب

أرسلت فيصعب نشره في الوقت الحاضر لأنه كما تعلم المجلة تتبع منهج الموضوع الواحد، ولن يتم إصدار أية أعداد تتعلق بالبيئة في القريب العاجل.

● الأخت الكريمة / نبيلة صغراوي - الجزائر

نشكرك ثنائك العاطر على المجلة، كما يسعدنا إفادتك بإدراج اسمك في قائمة الإهداءات، وسنحاول تزويدك بالأعداد التي تغطي مواضيع فيزيائية حسب الإمكان.

● الأخ الكريم / عبد القادر الجيلاني نواري - الجزائر

نشكرك على رسالتك، ويسعدنا تواصلك معنا وسيتم بإذن الله تعالى تلبية طلبك وتغيير عنوانك حسب ما ذكرت في رسالتك.

● الأخت الكريمة / عائشة محمد الحاج بو عافية - الجزائر

تسلمنا رسالتك ويسعدنا أن نكون أول مجلة تراسلينا، وسنحاول إدراج اسمك في قائمة الإهداءات حسب الإمكان وفي أقرب فرصة، ولك منا الشكر والتقدير.

● الأخ الكريم / عامر حجازي - الجزائر

تلقينا رسالتك والنموذج المرفق بها، ويؤسفنا إفادتك بأن هذا ليس من اختصاصنا.

● الأخ الكريم / رأس الواد فوزي - الجزائر

نشكرك على رسالتك، وسنحاول إدراج اسمك في قائمة الإهداءات حسب الإمكان.

لانعلمها ، وسيتم تحديث عنوانك ونأمل أن يستمر وصولها اليك، وبدون تأخير، شاكرين تواصلك مع المجلة.

● الأخت الكريمة / نوال باحوز - الجزائر

تلقينا رسالتك وفهمنا مضمونها، ويؤسفنا الاعتذار عن تحقيق طلبك لعدم توفره لدينا ، كما أنه ليس من إختصاصنا إهداء كتب ليست من إصداراتنا.

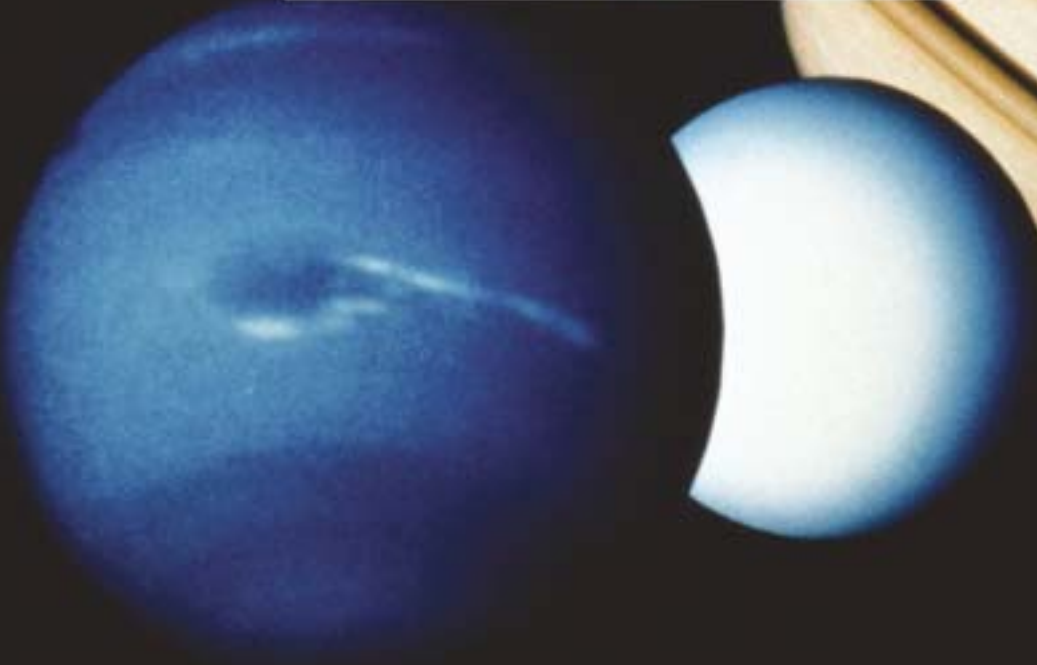
● الأخت الكريمة / غدير محمد مبارك باحيد - جدة

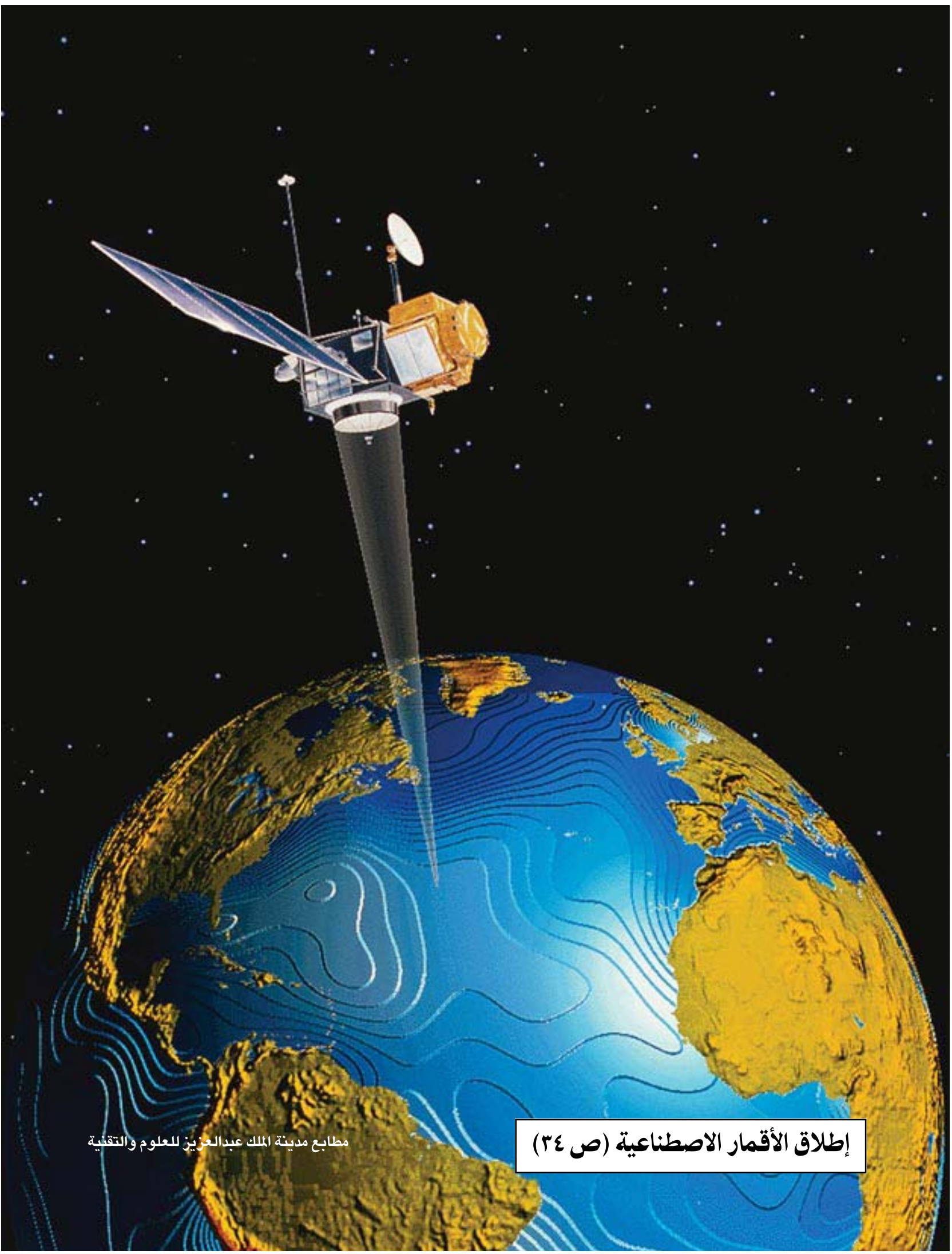
يسعدنا نتقدم لك بالشكر الجزيل على ثنائك العاطر على المجلة ، كما يسعدنا إدراج اسمك في قائمة الإصدارات، ونأمل أن تصلك الأعداد القادمة بشكل متواصل.

● الأخ الكريم / شراديد الأخضر - الجزائر

يؤسفنا عدم استطاعتنا تزويدك بجميع الأعداد التي طلبتها لأنها غير متوفرة ، ولكن سنحاول تزويدك بالمتوفر منها، أما بخصوص المقال الذي

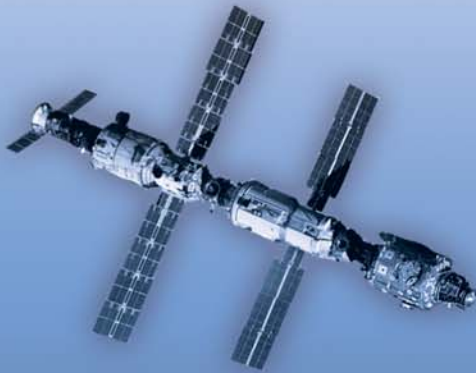
في
العدد المقبل
الأتمار الاصطناعية
(الجزء الثاني)





الأقمار الاصطناعية

(الجزء الثاني)



● الأقمار العسكرية

● أقمار البحث والإنقاذ

● أقمار المراقبة



بسم الله الرحمن الرحيم

منهاج النشر

أعزاءنا القراء :

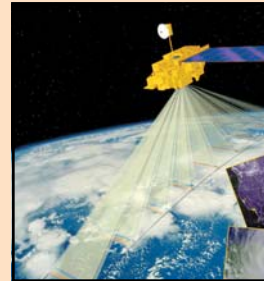
- يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :-
- 1- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لايفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .
 - 2- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال .
 - 3- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .
 - 4- أن لايقبل المقال عن ثماني صفحات ولايزيد عن أربع عشرة صفحة مطبوعة .
 - 5- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .
 - 6- إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال .
 - 7- المقالات التي لا تقبل النشر لاتعاد لكتبتها .
- يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويات العدد

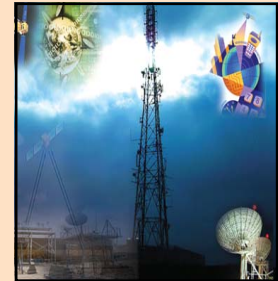
- | | | | |
|----|----------------------|----|-------------------------------|
| ٤٢ | عرض كتاب | ٢ | مركز تقنية الأقمار الاصطناعية |
| ٤٥ | كتب صدرت حديثاً | ٤ | الأقمار العسكرية |
| ٤٦ | مساحة للتفكير | ١٠ | أقمار الاتصالات |
| ٤٨ | كيف تعمل الأشياء | ١٦ | أقمار الطقس |
| ٥١ | مصطلحات علمية | ٢٠ | المراصد الفضائية الفلكية |
| ٥٢ | من أجل فلذات أكبادنا | ٢٤ | الجديد في العلوم والتقنية |
| ٥٣ | بحوث علمية | ٢٥ | أقمار الهواة |
| ٥٤ | شريط المعلومات | ٣٠ | أقمار البحث والإنقاذ |
| ٥٥ | مع القراء | ٣٥ | عالم في سطور |
| | | ٣٦ | الأقمار السعودية |



أقمار البحث والإنقاذ



أقمار الطقس



أقمار الاتصالات

المراسلات

رئيس التحرير

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية . الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر
ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض
هاتف: ٤٨٨٣٤٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥ - فاكس (٤٨١٣٣١٣)
البريد الإلكتروني: jscitech@kacst.edu.sa

Journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة
الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

العلوم والتقنية



المشرف العام

د. صالح عبد الرحمن العذل

نائب المشرف العام
ورئيس التحرير

د. عبد الله أمد الرشيد

هيئة التحرير

د. سليمان بن حماد الخويطر

د. عبد الرحمن بن محمد آل إبراهيم

د. دحام إسماعيل العاني

د. جميل عبد القادر حفني

د. أحمد عبد القادر المهندس

د. محمد بن عبد الرحمن الفوزان

كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء،

يسعدنا أن نتقدم لقرائنا الكرام بأحر التهاني وأطيب التبريكات بمناسبة حلول عيد الأضحى المبارك، كما يسعدنا تهنئتهم بالعام الهجري الجديد سائلين المولى القدير أن يعيدهما على الأمتين العربية والإسلامية بالعرز والتمكين، إنه على ذلك قدير وبالإجابة جدير.

قراءنا الأعزاء،

أدت ثورة الأقمار الاصطناعية إلى نقل الإنسان من الأرض إلى الفضاء، ليس بجسمه، ولكن بهيئته عليها عن طريق الفضاء، فقد أصبح هناك آلاف الأقمار الاصطناعية التي تجوب الفضاء القريب منها والبعيد عنها. وهذه تختلف في مهامها والأهداف المراد منها تحقيقها، فكان لها إيجابيات كثيرة، حيث من إيجابياتها أنها ساهمت مساهمة فعالة في تحقيق رفاهية الإنسان، إذ وفرت الاتصالات السريعة والجيدة، فاختصرت الزمن والمسافة، كما ساهمت في دراسة الطقس والتعرف على الأحوال الجوية، والمساعدة في إنقاذ البشر ووسائل نقلهم من الطائرات والسيارات والسفن في الجو والبر والبحر، إضافة إلى مساهمتها الفعالة في دراسة الأجرام السماوية ونقل صور حية عن أجوائها ومناخاتها وطبيعتها الطبوغرافية. ناهيك عن التطبيقات العديدة في المجالات العسكرية والاتصالات والنقل وتخطيط المدن وغيرها من التطبيقات.

قراءنا الأعزاء،

يسعدنا في الجزء الثاني من موضوع "الأقمار الاصطناعية" أن نغطي المواضيع التالية: الأقمار العسكرية، وأقمار الاتصالات، وأقمار الطقس، وأقمار البحث والإنقاذ، وأقمار الهواة، وأقمار الفلك، والأقمار السعودية، إضافة إلى الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تضمينها في كل عدد.

والله من وراء القصد وهو الهادي إلى سواء السبيل،،،

العلوم والتقنية



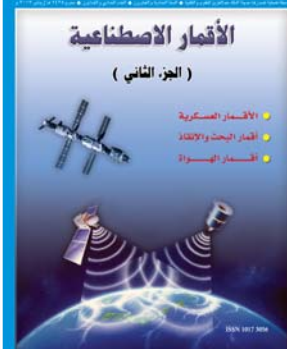
سكرتارية التحرير

د. يوسف حسن يوسف
د. ناصر عبد الله الرشيد
أ. حمد بن محمد الحنطي
أ. خالد بن سعد المقبس
أ. عبدالرحمن بن ناصر الصلبي
أ. وليد بن محمد العتيبي

التصميم والإخراج

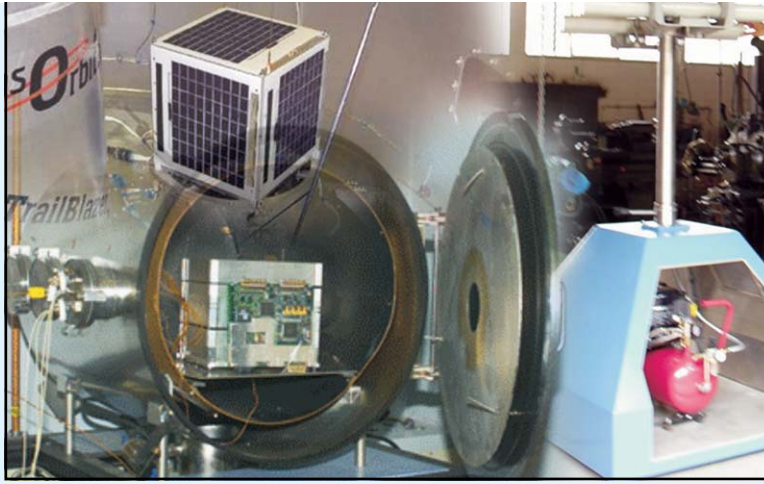
محمد علي إسماعيل
سامي بن علي السقامي
فيصل بن سعد المقبس

العلوم والتقنية



مركز تقنية الأقمار الاصطناعية

معهد بحوث الفضاء مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية



وحدات المركز

يتكون المركز من الوحدات التالية:-
مختبر الغرفة النظيفة:

يتكون هذا المختبر من غرفة فائقة النظافة (Class 10000) بمساحة ٢٠٠ متر مربع يتم فيها بناء الأقمار، وغرفة (Class 1000) بمساحة ٥٠ متر مربع لبناء الأنظمة البصرية.

● مختبر التحكم

يحتوي مختبر التحكم على جهاز الطاولة الهوائية؛ لمحاكاة انعدام الجاذبية لاختبار نظام التحكم في اتجاه القمر وتطويره، وكذلك لاختبار أنظمة الاتصال بالقمر.

● مختبر الاتصالات

يتكون هذا المختبر من الأجهزة اللازمة لتصميم واختبار أنظمة الاتصالات في القمر والمحطات الأرضية وطرفيات الاتصال.

● معمل الأنظمة الرقمية

يختص هذا المختبر بتصميم حاسوب القمر والأنظمة الرقمية المرتبطة به.



التحكم والاتصال الأرضية الخاصة بها.
٣- تطوير وتصنيع وإطلاق وتشغيل أنظمة الأقمار الاصطناعية ذات المدار الثابت للاتصال والبث التلفزيوني وتطبيقاتها في المملكة، وكذلك أنظمة التحكم والاتصال الأرضية الخاصة بها.
٤- تنسيق استخدامات الذبذبات الكهرومغناطيسية من وإلى الفضاء مع اتحاد الاتصالات العالمي (ITU).

٥- تصميم وبناء المختبرات والتجهيزات اللازمة لإنتاج الأقمار الاصطناعية.

٦- القيام بالأبحاث العلمية التطبيقية في مجال تقنية الأقمار الاصطناعية.

٧- المساهمة في نشر الوعي العلمي والتقني في المجتمع من خلال القنوات الإعلامية المختلفة، وإقامة البرامج العملية للطلاب المتميزين.

٨- إعداد وتنفيذ برامج تدريبية تقنية متقدمة للمهندسين والفنيين، في مجالات مثل: الاتصالات والإلكترونيات والتحكم والطاقة والتصميم الميكانيكي وأنظمة التصوير الفضائي.



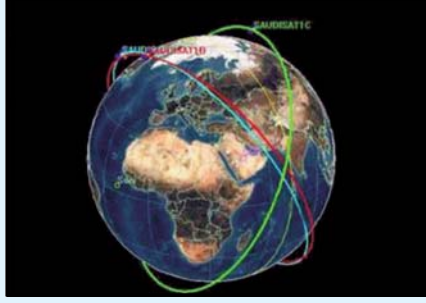
تم تأسيس مركز الأقمار الاصطناعية - التابع لمعهد بحوث الفضاء بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية - في عام ١٩٩٨م ليكون مركزاً وطنياً لنقل وتوطين وتطوير التقنيات المتعلقة بأنظمة الأقمار الاصطناعية بمختلف تطبيقاتها. ويهدف المركز إلى بناء قدرات وطنية في مجالات التقنية المتقدمة المستخدمة في برامج الأقمار الاصطناعية والقيام بالتوعية الاجتماعية اللازمة.

يعمل في المركز خبراء وفنيون سعوديون من حملة الشهادات العليا، وتساندهم كوادر فنية وطنية متخصصة، ويطبق الأنظمة الفنية والإدارية المتطورة في تنفيذ مهامه.

اختصاصات المركز

يدخل ضمن اختصاص المركز ما يلي:
١- تطوير وتصنيع وإطلاق وتشغيل أنظمة الأقمار الاصطناعية الصغيرة منخفضة المدار، المستخدمة في الاتصالات وتطبيقاتها في المملكة، وكذلك محطات التحكم والاتصال الأرضية الثابتة والمتنقلة.

٢- تطوير وتصنيع وإطلاق وتشغيل أنظمة أقمار الاستشعار عن بعد منخفضة المدار وتطبيقاتها في المملكة، وكذلك أنظمة



إنجازات المركز

قام المركز بتصميم وبناء وإطلاق ستة أقمار اصطناعية خلال الخمس سنوات الماضية، كما قام بتصميم وبناء طرفيات للاتصال بالأقمار الاصطناعية الصغيرة بالإضافة إلى محطات أرضية للتحكم والاتصال بها. ويستعد المركز لإطلاق ستة أقمار في بداية عام ٢٠٠٧م، أحدها قمر متطور للاستشعار عن بعد استغرق العمل فيه أربع سنوات.

وتتركز نشاطات المركز الحالية على الاتجاه العالمي نحو استخدام الأقمار الاصطناعية الصغيرة والمتوسطة الحجم في المدارات المنخفضة لأغراض الاتصالات والاستشعار عن بعد. وتقدم مجموعة من هذه الأقمار تغطية أرضية أكبر، وبتكلفة أقل من أقمار المدار الثابت؛ وذلك لانخفاض تكلفة الإطلاق (لانخفاض الارتفاع وصغر الحجم والوزن)، وللمرونة في متطلبات ومواصفات القطع المكونة للقمر، إضافة إلى ذلك فإن محطات الاستقبال اللازمة تكون صغيرة الحجم وقليلة الاستهلاك للطاقة مما يجعلها ذات قيمة تجارية مجدية.

في مداره من حيث الفراغ والتذبذب العالي في درجة الحرارة (٣٠ تحت الصفر إلى ٩٠) تقريباً، حيث تُختبر كل منظومة على حدة للتأكد من سلامة مكوناتها قبل الإطلاق. كما يمكن اختبار القمر الاصطناعي كاملاً - ما أمكن - في حدود الحيز المتوفر في آلة محاكاة الفراغ.

● مختبر الاهتزازات الميكانيكية

يختبر القمر أو أحد أنظمتها على طاولة الاهتزازات؛ لمعرفة مدى تحمله للاهتزازات أثناء الإطلاق وتجاوز الأعطاب الناتجة عن ظروف الإطلاق.

● مختبر اللحام

يتم في هذا المختبر تلحيم القطع الإلكترونية السطحية الدقيقة لأنظمة القمر التي تحتاج إلى مهارة عالية جداً في تنفيذها.

● غرفة التجهيزات الميكانيكية:

تحتوي هذه الغرفة على العدد والأجهزة الميكانيكية اللازمة للقطع والحفر للقمر الاصطناعي.

● المحطات الأرضية

يشغل المركز محطتين أرضيتين للاتصال بالأقمار الاصطناعية، تتولى المحطة الأولى: التحكم في واستقبال صور أقمار الاستشعار عن بعد السعودية، حيث تتابع المحطة الأقمار وتتحكم في تشغيلها وإعطاء الأوامر لها واستقبال بياناتها. أما المحطة الثانية: فتتولى تشغيل أقمار الاتصالات السعودية، واستقبال وإرسال المعلومات وتحتوي المحطات على أجهزة الإرسال والاستقبال و هوائيات وأجهزة توجيهها.



● الطاولة الهوائية

● مختبر البصريات

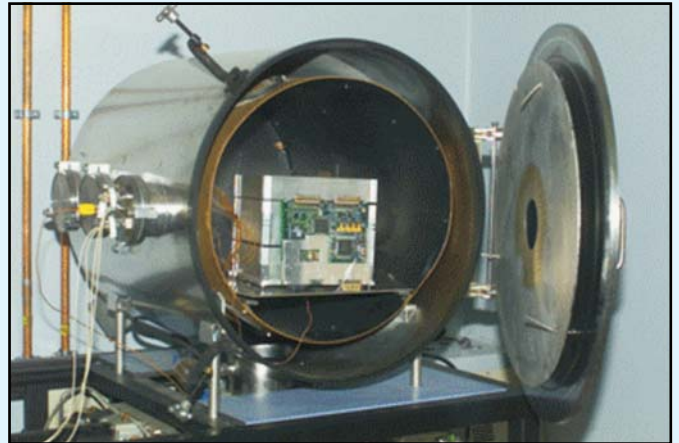
يهدف هذا المختبر إلى تصميم وبناء الأنظمة البصرية الفضائية الخاصة بأقمار الاستشعار عن بعد.

● مختبر الطاقة

يعمل هذا المختبر على تصميم وتصنيع واختبار الخلايا الشمسية المستخدمة في الأقمار الاصطناعية، ويتم فيه اختبار كفاية البطاريات والقيام بعمليات التوافق بينها.

● مختبر التفريغ الهوائي الحراري

يتم في هذا المختبر محاكاة حالة القمر



● اختبار التفريغ الهوائي الحراري



الأقمار العسكرية

م. عبدالعزیز الصقیر
ياسر المرشود

تزايد الاعتماد عليها بعد النجاح الذي لاقته أولى الأقمار الاصطناعية في الاستطلاع والتصوير والتقاط الإشارات، حتى أصبحت المصدر الرئيس لهذه العمليات، فوجودها لا يخلق حالات تأهب عسكرية أو أزمات سياسية بين الدول، كما هو الحال عند اكتشاف طائرة تجسس معادية. كما أن مداراتها تقع خارج المجال الجوي للدول، وخارج نطاق أسلحة الدفاع الجوي، وتقوم بمهامها باستمرار في جميع الأحوال الجوية، وتستطيع تغطية مناطق شاسعة من الأرض بسرعة تفوق سرعة الطائرات بعدة مرات.

هناك ثلاثة أنواع من أقمار

الاستطلاع، هي:

أقمار الاستطلاع البصري

تولى أقمار التصوير البصري والراداري عمليات التصوير والمراقبة للقواعد العسكرية والأهداف الاستراتيجية؛ لتمكين القادة العسكريين من رؤية الأحداث لحظة وقوعها، فهي تمثل عيون القادة العسكريين، وهي التي تقوم بمعظم العمليات الاستطلاعية من خلال ما يلي:

*** أقمار الاستطلاع البصري،** وهذه تعطي صوراً تصل دقتها إلى بضعة سنتيمترات، وهي شبيهة بأقمار الاستشعار عن بعد المدنية، ولكنها أكثر دقة وتعقيداً وقابلية للتوجيه والمناورة. تقوم محطات معالجة الصور الأرضية بتحليل الصور بالاستعانة بحاسبات فائقة السرعة لتحديد العناصر الخفية في الصورة؛ لأن الأقمار تتيح مراقبة شبه دائمة للأهداف فيمكن معرفة الكثير من المعلومات بمقارنة الصور الحديثة بالقديم.

تدور معظم أقمار الاستطلاع البصري - الراداري كذلك - في مدارات منخفضة، وعند مرور القمر فوق منطقة مستهدفة فإنه يصور شريطاً ضيقاً من هذه المنطقة، لذا لا يمكن تغطية منطقة معينة طيلة ٢٤ ساعة إلا بوجود عدة أقمار تتعاقب للتغطية الدائمة. وتحمل معظم أقمار الاستطلاع البصري محركات دفع لتغيير مدار القمر ليصور منطقة أحداث مهمة فيما يعرف بالمناورة.

الميدانية المباشرة. كما أن هذه الأقمار غيرت بعض المفاهيم العسكرية حيث جعلت عنصر المفاجئة. كان أهم مبادئ الحرب - أقل أهمية لصعوبة إخفاء العمليات العسكرية عند الأقمار الاصطناعية. ومنذ بداية عصر الفضاء عرف كل من الأمريكيين والسوفييت عدد ومواقع الصواريخ العابرة للقارات للطرف الآخر. وامتلك كل منهما أنظمة إنذار مبكر ضد هذه الصواريخ، وتنصت كل منهما على الآخر بالتقاط المكالمات الهاتفية وإشارات الراديو والرادار.

تحمل الأقمار العسكرية أنظمة متطورة جداً لا يوجد لها شبيه في الأقمار المدنية، والتي عادة ما ترث التقنية العسكرية بعد الاستغناء عنها، ولذا تعد تكلفة الأقمار العسكرية أكثر من المدنية. ويرجع ذلك إلى أن الأقمار العسكرية تمتاز بأنظمة أمنة من التشويش والالتقاط، وتحمل أنظمة إضافية احتياطية؛ لأن انقطاع العمل لدقائق قد يؤدي إلى الهزيمة العسكرية، كما تتحمل الهجوم عليها بالوسائل الكهرومغناطيسية، مثل: الليزر، أو الإشعاعات النووية، أو الجسيمات الصغيرة، إضافة إلى احتوائها على أنظمة للكشف عن أي تهديد.

تقوم الأقمار الاصطناعية العسكرية بالأنشطة الرئيسية التالية:

الاستطلاع والمراقبة

توفر أقمار الاستطلاع والمراقبة (Reconnaissance and Surveillance) العسكرية معلومات استخباراتية عن الأنشطة العسكرية والاقتصادية للدول الأخرى، وقد

كانت الاستخدامات العسكرية للفضاء هي الحافز الرئيسي للبرامج الفضائية في كل دول العالم، إذ إن معظم الأقمار الاصطناعية الأولى كانت ذات تطبيقات استطلاعية وتجسس، وهي شبيهة الأقمار المدنية، غير أنها أكثر دقة وتعقيداً.

تمثل الأقمار الاصطناعية عاملاً مهماً في التطبيقات العسكرية، لأنها تغطي العالم كله، ويمكن من خلالها مراقبة العدو في أي مكان وزمان، ولا يمكن الاستعاضة عنها بأنظمة أكثر كفاءة. فالأقمار تراقب ما يحدث على سطح اليابسة، وفي أعماق المحيطات، وأفانق السماء، في كل الأوقات والظروف، كما تمثل حلقة الوصل بين القيادة والوحدات الميدانية سواء كانت برية أو بحرية أو جوية، وتساعد الجيوش في معرفة مواقع وحداتها، وأهداف العدو، والتشديد عليها بدقة؛ مما جعل الفضاء رابع الميادين العسكرية بجانب الميادين التقليدية الثلاثة: البر والبحر والجو.

أدى استخدام الأقمار الاصطناعية في الاستطلاع والإنذار المبكر والاتصالات والملاحة إلى تقليص حجم الجيوش نتيجة لزيادة قدرتها القتالية، ومضاعفة تأثيرها الهجومي والدفاعي، كما ساعدت المعلومات الدقيقة والسريعة في تقليص استنفار القوات من ناحية العدد والزمن، وأصبحت الحرب الحديثة جوية وفضائية، وبالتالي قل الاعتماد على الحرب البرية والبحرية. وتغيرت معها الكثير من الخطط التعبوية والتكتيكية؛ نظراً لأن عناصر الحرب الفضائية تتحرك بعيداً عن مجال المواجهة



أقمار الاتصالات

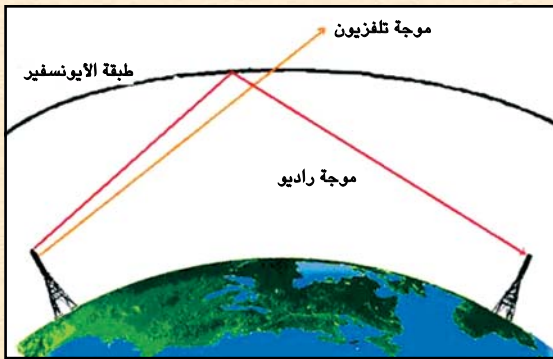
د. عبدالعزيز الصقير

ضيق جداً من ترددات الإشارات. كانت الإذاعة هي الاتصال الوحيد الذي يقطع القارات بعد الحرب العالمية الثانية ، وذلك لأن موجات الراديو تنعكس من طبقة الأيونوسفير في الغلاف الجوي إلى الأرض، فتصل بذلك إلى مناطق بعيدة . لكن هذه الطريقة عانت من عدة صعوبات ، منها: - أن الإشارات تتأثر بالظروف الجوية ، سواء القريبة من الأرض ، أو في أعلى الغلاف الجوي.

- أن الإشارات ذات التردد العالي القادرة على نقل معلومات كثيرة تخترق الغلاف الجوي ولا تنعكس ، فمثلاً لا تخترق إشارات البث التلفزيوني الأرضي الغلاف الجوي ولا يمكنها الوصول إلى مناطق بعيدة بسبب الظروف الجوية ، الشكل (١).

■ الاتصالات الحديثة

اتجهت الأنظار - بعد غزو الفضاء - إلى استخدام الأقمار الاصطناعية في الاتصالات لمزاياها الفريدة ، لأن القمر في الفضاء يكون أقل تأثراً بالظروف الجوية ، كما أنه يضخم الإشارة الواردة إليه من الأرض ويعيد إرسالها إلى محطة أخرى بعيدة ، أو إلى قمر آخر ومن ثم للأرض ، الشكل (٢) ، دون أن تتأثر بانحناء الأرض والتضاريس الأرضية . كما أنه عند الحاجة إلى تأسيس شبكة اتصال بسرعة ، فإن الأقمار الاصطناعية هي الحل الأمثل ، حيث يمكن تأسيس محطة اتصالات صغيرة خلال ساعات فقط. وهذا مهم في الحالات الطارئة مثل الكوارث أو كثافة الاتصالات



■ شكل (١) انعكاس إشارات الإذاعة من طبقة الأيونوسفير بينما تخترقها إشارات التلفزيون.

ساهمت أقمار الاتصالات في زيادة مدى وسعة الاتصال وتقليل تكلفته، بسبب كفاءتها العالية، وسعة التغطية، وحجم الاتصالات المنقولة ، وسهولة الإنشاء، ومرونة التطوير وقلة التكلفة. تشكل أقمار الاتصالات أهم أنواع الأقمار الاصطناعية في حياتنا اليومية، فهي تنقل المكالمات الهاتفية وتبث البرامج التلفزيونية والإذاعية، وتنقل الصور والخرائط، والأبحاث، والكتب، وبيانات البنوك، وأسواق المال حول العالم .

العوائق الطبيعية أو الصناعية ، ولاتختفيان تحت خط الأفق بفعل انحناء الأرض ، ويستخدم هذا النوع من الاتصالات في شبكات الميكرويف. ولتفادي مشكلة انحناء الأرض، ولأجل ربط مناطق متباعدة بالاتصال اللاسلكي الخطي أستخدمت شبكات الميكرويف التي تتكون من عدة محطات لاستقبال وإعادة الإرسال (Repeaters)، بحيث تبعد كل محطة عن الأخرى ٥٠ كم تقريباً ، بحيث تلتقط كل محطة الإشارات وتحولها للمحطة التي تليها ولكن تواجه هذه الطريقة صعوبة في إنشاء شبكة ميكرويف خلال تضاريس أرضية وعرة ، كما تتأثر كفاءة الشبكة بشدة بالظروف الجوية. فضلاً عن أن الشبكة لا يمكن إنشاؤها على البحار والمحيطات ، كما لا يمكنها تغطية كل اليابسة.

■ **الاتصال اللاسلكي غير المباشر:** وفيه ترسل الإشارة إلى الأعلى لتنعكس من طبقة الأيونوسفير في الغلاف الجوي فتتجاوز بذلك انحناء الأرض ، وتصل إلى مناطق بعيدة. تستخدم هذه الطريقة لنقل البث الإذاعي، وهي مناسبة لنطاق

مكنت أقمار الاتصالات من أن يقوم عدة أشخاص من أطراف المعمورة ومن بعقد مؤتمر على الهواء مباشرة كما لو كانوا في غرفة واحدة. يتناول هذا المقال أهمية أقمار الاتصالات مقارنة بوسائل الاتصالات الأخرى ، وتاريخ أقمار الاتصالات ، ومكوناتها ، وخدماتها ، وأبرز أنظمتها.

وسائل الاتصالات

يمكن تقسيم وسائل الاتصالات إلى ما يلي:

■ وسائل تقليدية

تشمل وسائل الاتصالات التقليدية ما يلي:

■ **الاتصال السلكي:** وهو نقل الإشارة عبر كوابل نحاسية أو ألياف بصرية ، حيث يتم بواسطتها ربط شبكات الاتصالات الداخلية أو الخارجية بين الدول ، غير أن من عيوبها أنها محددة جغرافياً ، ومكلفة ولا تستخدم الاتصالات المتحركة.

■ **الاتصال اللاسلكي الخطي:** وفيه يتم نقل الإشارة من محطة لأخرى بخط مستقيم ، على هيئة موجات كهرومغناطيسية أو إشارات الراديو ، ولذا يمكن الاتصال بين محطتين فقط عندما يكون الخط المستقيم بينها خال من



■ تجهيز الصاروخ أطلس للانطلاق.

الاتصالات، قررت شركة (AT&T) الأمريكية بناء قمر اتصالات تجريبي. هدفت التجربة إلى اختبار نقل جميع أشكال الاتصالات عبر القمر، وإلى بناء محطة أرضية ذات هوائيات ضخمة وتجربتها ومحاولة اكتساب الخبرة في تعقب الأقمار وحساب المدارات ومواجهة مشاكل تصميم أنظمة الاتصالات الفضائية.

أطلقت ناسا في ١٩٦٢م القمر (Telstar1) كأول قمر اتصالات تجاري لحساب شركة (AT&T). صُمم القمر ليستقبل ويضخم الإشارات الأرضية ويعيد إرسالها للأرض ليكون أول قمر اتصالات فعلي. بث القمر أول نقل تلفزيوني فضائي في ١٩٦٢/٧/١٠م، كما تمكن من نقل ٦٠٠ مكالمات هاتفية بالإضافة إلى قناة تلفزيونية واحدة. دار القمر في مدار إهليجي (٥٦٣٦ × ٩٥٢ كم) ليقتضي أطول فترة في شمال الكرة الأرضية. حيث تمكنت الأجزاء الشمالية من طرفي المحيطين



■ القمر تليستار.

الاستقبال تضع حدوداً على طاقة الإشارة التي يستطيع القمر استقبالها.

تاريخ أقمار الاتصالات

بدأت خطوات استخدام الأقمار الاصطناعية ببحث قدمه العالم الأمريكي **بيرس (John Pierce)** عام ١٩٥٥م - قبل إطلاق أول قمر اصطناعي بثلاث سنوات - أشار فيه إلى الجدوى الاقتصادية الكبيرة لاستخدام الأقمار الاصطناعية في الاتصالات. وبعد إطلاق أول قمر اصطناعي، بدأ جلياً أنها هي المستقبل الواعد للاتصالات عالم الغد. وعلى الرغم من البراهين النظرية لأداء أقمار الاتصالات، فإن الشكوك حولها لم تزل حتى عام ١٩٦٢م، وذلك بعد تجارب أقمار الاتصالات الأولى وتطويرها، وأيضاً تطوير محطات الاتصال الأرضية.

بدأ إطلاق أقمار الاتصالات لأول مرة بأطلاق ناسا للقمر (Score) في أواخر عام ١٩٥٨م، وقد بث القمر في اليوم التالي لإطلاقه خطاباً مسجلاً للرئيس الأمريكي **إيزنهاور** موجهاً للعالم بمناسبة عيد الميلاد، ولذلك لا يعد (Score) قمر اتصالات حقيقي، لأنه لا ينقل اتصالات من الأرض، بل يرسل تلك الرسالة المخزنة فيه قبل إطلاقه. كان الهدف الأساس من عملية إطلاق (Score) التأكد من استطاعة الصاروخ (Atlas) من الوصول إلى مدار حول الأرض، أما الهدف الثانوي فهو تجربته كجهاز اتصالات.

كان القمر (SCORE) جزءاً من الصاروخ (Atlas)، حيث وُضع جهازاً اتصال متشابهان في مقدمة الصاروخ، وأربع هوائيات ملتصقة بسطحه. كان العمر الافتراضي للقمر في الفضاء ٢١ يوماً قبل أن يسقط على الأرض. ولقصر المدة كانت البطاريات هي المصدر الوحيد للطاقة في القمر التي فشلت بعد ١٢ يوماً، وسقط القمر بعد شهر من إطلاقه.

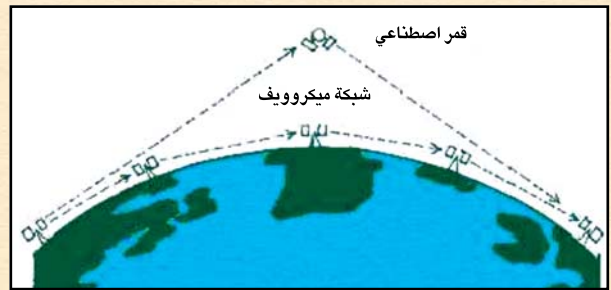
نتيجة للتفاؤل الذي ساد العالم بنجاح أقمار

المؤقتة كأيام الحج. إضافة لذلك فإن أقمار الاتصالات يمكنها ربط المناطق النائية وتوفير اتصالات ذات تغطية عالمية ومتحركة كالاتصالات المطلوبة للطائرات والسفن والسيارات والأفراد في أي مكان في العالم. من مزايا الأقمار الاصطناعية ما يلي:

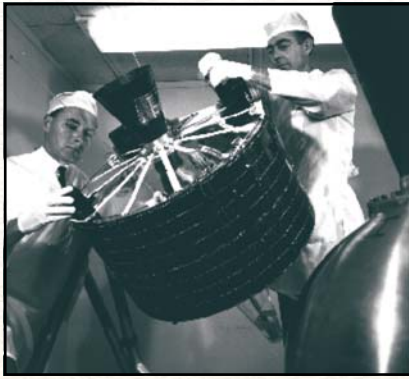
- ١- الاعتمادية العالية المتمثلة في كفاية الأجهزة.
- ٢- مهارة مشغلي المحطات الأرضية.
- ٣- المرونة في تأسيس الخدمة بسرعة للاتصالات دائمة أو مؤقتة.
- ٤- المرونة في نوعية الخدمة المقدمة.

كذلك تكتسب تقنية الاتصالات بالأقمار الاصطناعية أهمية استراتيجية واقتصادية لعدم تأثرها بالكوارث الطبيعية وعمليات التخريب، لأن تكلفة تدمير القمر تتجاوز المكاسب التكتيكية من تدميره. كما أن المحطات الأرضية الخاصة بالأقمار يمكن حمايتها بصورة أسهل من حماية شبكات الميكروويف أو الشبكات السلكية، لقلّة عدد المحطات وصغر المساحة المفترض حمايتها. يتحكم بالقمر عادة أكثر من محطة تحكم بالقمر موزعة في مناطق بعيدة، وأحياناً تستخدم محطات في دول بعيدة جغرافياً، كما أن هناك محطات صغيرة متحركة ومحمولة للحفاظ على الشبكة في الحالات الطارئة.

من جانب آخر يعاب على أقمار الاتصالات أن خدماتها محدودة بمواصفات القمر ومداره، فطاقة الإشارة المرسلّة من القمر محدودة بالطاقة المتوفرة للقمر التي تعتمد على عدد الخلايا الشمسية والبطاريات، والتي تعتمد بدورها على الوزن الممكن للقمر. كما أن حجم هوائيات الاستقبال في القمر وحساسية أجهزة



■ شكل (٢) القمر يستقبل الإشارة ويضخمها ويعيد إرسالها.



■ القمر سينكوم ٣.

والأقمار الأخرى. ويتكون جهاز الاستقبال من هوائيات وجهاز استقبال، ومضخمات الإشارة، وأجهزة لمعالجة الإشارة، وجهاز إرسال.

تمر الإشارة من هوائي الاستقبال إلى مضخم إشارة ثم إلى جهاز الاستقبال الذي أحياناً يصححها من الأخطاء إن وجدت، ثم إلى جهاز تغيير التردد - لأن تردد الإشارة الهابطة إلى الأرض يجب أن يختلف عن تردد الإشارة الصاعدة لمنع التداخل بين الموجتين - ثم إلى مضخم إشارة ثاني يتصف بالتضخيم العالي، ثم الإرسال ليتم بثها للأرض.

وحيث إن المسافة بين الأرض والقمر كبيرة، فإن الإشارة تصل ضعيفة جداً (واحد من البليون من الواط)، لذا يجب تصميم المحطات الأرضية والقمر بدقة كافية لالتقاط هذه الإشارة بواسطة هوائيات كبيرة وأجهزة حساسة جداً.

تستخدم أقمار الاتصالات ترددات عديدة من أشهرها نطاق سي (C) المشهور في الأجيال الأولى، وبما أن هذا النطاق أصبح مزدحماً، فقد اتجهت الأقمار الجديدة - تبادياً لتداخل الاشارات - إلى استخدام النطاقين كي يو (Ku) وكي أي (Ka) اللذين يتأثران بالمطر والغبار أكثر من نطاق سي (C).

تكون التغطية إما بهوائي يغطي كل المنطقة التي يراها القمر فيما يسمى بالتغطية العالمية (Global Coverage) - من الأرض -، أو من خلال تغطية أجزاء من المنطقة بواسطة ما يسمى بالشعاعات

في عام ١٩٦٤م أطلقت وزارة الدفاع الأمريكية القمر (Syncom 3) في المدار الثابت، وقد نقل القمر فعاليات أولمبياد طوكيو ١٩٦٤ إلى أمريكا. وفي عام ١٩٦٥م أطلق القمر (Early Bird) كأول قمر اتصالات تجاري في المدار الثابت، كانت مهمة القمر نقل المكالمات التلفزيونية وقناة تلفزيونية واحدة لخدمة جانبي المحيط الأطلسي، أي أمريكا وغرب أوروبا. كان عمر القمر الافتراضي هو سنة ونصف لكنه استمر في الخدمة لمدة ثلاث سنوات ونصف. ثم تغير اسم القمر فيما بعد إلى إنتلسات ١ (Intelsat 1).

اكتملت تغطية الأرض في عام ١٩٦٩م بثلاثة أقمار إنتلسات في المدار الثابت، أي بعد ٢٥ سنة من اقتراح كلارك، وبعد ١٢ سنة من إطلاق سبوتنك. بعد ١١ يوماً من إطلاق ثالث الأقمار هذه - أي في ١٩٦٩/٧/٢٠م - شاهد نصف بليون نسمة على شاشات تلفزيوناتهم هبوط المركبة أبوللو ١١ (Apollo 11) على سطح القمر عبر نقل الحدث خلال شبكة أقمار إنتلسات.

من أهم عيوب أقمار المدار الثابت أنها لا تغطي إلا المناطق الواقعة بين خطي العرض ٧٥ شمال و٧٥ جنوب، مما خلق مشكلة للاتحاد السوفيتي، حيث إن له مناطق مهمة تقع شمال خط العرض ٧٥ شمال. خاصة وأن أقمار المدار المنخفض لا توفر اتصالات عملية. ولحل تلك المشكلة أطلق الروس القمر مولينا (Molniya) في مدار إهليجي (٤٠٠×٤٤٠٠×٤٠٠ كم) كأول نوع من هذه الأقمار، تبلغ فترة القمر المدارية ١٢ ساعة، أكثر من ثماني ساعات منها فوق شمال الكرة الأرضية.

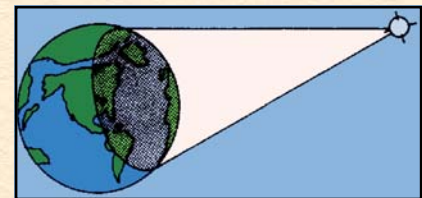
مكونات أقمار الاتصالات

تزود جميع أقمار الاتصالات بعدد معين من أجهزة الاتصالات يسمى كل منها بالمستجيب (Transponder)، حيث يعمل كل مستجيب على تردد مستقل ومختلف عن المستجيبات الأخرى في القمر نفسه

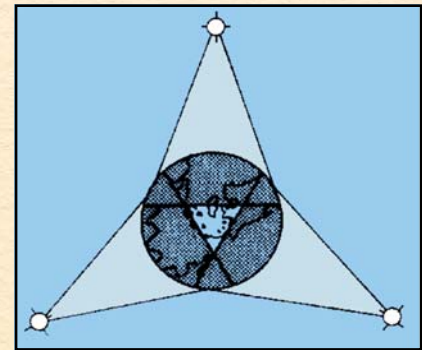
الأطلسي والهادي من الاتصال لعدة دقائق كل ساعة. استمر القمر الذي كان وزنه ٧٧ كلجم بالعمل لمدة سبعة أشهر.

أطلقت ناسا أو آخر عام ١٩٦٢م القمر (Relay) الذي كان يحمل أجهزة اتصال أكثر تعقيداً من القمر (Telstar 1)، وقد تم من خلاله نقل ٣٠٠ مكالمات هاتفية وقناة تلفزيونية.

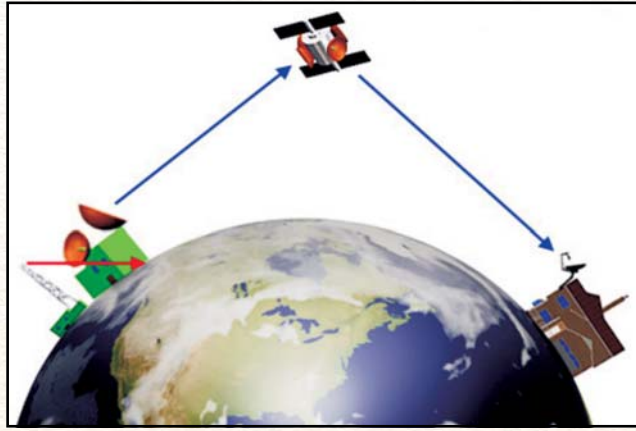
دارت جميع أقمار البرامج السابقة حول الأرض في مدارات لا يمكنها من الاتصال الدائم بمحطة أرضية معينة، حيث تتصل المحطة الأرضية بالقمر لمدة محدودة قبل أن يختفي خلف الأفق، مما قلل من الاستفادة منها. شكلت محدودية الخدمة هذه حاجزاً يجب تخطيه، وذلك باستخدام المدار الثابت الذي أشار إليه كلارك (Arthur Clarke) في ١٩٤٥م. يغطي قمر المدار الثابت ٤٢٪ من الأرض دائماً كما في الشكل (٣)، ولذلك فإن نظام من ثلاثة أقمار موزعة في مدارات معينة يجعل من الممكن تغطية الكرة الأرضية. وبذلك يمكن بواسطة هذا النظام نقل الاتصالات من أي مكان على الأرض إلى أي مكان وفي أي وقت، عدا المناطق القطبية غير المأهولة بالسكان، شكل (٤).



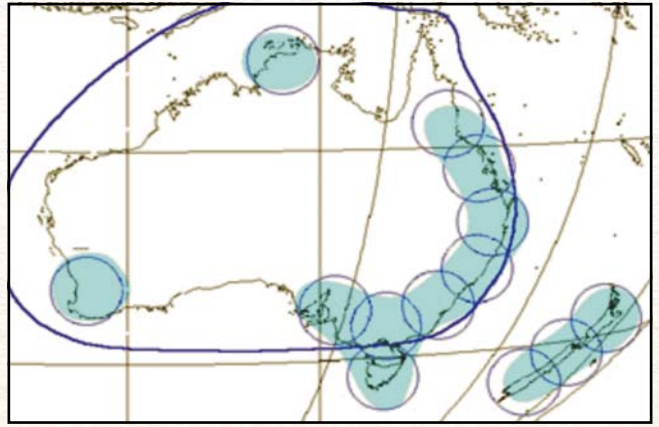
■ شكل (٣) التغطية الأرضية لقمر المدار الثابت.



■ شكل (٤) ثلاثة أقمار في المدار الثابت تغطي كل الأرض ما عدا المنطقة القطبية.



■ شكل (٦) البث الفضائي.



■ شكل (٥) مناطق تغطية قمر الاتصالات.

في العشر سنوات الماضية أصبحت الهوائيات اليوم صغيرة ورخيصة. وفي تطور جديد تحولت الأقمار الجديدة إلى البث الرقمي (Digital) بدلاً من التماثلي (Analog) واستطاعت الأقمار بث أكثر من ٢٠٠ قناة. وحالياً يبث أكثر من ٢٠٠ قمر آلاف القنوات حول العالم، فمثلاً تبث أقمار عربسات أكثر من ١٠٠ قناة تلفزيونية. ترسل المحطات التلفزيونية برامجها إلى المحطة الأرضية المركزية سلكياً عبر شبكات أرضية أو لاسلكياً (عبر أقمار اصطناعية). تعالج المحطة المركزية البرامج وتجهزها لإرسالها إلى القمر بعد تحويلها من إشارات تماثلية (Analog) إلى بيانات رقمية (Digital)، ثم ترسل إلى القمر الذي يضغطها ويعيد إرسالها إلى الأرض، شكل (٦).

المحلية (Spot beams)، شكل (٥)، حيث تعد التغطية الجزئية مفيدة في حالة تغطية المدن فقط دون البحار والصحاري، لتوفير الطاقة التي يستهلكها القمر وتوجيهها إلى المناطق الأكثر أهمية، أو لتركيز الطاقة في منطقة صغيرة، لتكون الأجهزة الأرضية المتصلة بالقمر صغيرة. كما يمكن تكوين نظام خلوي من هذه الشبكات المحلية يسمح باستخدام نفس التردد في أكثر من خلية (Frequency Reuse).

تعد التغطية الجزئية مفيدة في حالة تغطية المدن فقط دون البحار والصحاري، لتوفير الطاقة التي يستهلكها القمر وتوجيهها إلى المناطق الأكثر أهمية، أو لتركيز الطاقة في منطقة صغيرة، لتكون الأجهزة الأرضية المتصلة بالقمر صغيرة. كما يمكن تكوين نظام خلوي من هذه الشبكات المحلية يسمح باستخدام نفس التردد في أكثر من خلية (Frequency Reuse).

■ البث الإذاعي

تثبت العديد من أقمار الاتصالات البرامج الإذاعية في إحدى الصورتين التاليتين:

■ **مباشرة من القمر:** حيث تستقبل أجهزة راديو فضائية إشارات الأقمار الرقمية من أشهر أقمار البث الإذاعي المباشر تلك الخاصة بالنظام العالمي (Worldspace) الذي يبث أكثر من ٥٠ محطة رقمية عبر قمرين هما (Afrostar) و (Asiastar) في النطاق الترددي ١٤٦٧-١٤٩٢ (MHz L-Band)، ومن المتوقع إطلاق قمر ثالث لتغطية أمريكا الجنوبية كما في الشكل (٧).

■ **مصاحبة للبث التلفزيوني:** وفي هذه الحالة تعالج أجهزة الاستقبال التلفزيونية البرامج الإذاعية.

ترسل المحطات التلفزيونية برامجها إلى المحطة الأرضية المركزية سلكياً عبر شبكات أرضية أو لاسلكياً (عبر أقمار اصطناعية). تعالج المحطة المركزية البرامج وتجهزها لإرسالها إلى القمر بعد تحويلها من إشارات تماثلية (Analog) إلى بيانات رقمية (Digital)، ثم ترسل إلى القمر الذي يضغطها ويعيد إرسالها إلى الأرض، شكل (٦).

تمر بيانات برامج التلفزيون قبل أن ترسل إلى القمر بعدة عمليات معالجة أهمها:

■ **عملية الضغط:** وتعمل على تقليص حجم البيانات لتصل إلى عُشر حجمها الأصلي، فمثلاً يتم حفظ البرامج التي تحتوي على حركة سريعة كالمباريات إلى الثلث، بينما تضغط البرامج الأخرى كالأخبار إلى السدس، وتضغط الأفلام السينمائية إلى الثمن، وعليه فإن عملية الضغط مكنت الأقمار من مضاعفة عدد القنوات بحوالي ستة أضعاف.

■ **عملية الترميز (Coding):** وتهدف إلى إضافة رموز لتصحيح الأخطاء التي تحصل للإشارات الكهرومغناطيسية.

خدمات أقمار الاتصالات

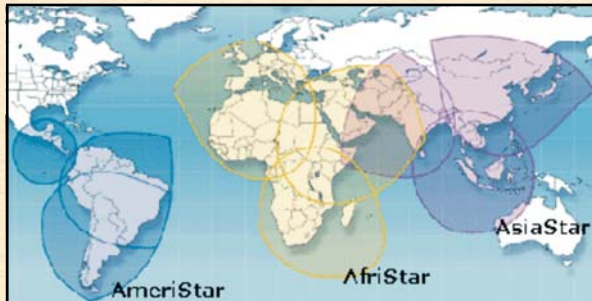
يوجد العديد من الخدمات التي تقدمها أقمار الاتصالات من أهمها ما يلي:

■ المكالمات الهاتفية

تقوم المحطات الأرضية باستقبال مكالمات المتصلين من خلال شبكة اتصالات أرضية، ثم ترسلها إلى القمر الذي يعيد إرسالها إلى محطة أخرى ليتم توزيعها بعد ذلك إلى المستفيدين عبر الشبكة الأرضية، ومن أهم الأقمار التي تقوم بتقديم هذه الخدمات أقمار انتلسات وعربسات، كما يمكن للفرد أن يرسل ويستقبل الإشارات من جهازه، ومن أهم الأقمار التي تقدم هذه الخدمة أقمار الثريا وإنمارسات.

■ البث التلفزيوني

حل البث التلفزيوني الفضائي مشاكل البث الأرضي، لأن القمر في المدار الثابت يغطي ثلث الأرض، كما أنه لا توجد عوائق بين القمر والأرض. عند بداية البث الفضائي كانت هوائيات المنازل كبيرة ومكلفة وتبث الأقمار أقل من ٤٠ قناة فقط. وبعد التطورات التقنية



■ شكل (٧) مناطق التغطية الإذاعية لأقمار (worldspace).

■ نقل البيانات

تعمل أنظمة الاتصالات الفضائية على نقل البيانات التي تتفاوت في حجمها وسرعتها ، ويمكن تقسيمها إلى مايلي :

*** البيانات ذات السرعات العالية :** ويتم نقلها عبر نظام يتكون من بضعة أقمار في المدار الثابت ، وبضع محطات ضخمة ومكلفة. يستطيع النظام نقل بيانات بسرعات تصل إلى مليوني نبضة في الثانية (Mbps) لعدد قليل من المستخدمين بين محطة وأخرى. يحتاج هذا النظام إلى محطات أرضية كبيرة الحجم ومكلفة التشغيل وصعبة النقل وبطيئة التأسيس ، ومصممة للتعامل مع كميات ضخمة من المعلومات.

*** البيانات ذات السرعة المتوسطة :** ويتم نقلها من خلال محطات صغيرة مستقلة مزودة بهوائيات صغيرة وأجهزة غير معقدة متنقلة وغير مكلفة ، حيث تستخدم هذه المحطات نظام لي سات (Very Small Aperture Terminal - VSAT) ، الذي يعد وسيلة قياسية لربط الأعمال المتوسطة معلوماتياً مثل البنوك والإنترنت.

*** البيانات الصغيرة :** وتمثل الاتصالات الشخصية (Personal Communication Services - PCS) والتي أدى تطورها إلى تزايد الطلب على خدمة نقل البيانات الصغيرة من أجهزة محمولة. حيث لا يناسب النظامين السابقين استخدامات البيانات الصغيرة ، لأن تحقيق ذلك يتطلب نظام يتكون من أقمار في المدار المنخفض يسمح بتصغير الأجهزة المحمولة ، لأن طاقة الإرسال وزمن التأخير ستكون أقل بسبب قصر المسافة . وقد طورت أنظمة لتلبية هذه الخدمة تتكون من عشرات الأقمار في المدار المنخفض والمتوسط مثل (Globalstar) و (Iridium) و (Orbcomm).

■ خدمات أخرى

تقدم أقمار الاتصالات خدمات أخرى متنوعة ، قد يعد بعضها جزءاً من الخدمات السابقة ، لكن لها نوع من الخصوصية. فأقمار الاتصالات تنقل معلومات الإنترنت لربط مقدمي الخدمة بشبكة الإنترنت ، أو لربط المستخدم بالشبكة مباشرة ، وخاصة في المناطق النائية والأجهزة المحمولة. كما

يمثل الربط بشبكة الإنترنت بديلاً مهماً للربط اللاسلكي في أوقات الذروة والكوارث وأوقات صيانة الشبكة الرئيسية. تربط أقمار الاتصالات المستشفيات حول العالم (Telemedicine) لنقل صور الأشعة ، ونتائج التحاليل المختبرية بين المستشفيات ، للاستشارة أو لنقل العمليات الجراحية والمحاضرات. كما تقدم أقمار الاتصالات خدمة التعليم عن بعد (Tele education) لنقل الدروس والمحاضرات حول العالم ، ففي الهند مثلاً تقدم الأقمار الهندية (INSAT) هذه الخدمة إلى آلاف القرى. ويوجد نظام مماثل في الصين حيث يستفيد منه ثلاثة ملايين طالب.

■ أبرز أنظمة أقمار الاتصالات العالمية

تقدم العديد من أنظمة الاتصالات الفضائية خدماتها حول العالم ، ومع التقدم التقني المتسارع ومتطلبات السوق أمكن إضافة العديد من الأنظمة الجديدة ، منها :

■ إنتلسات

تعتبر أقمار إنتلسات (INTELSAT) أهم أنظمة أقمار الاتصالات ، حيث بدأت بالقمر (Early Bird) الذي أطلق في ١٩٦٤م لحساب الاتحاد الدولي لأقمار الاتصالات (إنتلسات) الذي تأسس في تلك السنة من ١١ دولة ، ثم تتابع إطلاق أقمار إنتلسات لتكون أكبر مقدم خدمة لاتصالات الأقمار الاصطناعية في العالم ، وتخدم أكثر من ٢٠٠ دولة ، وقد أطلقت هذه المنظمة خلال الأربعين سنة الماضية ثماني منظومات من أقمار الاتصالات في المدار المنزامن ، تتكون كل منظومة من أربعة إلى خمسة أقمار. وتملك المنظمة حالياً ٢٠ قمراً توفر ٧٠,٠٠٠ ساعة بث تلفزيوني و ١٣٣٠٠٠ قناة هاتفية.

■ إنمارسات

تأسست إنمارسات (The International Maritime Satellite Organization - Inmarsat) في عام ١٩٧٩م كمنظمة دولية من ٧٩ عضواً لتوفير خدمة الاتصالات للسفن عبر الأقمار الاصطناعية ، وبدأت الخدمة عام ١٩٩٠م ، حيث استأجرت في البداية

قنوات اتصال من أقمار انتلسات وماريسات (MARISAT) وأخرى. ثم أطلقت أول أقمارها في عام ١٩٩٠م ، ثم توسعت خدماتها في عام ١٩٨٩م لتشمل نقل مكالمات المسافرين في الطائرات ، ثم شملت خدماتها مؤخراً الاتصالات البرية المتنقلة. وتقدم إنمارسات خدمة نقل الاجتماعات (Video Teleconferencing) وربط المستشفيات (Telemedicine) ، كما تقدم خدمة ربط الإنترنت مع المشترك مباشرة . كما ترتبط مئات الآلاف من الأجهزة المحمولة بالقمر مباشرة للاستفادة من الخدمات المختلفة التي من أهمها المكالمات الهاتفية المباشرة عبر القمر ، ونقل البيانات المتوسطة السرعة.

يتكون نظام إنمارسات من تسعة أقمار في المدار الثابت (أربعة منها أساسية) وأربعين محطة أرضية في ٣١ دولة. تربط هذه المحطات أقمار إنمارسات بالشبكة المحلية ، ويرسل القمر عبر شعاع عالمي و عدة شعاعات محلية (Spot beams) لخدمة المناطق المزدهمة ولاستخدام طرفيات أصغر حجماً يصل عددها إلى سبعة توجه بحسب الحاجة.

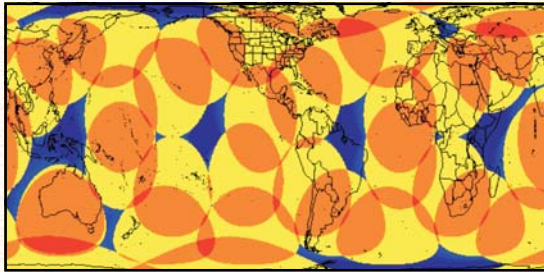
■ عربسات

أنشئت المنظمة العربية للاتصالات الفضائية (عربسات) في عام ١٩٧٦م ، لتتولى إنشاء شبكة اتصالات فضائية للدول العربية. صنعت شركة إيروسباسيال الفرنسية أول أقمار المنظمة (عربسات ١) وأطلقته بواسطة الصاروخ الفرنسي أريان في عام ١٩٨٥م في المدار الثابت بالموقع ١٩ درجة شرقاً. وأطلق القمر الثاني عربسات ١ب من المكوك ديسكفري في نفس العام على المدار ٢٦ شرقاً.

تمكن القمران من تغطية العالم العربي كله ، ونقل المكالمات الهاتفية والبث التلفزيوني والإذاعي. استمرت المنظمة في إطلاق المزيد من الأقمار آخرها عربسات ١٣ .

■ مولونيا

تمثل المنظومة الروسية مولونيا (Molniya) - البرق باللغة الروسية - أحد

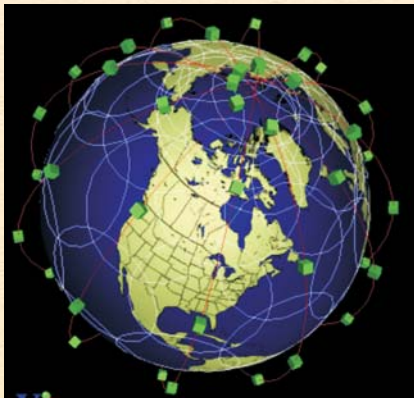


■ شكل (٨) مناطق تغطية نقل الرسائل القصيرة.

يتكون من ٣٦ قمراً تدور على ارتفاع ٨٢٥ كم ، ويوضح الشكل (٨) مناطق تغطية أقمار النظام للأرض في وقت محدد.

يلاحظ أن بعض المناطق (ذات اللون الأزرق) لا ترى أيّاً من الأقمار ، والبعض الآخر يرى أكثر من قمر (ذات اللون البرتقالي) ولكن معظم المناطق (ذات اللون الأصفر) تستقبل من قمر واحد . لذا فإن أقمار (Orbcomm) لا تستخدم للاتصال الهاتفي الذي يتطلب وجود تغطية دائمة غير متقطعة. حيث إن الأقمار ليست ثابتة فإن مناطق التغطية تتغير باستمرار.

تقدم شركة (Iridium) خدمة الاتصالات الهاتفية ونقل البيانات مباشرة من الجهاز إلى الأقمار الاصطناعية في أي مكان في العالم. تتكون المنظومة من ٦٦ قمراً تدور على ارتفاع ٧٨٠ كم في ست مستويات مدارية وبزاوية ميل ٨٦,٤ درجة. تستطيع أي نقطة على الأرض رؤية قمر أو اثنين في أي وقت. يوضح الشكل التالي توزيع الأقمار.



■ توزيع أقمار الاتصالات الهاتفية ونقل البيانات.

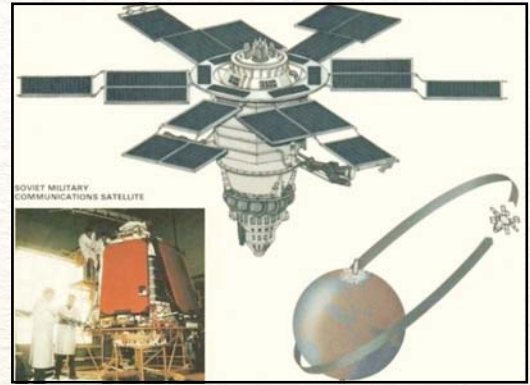
توفر أقمار الاتصالات المنخفضة المدار عشريات التطبيقات الأرضية التي تستغل بصورة تجارية وفعالة، ومن أهم هذه التطبيقات مايلي:

■ *** مراقبة أنابيب النفط :** حيث يتم مسح آلاف الكيلومترات في المناطق الصحراوية التي يحتاج مشغلوها الحصول على معلومات هامة مثل ضغط الزيت في عدة نقاط من الشبكة كل عدة دقائق فقط، حيث يصعب إرسال مثل هذه المعلومات القصيرة يصعب إرسالها في شبكات أرضية سلكية أو لاسلكية لتكلفتها الباهظة في الإنشاء أو التشغيل. وقد تمت تجربة أقمار سعودي كمسات لتقديم مثل هذه الخدمات في المملكة.

■ *** تعقب المركبات المتنقلة:** ومنها الشاحنات على الطرق والحاويات في البحار، وبهذا يمكن لمسؤولي الشحن من معرفة مكان الحاوية مرة أو مرتين في اليوم فقط. تزود الحاوية بجهاز صغير الحجم يعمل بالبطارية، فيرسل هذا الجهاز موقع الحاوية مباشرة إلى القمر الذي يرسل تلك المعلومة إلى المستخدم إما مباشرة أو إلى محطة استقبال صغيرة تضع المعلومة في شبكة الإنترنت.

من عيوب أقمار الاتصالات المنخفضة المدار في حالة تعقب المركبات مشكلة تأثير دوبلر (Doppler effect) . وهو التغيير في تردد الإشارة نتيجة لحركة القمر بالنسبة للمستخدم. فكلما زادت السرعة النسبية بين القمر والمحطة الأرضية زاد تغير التردد. وللتغلب على ذلك يجب على المحطات الأرضية (أو القمر) تغيير التردد خلال الاتصال في الإشارتين الصاعدة والهابطة.

■ *** نقل الرسائل القصيرة :** وفيها تنقل الأقمار رسائل نصية قصيرة - أقل من ١٠ كيلوبايت - بواسطة أقمار المدار المنخفض ومنها نظام (Orbcomm) الذي



■ قمر مولونيا

أشهر أقمار الاتصالات الروسية وأكثرها أهمية. وذلك لأن معظم الأراضي الروسية تقع شمال خط الطول ٤٥ شمال ، وقمر المدار الثابت لا يمكنه تغطية تلك المناطق. أطلق أول قمر في المنظومة اختبائي في ١٩٦٤ م وحتى الآن أطلق أكثر من ١٥٠ قمر منها.

تدور هذه الأقمار في مدار اهليجي (٤٠٠ ٤٤٠٠٠ كم) وبزاوية ميل ٦٢,٨ درجة. تقع نقطة الحضيض في جنوب الأرض ، ونقطة الأوج في شمالها لتغطية الأراضي الروسية. يكمل القمر دورة كل ١٢ ساعة، ثماني ساعات منها فوق روسيا. وبوجود ثلاثة إلى أربعة أقمار موزعة جيداً في المدار يكون على الأقل أحدها فوق روسيا ليبقى الاتصال مستمراً طوال الوقت حيث يتحول الاتصال من قمر لآخر.

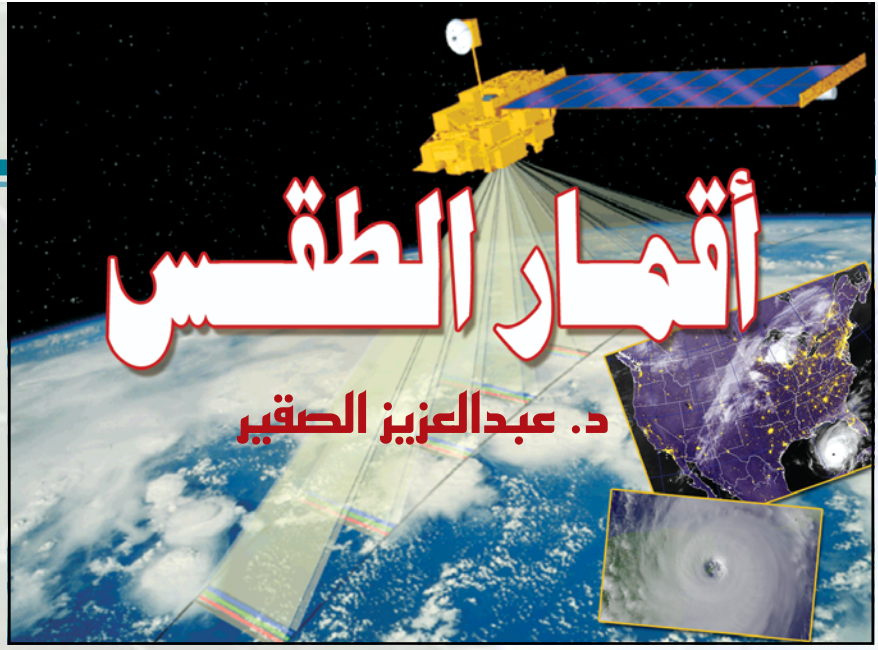
■ أقمار المدار المنخفض

برزت خلال السنوات الخمس الماضية أقمار اتصالات في المدار المنخفض. ومن المعلوم أن هذه الأقمار ليست ثابتة للمراقب من الأرض ، ويجب على المتصل بها أن يتابع مرور القمر الذي يتكرر عدة مرات في اليوم ولدقائق فقط. ولكن لقربها من الأرض (٦٠٠-١٠٠٠ كم) فإنها تحتاج إلى طاقة إرسال ضئيلة جداً بالمقارنة مع أقمار اتصالات المدار الثابت.

تستطيع أقمار الاتصالات المنخفضة المدار الاتصال بأجهزة أرضية صغيرة ومحمولة لنقل البيانات الصغيرة الحجم أو المتقطعة وغير المستمرة ، لذا فهي لا تصلح للبت التلفزيوني أو حتى للاتصال الصوتي إلا لفترات قليلة أو عند وجود عدد كبير من الأقمار (العشرات).

أقمار الطقس

د. عبدالعزيز الصقير



أثبتت الأقمار الاصطناعية منذ أيامها الأولى أن لها أهميتها في حياة الناس اليومية، فقد أرسل القمر تايروس أكثر من ٢٣٠٠٠ صورة للأرض خلال مدة عمله. وخلال خمس سنوات التي تلت إطلاق القمر تايروس: تم إطلاق تسعة من هذه الأقمار في المدار القطبي والمتزامن مع الشمس مجهزة بمجسات أفضل. كان الهدف الأساسي من إطلاق هذه الأقمار هو: إظهار مقدرة الأقمار الاصطناعية على تفسير الظواهر الجوية للعلماء والهيئات الحكومية.

تقنيات أقمار الطقس

تقوم أقمار الطقس برصد الأرض والقيام بقياسات عديدة للأرض والغلاف الجوي، تساعد أخصائيي الطقس في توقع حالته، والتحذير من أي كوارث يمكن أن تحدث في الأيام القادمة في أي مكان في العالم، ومن أمثلة تلك القياسات:

- مراقبة الغيوم وتحديد نوعها وارتفاعها.
- مراقبة وقياس كمية بخار الماء في الغلاف الجوي.
- قياس الإشعاعات من سطح الأرض والغلاف الجوي.
- قياس درجة حرارة سطح الأرض والمحيطات.



■ شكل (١) أول صورة فضائية للأرض من القمر تايروس - ١ (أبريل ١٩٦٠م).

يلعب الطقس دوراً حيوياً في حياة الإنسان وصحته، وتنمية مجتمعه واقتصاده. كما يلعب دوراً في تحديد نوع النبات الصالح للزراعة، وكمية الأمطار والثلوج الساقطة وكمية المياه في السدود، إضافة إلى تأثيره على كافة وسائل المواصلات البرية والبحرية والجوية من حيث السلامة والراحة، ومن الناحية الاقتصادية، والسياحة والصيد البري والبحري والبناء والاتصالات ومحطات توليد الطاقة من الشمس والرياح، والعمليات العسكرية والاستخباراتية. يتضح مما ذكر آنفاً: أن التوقع الصحيح لما سيحدث في الطقس على المدى القريب والبعيد سيكون له أهمية في حياة الإنسان وراحته ورفاهيته.

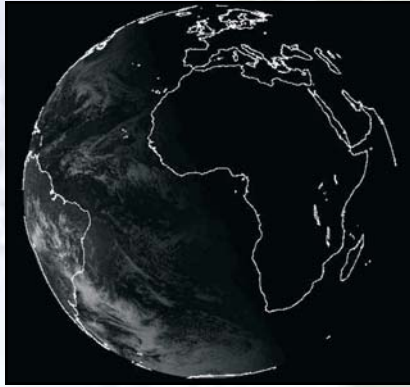
فإن مراقبة هذا الغلاف من الأعلى توضح السمات الرئيسة لطبقاته المتعددة، مثل الحرارة والضغط والرطوبة والرياح. وبذلك يتكامل الرصد الفضائي مع الرصد الأرضي للجو.

تاريخ أقمار الطقس

بدأت أقمار الطقس بالقمر الأمريكي إكسبلورر ٧ (Explorer 7) الذي أُطلق في عام ١٩٥٩م وقام بأول قياس فضائي للطقس. حيث كانت من ضمن حمولته أدوات لقياس تغيرات الطقس. ويعد القمر الأمريكي تايروس-١ (Television and InfraRed Observation Satellite-TIROS1) أول قمر طقس فعلي، حيث أُطلق عام ١٩٦٠م على ارتفاع ٦٠٠ كم حاملاً كاميرا تليفزيونية ذات دقة منخفضة، وكاميرا تصوير حرارية. استطاع القمر أن يسجل تكوينات السحب في طبقات الجو المختلفة، يوضح الشكل (١) أول صورة للأرض أُخذت من القمر تايروس.

كانت احتمالات صحة توقعات الطقس حتى وقت قريب ضئيلة، كما أن الإنذار من الكوارث المناخية يكاد ينحصر في دقائق قليلة قبل الكارثة، ولكن بظهور الأقمار الاصطناعية ظهرت تقنيات جديدة تسمح بمراقبة الطقس في جميع مناطق الكرة الأرضية وعلى مدار الساعة. بينما - في السابق - كانت المراصد الأرضية تراقب أقل من خمس مساحة الأرض ولبعض الوقت فقط، مما أدى إلى تحسن دقة التوقعات وإعطاء إنذار سريع عن الكوارث. ويلاحظ أنه على الرغم من قوة الأعاصير الحالية، إلا أن الخسائر البشرية قلت - بفضل الله - عن ما كان في الماضي بسبب التوقعات الدقيقة والسريعة للطقس.

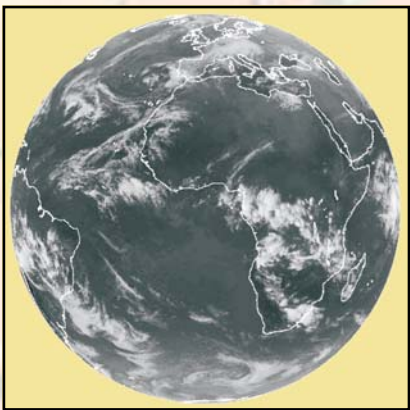
يتكون الغلاف الجوي للأرض من طبقة رقيقة من الغازات - مقارنة بقطر الأرض الذي يبلغ ١٢٨٠٠ كم - ويبلغ سمكها أقل ١٠٠٠ كم يتركز معظم كتلته في طبقة يصل ارتفاعها إلى أقل من ٨٠ كم. تحدث كل الظواهر الجوية داخل هذا الغلاف، لذا



■ شكل (٢) صورة بصرية .

المناطق المغطاة بالسحب تكون بيضاء، بينما تكون المناطق الصحو رمادية، شكل (٢) . وكلما زادت كثافة السحب زاد الضوء المنعكس وأصبحت أكثر بياضا. من جانب آخر تبين صور المجسات تحت الحمراء - تستخدم في معظم النشرات الجوية التلفزيونية- اختلاف الحرارة، فالألوان الداكنة تبين المناطق الدافئة، كما يمكن بهذا المجس قياس ارتفاع السحب لأن السحب المنخفضة تكون عادة أسخن من المرتفعة لذا فهي تبث إشعاعات أكثر. لذا تبدو السحب المنخفضة رمادية اللون بينما السحب المرتفعة بيضاء، كما في الشكل (٣).

يقرأ المجس في كل دورة له خطأ من الصورة، تتكون الصورة النهائية من آلاف الخطوط. ويستطيع المجس إنتاج صورة لمنطقة التغطية الأرضية كل عشرين دقيقة، ويرسلها للأرض على شكل صورة أسود وأبيض. تعبر هذه الصور عن معلومات الطقس، حيث يترجم التغير في درجات



■ شكل (٣) صورة حرارية .

الترابية والأمطار المسببة للفيضانات، كما تتابع الظواهر المؤثرة على مناطق كبيرة مثل الأعاصير والتيارات البحرية مثل ظاهرة النينو. كذلك تقوم أقمار الطقس بمراقبة بيئة الأرض مثل: حركة الملوثات الكيميائية والإشعاعية ومراقبة التوازن الحراري بين اليابسة والمحيطات، كما تستطيع هذه الأقمار قياس تركيز غازات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) والأوزون (O₃) تعرف العلماء بعد عدة عقود من مراقبة طقس الأرض على أكثر من عشرين عاملاً مؤثراً فيه، ساهمت أقمار الطقس في كشف بعضها وتعميق مفهومنا للبعض الآخر. وكلما تحسنت قياسات هذه العوامل كلما انكشفت بعض أسرار الطقس وأصبحت التوقعات المستقبلية أقرب للواقع.

تحمل أقمار الطقس العديد من المجسات لقراءة عناصر الجو المختلفة، ومن أشهرها راديو متر المسح الدوأمي للأشعة المرئية وتحت الحمراء (Visible and Infrared Spin Scan Radiometer - VISSR)، هو جهاز لقياس كثافة الطاقة الإشعاعية في نطاق الضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء. يدور هذا المجس حول نفسه بسرعة عالية تقدر بحوالي ١٠٠ لفة في الدقيقة لمسح الأرض من الغرب إلى الشرق. وتتحرك مرآة المجس للمسح من الشمال إلى الجنوب، بمعدل أقل من واحد من الألف من الدرجة لكل لفة للمجس.

يقيس المجس في كل دورة مقدار الطاقة الإشعاعية المنعكسة أو المنبعثة من الأرض في النطاق البصري (الضوء المرئي) والأشعة تحت الحمراء، فيلتقط المجس الطيف البصري من الأرض والذي هو انعكاس لضوء الشمس، كما يلتقط الحرارة المنبعثة من سطح الأرض وأعلى الغيوم على شكل أشعة تحت حمراء في النهار والليل، ثم يحوّل المجس كمية الطاقة المقروءة (البصرية أو الحرارية) إلى إشارات كهربائية.

توضح صور الطيف البصري أن

- مراقبة التيارات المائية في المحيطات والبحار.
- مراقبة الثلوج الساقطة.
- مراقبة الغابات وحركة الجليد في القطبين.
- مراقبة البراكين وحركة سحب الرماد المندفعة منها.
- مراقبة تيارات الهواء البارد.
- قياس درجة الحرارة والضغط في طبقات الجو المختلفة، وسلك كل طبقة.
- استقبال المعلومات من محطات جمع المعلومات البيئية والمناخية المنتشرة في اليابسة والبحار، وتحويل هذه المعلومات إلى المحطة المركزية.

تُجمع تلك المعلومات الفضائية مع القياسات الأرضية لعناصر الطقس، ومن خلالها يستطيع خبراء الأرصاد توقع الأجواء للأيام القادمة باستخدام نماذج رياضية تحاكي ما يحدث عادة بالطبيعة. يتطلب حل النماذج الرياضية عمليات حسابية معقدة وطويلة جداً. تقوم حاسبات آلية بحلها، مما يتيح للمختصين استنتاج نوع الظواهر المناخية في كل منطقة ودرجة قوتها وزمن حدوثها ومدة استمرارها، أي منذ بدايتها حتى نهايتها.

يُنبنى شكل وحجم السحب عن نوع الطقس في تلك المنطقة، كما تكشف عدة صور متتالية تغيرات الطقس وسرعة واتجاه حركة العواصف. تستطيع أقمار الطقس قياس سمك طبقات الغلاف الجوي وذلك عن طريق: مجسات خاصة لغازات كل طبقة، ومن ذلك يمكن تحديد مناطق الضغط الجوي المرتفع والمنخفض؛ وبالتالي توقع اتجاه الرياح وحركة السحب. كما تستطيع الأقمار قياس الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من طبقات الجو، وبالتالي حساب درجات الحرارة في تلك الطبقات. كما تكشف الصور المتتابعة للسحب مراكز الضغط المنخفض واتجاهات الرياح وسرعتها.

تتابع أقمار الطقس تطور الظواهر المناخية الإقليمية والعالمية والتي تؤثر على مناخ الأرض كلها، فهي تراقب العواصف

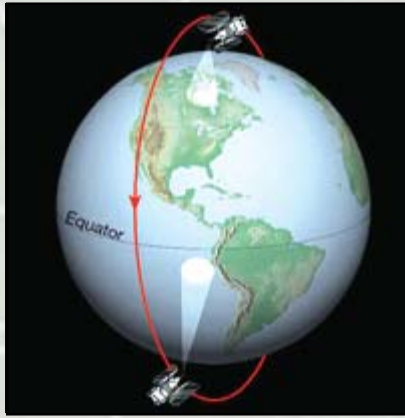
القمران الأرض كل ٦ ساعات، ويرسلا معلوماتهما إلى محطات في مختلف دول العالم.

تقوم مجموعة من الأجهزة بقياسات متعددة للأرض والغلاف الجوي والغيوم والإشعاعات الشمسية والكونية. وتحمل مجسات بصرية وتحت حمراء، ومجسات فوق بنفسجية لقياس طبقة الأوزون فوق القطبين. كما تحمل بعض الأقمار أجهزة بحث وإنقاذ، وأجهزة جمع معلومات الطقس الأرضية.

توجد في المدار الثابت أقمار الطقس الأمريكية (GOES) وتتكون حالياً من أربعة أقمار، اثنين منها أساسية يقعان في المدارين ٧٥ و ١٣٥ غرباً، والأخرين احتياطية.

تحمل أقمار (GOES) - تزن حوالي الطنين - مجسات بصرية وتحت حمراء (VISSR) ومسبار (VAS). وتحمل أيضاً مجسات لقياس انبعاث الجزيئات الشمسية لدراسة تأثيرها على أقمار الاتصالات، حيث يتم التقاط البروتونات الشمسية وجزيئات ألفا والإلكترونات الشمسية والأشعة السينية والمجال المغناطيسي.

تقوم أقمار (GOES) بدور آخر، هو: تحويل معلومات الطقس من المحطات الأرضية النائية في الصحاري والمحيطات إلى محطات تجميع تلك المعلومات. وبذلك تقوم بعمل أقمار الاتصالات لكنها تقتصر على نقل معلومات الطقس فقط. وهكذا تتكامل قراءات القمر مع قراءات المحطات الأرضية لتعطي صورة أفضل عن



توضح تغير الطقس خلال اليوم، وهو ما نشاهده في نشرات الأخبار التلفزيونية.

■ أقمار المدار القطبي

تعطي أقمار الطقس في المدار القطبي معلومات تفصيلية أكثر عن المناطق التي تمر فوقها، ولكنها تغطي منطقة صغيرة من الأرض، ولا تغطي كل الأرض إلا بعد عدة دورات حول الأرض أي بعد فترة زمنية طويلة. تدور أقمار الطقس القطبية في مدار متزامن شمسياً، فهي تمر فوق أي منطقة في الوقت نفسه من اليوم تقريباً. فمثلاً تمر الساعة التاسعة صباحاً فوق مدينة الرياض (بتوقيتها المحلي) يومياً. تستقبل المحطة الأرضية صور القمر عند مروره فوق المناطق التي تبعد عنها بأقل من ٢٥٠٠ كم فقط. ولأن القمر لا يستمر في تصوير نفس المنطقة، فإنه يستحيل عرض صور متحركة لتلك المنطقة.

■ أقمار الطقس الحالية

تدور حول الأرض العشرات من أقمار الطقس التابعة للعديد من الدول في المدارات الثابتة والقطبية، ومن أشهرها أقمار (GOES) الأمريكية. تتكون منظومة أقمار الطقس من قمرين في المدار القطبي المتزامن، يدوران في مدار دائري على ارتفاعين، الأول ٨٣٠ كم والثاني ٨٧٠ كم. يسمح

الحرارة إلى تغير في تدرجات اللون الرمادي، وبذلك يتمكن محللو الطقس من الاستفادة من هذه الصور في تحديد ومتابعة الظواهر الجوية العنيفة مثل الأعاصير والأمطار الشديدة، وتوقع الكوارث الجوية قبل أن تصل إلى المناطق المأهولة.

وأحياناً تستخدم الألوان في التعبير عن درجات الحرارة وتكون الصورة النهائية أكثر وضوحاً. يلعب الحاسب الآلي دوراً مهماً في القيام بالعمليات الحسابية المعقدة، وأصبح في الإمكان بواسطته توقع الطقس لسبعة أيام قادمة بدقة عالية.

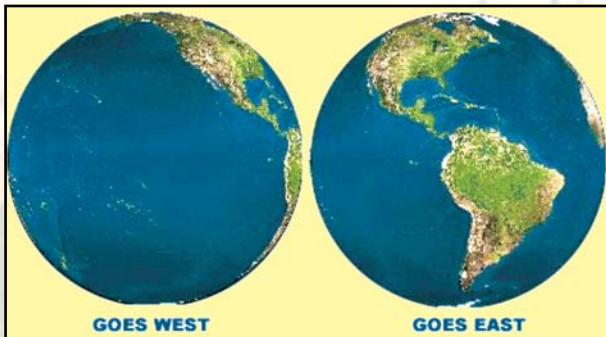
وهناك نوع آخر من مجسات أقمار الطقس يضيف بعداً ثالثاً لصورة الطقس هو مسبار (Visible and Infrared Atmospheric Sounder-VAS) الذي يقيس الحرارة الرأسية في كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي. وهو نسخة مطورة من مجس (VISSR)، حيث يتمكن من خلال هذه الصور إنتاج صور ثلاثية الأبعاد للسحب تعمل على تحسين توقعات الطقس بشكل واضح. تبلغ دقة الصورة ٩٠٠ م في المدى البصري و ٤٣٠٠ م في المدى الحراري (الأشعة تحت الحمراء).

مدارات أقمار الطقس

تدور أقمار الطقس إما على المدار الثابت أو القطبي.

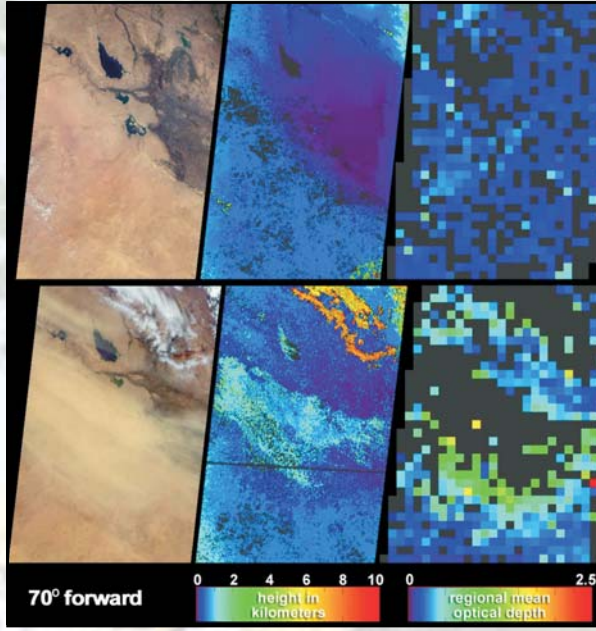
■ أقمار المدار الثابت

تغطي أقمار الطقس في المدار الثابت دائماً نفس المنطقة ذات المساحة الكبيرة، وهي تأخذ باستمرار صوراً للأرض لعرض حركة السحب والعواصف. تمتاز هذه الأقمار بقدرتها على المراقبة الدائمة لمنطقة التغطية، أي أنها ترصد التغيرات اللحظية لبعض الظواهر الجوية السريعة الحركة. يتطلب الأمر وجود بضعة أقمار موزعة على المدار الثابت لتغطية الأرض، ولكن هذه الأقمار لا تغطي المناطق القطبية للأرض والتي تلعب دوراً في مناخها. يسمح القمر نفس المنطقة كل بضعة ساعات مما يسمح بملاحظة التغيرات المناخية وعرض صور متحركة لتلك المنطقة



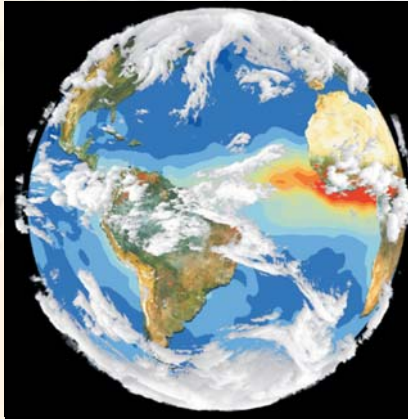
■ شكل (٤) مناطق تغطية أقمار (GOES).

المدار الثابت. جُهزت هذه الأقمار برادومتر يمسح ثلاث نطاقات بصرية وحرارية. يحمل القمر الحالي رادومتر فيه ١٢ قناة، وجهاز لقياس الإشعاعات الأرضية. تبلغ دقة الصور البصرية حوالي ١ كم والحرارية حوالي ٣ كم. طورت روسيا واليابان والصين والهند عدداً آخر من أقمار الطقس كما طورت دول أخرى أقماراً جديدة.



■ شكل (٦) صور من القمر تيرا شمال الخليج العربي .

يوضح الشكل (٧) صورة لطقس الأرض مركبة من معلومات جمعت من خمسة أقمار عالمية، أما شكل (٨) فيوضح العاصفة الترابية التي ضربت خليج عمان عام ٢٠٠٣ م.



■ شكل (٧) صورة للأرض مركبة من صور عدة أقمار .



■ شكل (٨) عاصفة ترابية على خليج عمان (٢٠٠٣ م) .

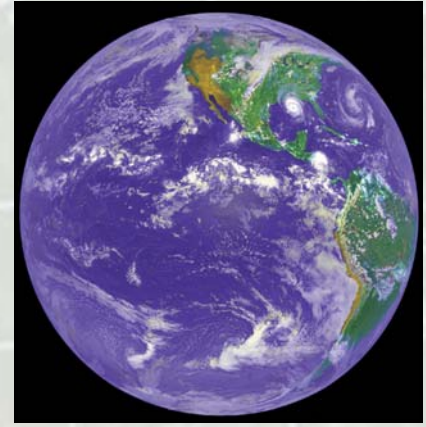
وارتفاعه عن سطح الأرض. حيث كانت السماء صافية في الصورة الأولى (الصف العلوي) في ١١/٤/٢٠٠٤ م، بينما غطت عاصفة رملية شمال المملكة العربية السعودية وجنوب العراق في ٥/١٣/٢٠٠٤ (الصف السفلي). توضح الصورتان في العمود الأيسر تأثير الغبار حيث اختفت بحيرة الرزازة في جنوب العراق.

كذلك توضح الصور الناتجة بعد عمليات المعالجة (العمود الأوسط) السحب والغبار حسب ارتفاعها عن سطح الأرض حيث يتضح من الصورة السفلى: أن ارتفاع الغبار أقل من كيلومترين. بينما تبين صور المعالجة الأخرى

الهباء وارتفاعه (العمود الأيمن) وتوضح المناطق ذات الكثافة العالية (اللون الأصفر والأخضر).

من جانب آخر أطلقت وكالة الفضاء الأوروبية عدداً من أقمار الطقس متيوسات (Meteosat)

منذ عام ١٩٧٧ م في



■ شكل (٥) صورة من القمر GEOS-7 .

الجو. كما تحمل بعض الأقمار أجهزة مختلفة مثل أجهزة البحث والإنقاذ وأجهزة استقبال القياسات من الأجهزة الأرضية لتحويلها إلى محطات التحكم الأرضية.

تُجري الأقمار أربع قياسات كاملة للولايات المتحدة في كل ساعة، وذلك خلال الأوقات العادية. لكن عند الظروف الجوية الخطرة يستطيع القمر مسح منطقة محددة كل دقيقة فقط. يوضح الشكل (٥) صورة من أحد أقمار (GEOS) مأخوذة في عام ١٩٩٢ م حيث توضح الصورة إعصار أندرو الذي ضرب ولاية لويزيانا.

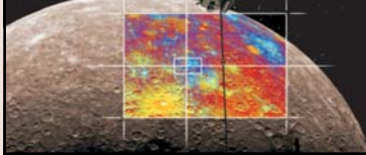
أطلقت وكالة ناسا بالاشتراك مع هيئات دولية مجموعة من أقمار (GEOS) لقياس عناصر خاصة، حُصص كل قمر لدراسة أحد العناصر. يمثل الجدول (١) أهم ملامح النظام.

يبين الشكل (٦) صورتين لمنطقة الخليج العربي من القمر تيرا (Terra) أخذتا بواسطة مستشعر يقيس كمية الغبار

القمر	تاريخ الإطلاق	القياسات
Terra	١٩٩٩	السحب والهباء
Aqua	٢٠٠٢	سحب، مياه سطحية، محيطات
Aura	٢٠٠٤	التركيب الكيميائي للغلاف الجوي
Cloudsat	٢٠٠٤	السحب
Calipso	٢٠٠٤	السحب والهباء
Parasol	٢٠٠٥	السحب والهباء
OCO	٢٠٠٨	ثاني أكسيد الكربون

■ جدول (١) ملامح أقمار (GEOS).

المرصد الفضائية الفلكية



إعداد: د. زكي عبدالرحمن المصطفى

مختلف أنواعها (سدم، مجرات، كواكب، نجوم، مذنبات،... إلخ) مثل مرصد هبل. ٣- دراسة كواكب محددة. ٤- دراسة لعمل خرائط وبث صور ومعلومات مختلفة عن الكواكب مثل بايونير، ومارينير، ومنها ما يصل إلى سطح بعض الكواكب مثل فايكنج وباتفايندر. ٥- دراسة القمر مثل لونر.

تزود المراصد المذكورة - في الغالب - بأجهزة كشف خاصة ترصد الإشعاعات الصادرة من تلك الأجرام في أطوال موجية مختلفة بما فيها الضوء المرئي. يستفاد من تقنية المراصد الفضائية في دراسة الظواهر الكونية، مثل الثقوب السوداء ودراسة السدم والمجرات، بالإضافة إلى دراسة مواطن ولادة وموت النجوم، مما ساعد في المزيد من الفهم لما يدور في الفضاء الخارجي. وبذلك اكتشف علماء الفلك أن نافذة جديدة قد فتحت في



● حشد نجمي في إحدى المجرات تم رصده بواسطة هبل.

تعد الإشعاعات المنبعثة من الأجرام السماوية من أهم الوسائل المستخدمة لدراسة هذه الأجرام، وتقع تلك الإشعاعات ضمن نطاقات موجية محددة، منها نطاق الضوء المرئي الذي يمكن للعين البشرية أن ترصده، ونطاقات أخرى لا يمكن للعين البشرية أن ترصدها، مثل، الإشعاعات التي تقع في نطاقات الموجات الراديوية وفوق البنفسجية والأشعة السينية. وبدراسة الإشعاعات المنبعثة من الأجرام السماوية؛ فإنه يمكن الحصول على معلومات مهمة عنها، ومن أمثلة ذلك الجرم السماوي وحجمه وعمره وبعده عن الأرض.

يتم دراسة الأجرام السماوية إما باستخدام المراصد الفلكية الأرضية المركبة في مكان ما على الأرض، أو المراصد الفضائية الموجودة خارج الغلاف الجوي للأرض. وتمتاز المراصد الفضائية بأنها تلغي تأثير الغلاف الجوي الذي يحجب إشعاعات الأجرام السماوية في بعض الأطوال الموجية المختلفة وخصوصاً القصير منها، مثل فوق البنفسجية والسينية.

وهناك عدة أنواع من المراصد الفلكية الفضائية بحسب نوع الاستخدام، وذلك وفقاً لما يلي:

- ١- دراسة الشمس مثل مرصد سوهو.
- ٢- دراسة عامة للأجرام السماوية على



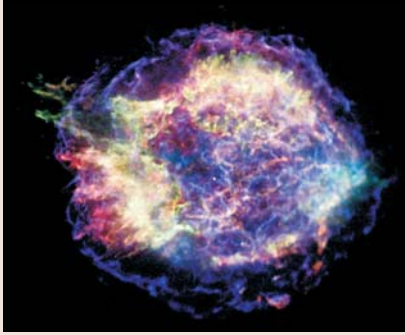
● المرصد الفلكي هبل.

سبيل البحث العلمي؛ أدت إلى قفزة علمية ظهر أثرها بعد مقارنة الصور المتقطعة عن طريق المراصد الفضائية بالصور الأرضية. يتناول هذا المقال المراصد الفضائية من حيث أنواعها وما تنجزه من مهام، و رصد ما يزخر به الفضاء من ظواهر فلكية، لم يكن من الممكن معرفتها لولا تلك المراصد، وهي كما يلي:

مرصد هبل الفضائي

تم إطلاق المرصد الفلكي هبل، المختص بالتصوير الفلكي في ٢٤ أبريل ١٩٩٠ م. ولقد أطلق عليه هبل تيمناً بالعالم الفلكي إيدوين هبل. ولقد وضع في مدار حول الأرض يبعد حوالي ٥٧٦ كيلومتر. ويعد مرصد هبل الفضائي من أوائل وأشهر المراصد الفضائية التي أطلقت على الرغم من الصعوبات التي واجهها في بداية تشغيله، ومنها استبدال الكاميرات الحساسة التي كان يستخدمها بأخرى أكثر دقة وحساسية وذلك في ديسمبر ١٩٩٣ م. أدت المعلومات المهمة التي أرسلها مرصد هبل الفضائي إلى تطور في فهم الثقوب السوداء، خصوصاً إذا علمنا أنه لا يمكن الحصول على معلومات دقيقة عنها باستخدام المراصد الأرضية.

ولم يقتصر استخدام مرصد هبل فقط



● بقايا نجم مستعر منفجر رصد بمرصد شاندرا.

مدار حول الأرض على ارتفاع أكثر من ثلث المسافة بين الأرض والقمر، أي حوالي ١٣٩ ألف كلم.

رحلات المركبات الفضائية

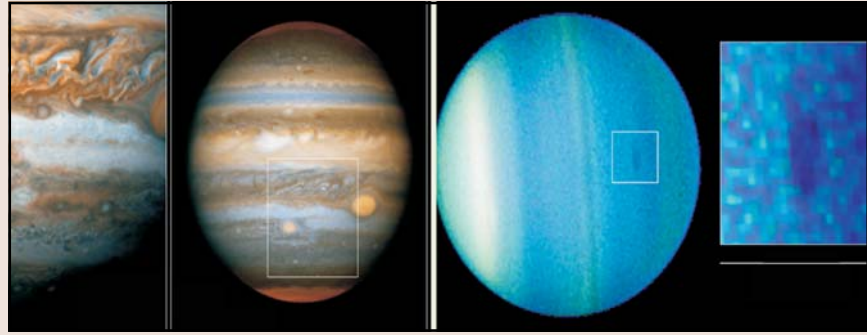
قامت المرصد الفضائية بدور عظيم في كشف المزيد من الأسرار المتعلقة بالكواكب والظواهر الفلكية، ومن أهم الكواكب التي قامت المركبات الفضائية بدراستها، جدول (١)، ما يلي:

● عطارد

حاول الإنسان معرفة الكثير عن هذا الكوكب بإرسال المركبات الفضائية التي تكشف بإذن الله أسرارها. وتعد مسنجر أحدث رحلة فضائية إلى عطارد حيث من المتوقع أن تستمر حتى عام ٢٠٠٩م بإذن الله، وهي ثاني رحلة استكشافية بعد رحلة مارينير-١٠ والتي كانت في الفترة من ١٩٧٤م إلى ١٩٧٥م والتي غطت فقط نصف سطح الكوكب المذكور. ومن



● صورة للمركبة الفضائية مارينير - ١٠.



● صور بعض الكواكب الشمسية التي التقطها مرصد هبل.

الضوء المرئي، كما يرصد أي تغيير، ويرسل الصور والمعلومات عن الشمس بشكل مستمر، كما إنه يدرس العلاقة بين البيئة الأرضية والشمسية، مما يساعد على فهم فيزياء الشمس بشكل أدق، وتطبيق ذلك على النجوم البعيدة. حيث ساهم في نشر عدد ضخم من الأبحاث المتعلقة بالشمس بشكل عام.

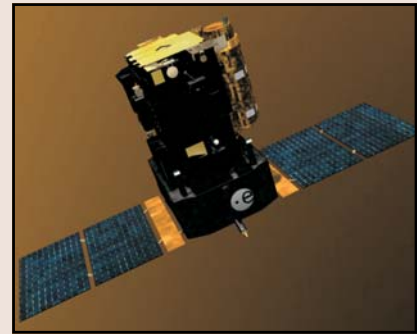
مرصد شاندرا للأشعة السينية

سمي هذا المرصد على اسم عالم الفلك الفيزيائي صبرهمانيان شاندرا سيكر (١٩١٠-١٩٩٥) الذي نال جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٨٣م، ويعتبر هذا المرصد الفضائي أقوى مرصد على المستوى العالمي في الرصد بالأشعة السينية. أطلق المرصد في ١٩٩٩/٧/٢٣م، حيث صمم لرصد الأشعة السينية من الأجسام ذات الطاقات العالية، مثل بقايا النجوم المستعرة. ويدور هذا المرصد في

بالفضاء النجمي، ولكن كان له دور في دراسة كواكب المجموعة الشمسية.

مرصد سوهو الفضائي

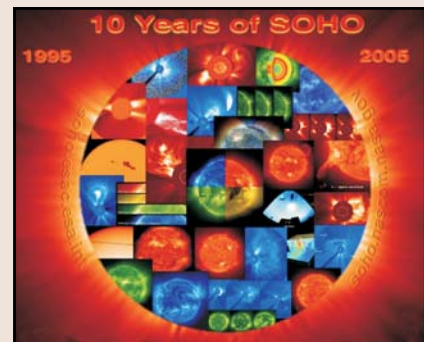
تم في ٢ ديسمبر ١٩٩٥م، إرسال أول مرصد فضائي مخصص لدراسة الشمس أطلق عليه اسم سوهو (SOHO)، حيث وصل مداره بعد أربعة أشهر على بعد مليون ونصف كيلومتر من الأرض، وهو مرصد يتابع النشاطات الشمسية، في أطوال موجية مختلفة ومن ضمنها



● مرصد سوهو.



● مرصد شاندرا.



● بعض الصور التي التقطها سوهو.



● المركبة الفضائية أبولو - ١١ .

٤- المركبة الأمريكية ماجلان ، وتعد آخر الرحلات الاستكشافية إلى الزهرة ، والتي أطلقت عام ١٩٨٩م ووضع خارطة لحوالي ٩٨٪ من سطحه.

● القمر

تمكن الإنسان من طبع تأثيره على القمر بعد أن وصل إليه في ٢٠ يوليو ١٩٦٩م في رحلة أبولو-١١ الفضائية الشهيرة ، حيث تمكن رواد الفضاء من السير على سطحه .

بلغ عدد رحلات أبولو مجمعة إحدى عشر رحلة جمعت ما يقارب ٣٨٢ كيلوجرام من الحجارة والرمال القمرية ، وتعد رحلة أبولو-١٧ في ١٤ ديسمبر ١٩٧٢م آخر رحلات أبولو الاستكشافية.

وعلى الرغم من شهرة الولايات المتحدة الأمريكية في غزو الفضاء إلا أن الاتحاد السوفيتي قد سبقها إلى القمر في رحلة لونا ٢١ عام ١٩٥٩م . ولم تتوقف رحلات استكشاف القمر ،



● صورة لآثار رواد الفضاء على سطح القمر.

ملاحظات	الهدف	تاريخ سنة الإقلاق (م)	تاريخ سنة الوصول (م)	أسم المركبة
وصل إلى سطح القمر .	القمر	١٩٥٩		لونا-٢
أول تصوير للوجه المظلم من القمر.	القمر	١٩٥٩		لونا-٣
أكدت أن الزهرة شديد الحرارة.	الزهرة	١٩٦٢		مارينر-٢
التقطت أول ٢٢ صورة عن قرب للمريخ.	المريخ	١٩٦٥		مارينر-٤
أول مركبة تدور حول المريخ ، أول تصوير لقمر المريخ فوبوس وديموس.	المريخ	١٩٧١		مارينر-٩
أرسل إلى الزهرة ليستفيد من جاذبيتها وينطلق إلى عطارد. أول صور في النطاق فوق البنفسجي لحو الزهرة. أرسل معلومات عن كتلة عطارد ومكوناته الصخرية.	الزهرة ، عطارد	١٩٧٤		مارينر-١٠
أول مركبة دارت حول المشتري، وأرسلت أول الصور التي وصلت في ٣١/٣/١٩٩٧م ، وتعتبر أول مركبة تنطلق إلى الفضاء النجمي (خارج المجموعة الشمسية).	المشتري	١٩٧٣		بايونير-١٠
وصلت المركبة إلى زحل ١٩٧٩م ، وتعتبر أول من درس زحل. آخر اتصال بها كان عام ١٩٩٥م ، صممت مركبات بايونير في الأصل لمعرفة إمكانية الصمود عند عبورها حزام الكويكبات والمجال المغناطيسي للمشتري.	المشتري	١٩٧٤		بايونير-١١
أول صور لسطح الكوكب.	الزهرة	١٩٧٠		فينيرا-٧
أول هبوط على سطح الكوكب.	الزهرة	١٩٧٥		فينيرا-٩
وصلت المركبة إلى سطح المريخ ، وأرسلت معلومات عن إمكانية وجود حياة أولية عليه.	المريخ	١٩٧٦	١٩٧٥	فاينكنج-١
أكمل مهمة فاينكنج ١ ، بالإضافة إلى تسجيل هزات زلزالية على السطح.	المريخ	١٩٧٦	١٩٧٥	فاينكنج-٢
واصل الانطلاق ووصل زحل في ١٩/١١/١٩٨٠م.	المشتري	١٩٧٩	١٩٧٧	فويجر-١
واصل الانطلاق إلى زحل ٢٦/٨/١٩٨١م ، ومن يورانس ٢٤/١/١٩٨٦م ، ومن نبتون ٨/٨/١٩٨٩م.	المشتري	١٩٧٩	١٩٧٧	فويجر-٢
هبوط ناجح على سطح المريخ ، مع التجول على سطحه.	المريخ	١٩٩٧	١٩٩٦	بات فايندر
عمل خارطة للسطح عالية الوضوح.	الزهرة	١٩٧٨		بايونير الزهرة
عمل خارطة للسطح غطت حوالي ٩٨٪ من مساحة السطح. عمل خارطة للمجال الجاذبية غطت حوالي ٩٥٪ من مساحة السطح.	الزهرة		١٩٨٩	ماجلان
دراسة المناطق القطبية للشمس.	الشمس		١٩٩٠	يوليسيس
دار حول زحل ورصد القمر تيتان.	زحل		١٩٩٧	كاسيني

● جدول (١) أهم الكواكب التي رصدت بالمركبات الفضائية.

على كوكب آخر غير الأرض.
٣- فينيرا - ٩ التي أطلقت عام ١٩٧٥م وأرسلت أول صورة لسطح الزهرة.

المتوقع أن تغطي مسنجر أغلب مساحة الكوكب وستعطي معلومات مهمة عنه.

● الزهرة

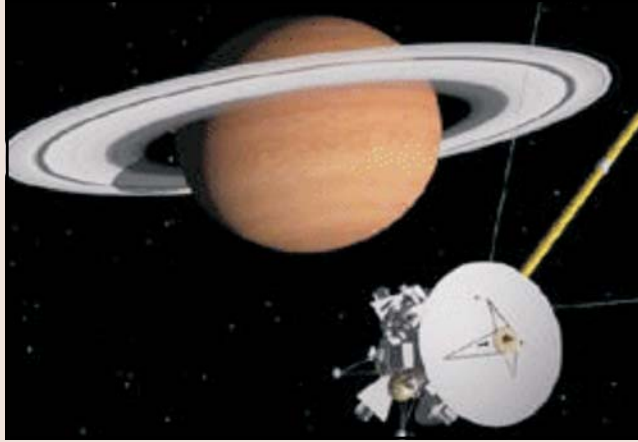
بلغ مجموع الرحلات التي أرسلت لكشف أسرار هذا الكوكب منذ عام ١٩٦٢م عشرون رحلة ، وكانت أول مركبة فضائية أرسلت إليه هي مارينر - ٢ .

تلى ذلك عدد من الرحلات من بينها:

١- بايونير-الزهرة عام ١٩٧٨م التي أرسلت أول خارطة دقيقة لسطح الزهرة، والمركبة الروسية فينيرا - ٧ التي أرسلت عام ١٩٧٠م ، وتعتبر أول مركبة تهبط



● أول صورة لسطح الزهرة بالمركبة الفضائية فينيرا-٩ .



● المركبة كاسيني حول كوكب المشتري

٣- في الفترة بين ١٩٧١م و١٩٧٣م تمكن الروس من إنزال مركبتين هما مارس-٣ و٦
٤- في الفترة ما بين ١٩٧٦م و١٩٨٠م، هبطت المركبتان فايكنج ١ و٢ على سطح المريخ.

٥- في عام ١٩٩٧م،

لم تكن زيارة المركبة جاليليو للمشتري الوحيدة، فلقد زار هذا الكوكب عدة مركبات هي:
١- بايونير-١٠، عام ١٩٧٣م.
٢- بايونير-١١ وفويجر ١ وفويجر ٢، عام ١٩٧٩م التي أطلقت في ٢٠ أغسطس ١٩٧٧م.
٣- المركبة يوليسيس التي أرسلت عن طريق مركبة الفضاء ديسكفري في أكتوبر ١٩٩٠م.
٤- مرصد الفضاء هبل الذي يتم تصوير الكوكب المذكور عند إطلاقه عام ١٩٩٠م.

● زحل

تمت زيارة كوكب زحل عدة مرات عن طريق المركبات الفضائية بايونير-١١ عام ١٩٧٩م، وفويجر-١ و٢، في أغسطس ١٩٨١م، بالإضافة إلى المركبة كاسيني عام ٢٠٠٤م.

● يورانس

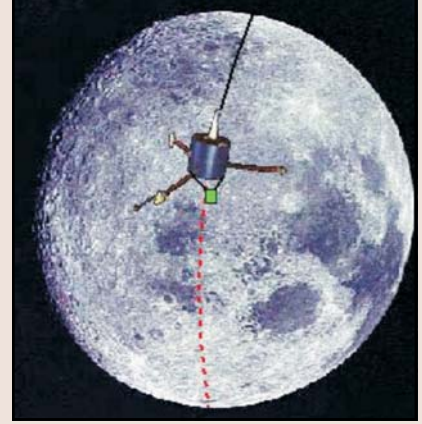
زارت المركبة فويجر-٢ كوكب



● المركبة فويجر-٢



● بايونير-١٠ و١١



● المركبة لونر-بروسبكتور تحلق فوق سطح القمر.

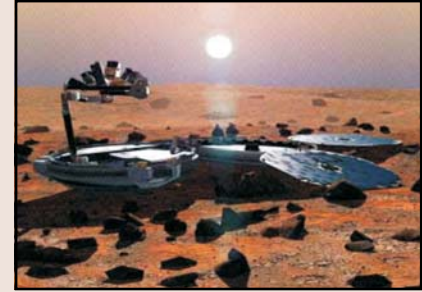
حيث أرسلت المركبة كليمنتين عام ١٩٩٤م، والمركبة لونر-بروسبكتور عام ١٩٩٩م.

● المريخ

غزا الإنسان المريخ منذ ١٩٦٠م أكثر من ثلاثين مرة، من أهمها مايلي:
١- بين عامي ١٩٦٠م و١٩٦٢م، قام الاتحاد السوفييتي بأربع رحلات لكنها فشلت في الوصول إلى الكوكب الأحمر.
٢- أرسلت أمريكا رحلات مارينير، والتي بدأت منذ عام ١٩٦٤م وتمكنت مركبة مارينير-٤ آنذاك من تصوير المريخ. أما مارينير-٩ أول مركبة تخترق مدار المريخ.



● أبورشنتي.



● بيجل-٢

مضار مضادات الحموضة

أشارت دراسة حديثة أن تناول مضادات حموضة المعدة يمكن أن يزيد من حالات كسور عظام الورك عند الكبار .

تعد العقاقير المثبطة لضخ البروتونات (Proton- Pump Inhibitors-PPI) الموجودة في الصيدلانية- يمكن اعطائها سواء بوصفة طبية أو غير ذلك- مثل عقار البرلوسك (Prilosec) والتكسيوم (Nexium) أكثر فعالية في إزالة حموضة المعدة من عقاقير الزنتاك (Zantac) أو البسيد (Pepcid) التي تزيل الحموضة بالآلية مختلفة عن الآلية التي تعمل بها عقاقير (PPI).

تعمل عقاقير (PPI) في تخفيض حرقان القلب (Heartburn) الناتج عن الحموضة فإنها قد تتسبب في تثبيط أو إيقاف تفاعلات أخرى. فمثلاً من محاسن الحموضة في المعدة أنها تذيب مركبات الكالسيوم التي تحتاجها أجزاء أخرى من الجسم . ويضيف متز أن الزيادة الملحوظة في كسور العظام قد تكون بسبب أن تناول عقاقير (PPI) - في المقام الأول- وعقاقير الزنتاك قد قلل من كمية الكالسيوم التي يحتاجها الجسم لبناء العظام .

من جانب آخر يرى روبرت هيني (Robert P. Heaney) من جامعة نبراسكا أن حموضة المعدة قد لا تكون مطلوبة لامتصاص الكالسيوم بواسطة الجسم ، وفي هذه الحالة فإن نتائج الدراسة المذكورة قد تشير إلى أن (PPI) يثبط عملية تكسير وبناء العظام من خلال تقليله للأحماض التي تنتجها الخلايا الماصة للعظم (Osteo-clasts) ، وبالتالي تمنع تجدد العظام .

كذلك خلصت دراسة بالدنمارك - أجريت عام ٢٠٠٦م - قام بها بيتر فيسترجارد (Peter Vestergaard) أن هناك علاقة بين تناول عقاقير (PPI) وكسور العظام . وعليه فإن هذه الدراسة والتي قبلها - حسب فيستر جارد - قد تضع تساؤلات عدة حول الآثار السلبية لعقاقير (PPI) خاصة عند تناولها لفترات طويلة. ولا يقلل متز من أهمية عقار (PPI) للذين يحتاجونه، ولكنه يرى ضرورة قياس كثافة العظام عند الأشخاص الذين يتناولونه .

المصدر:-

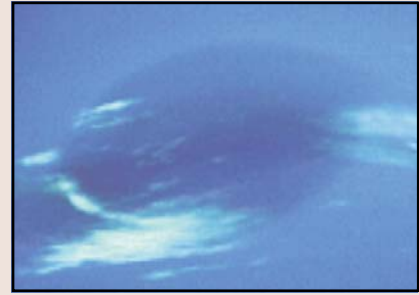
<http://www.sciencenews.org/articles/20070106/fobl.asp>

أظهرت دراسات سابقة أن الأشخاص الذين يتناولون عقاقير (PPI) لديهم قابلية للتعرض لكسور العظام . ولحسم هذا الموضوع قام الباحثون بدراسة السجلات الطبية الموجودة في قاعدة البيانات الطبية البريطانية، حيث اختاروا ١٣,٥٥٦ شخصاً في عمر ٥٠ عاماً أو يزيد كانوا يعانون من كسور في الورك يقابلهم ١٢٥ ألف في نفس الفئة العمرية ولكن لا يعانون من تلك الكسور، ومن وقائع سجلات المجموعتين أمكن لفريق البحث تحديد الأشخاص الذين كانوا يتناولون عقاقير (PPI)، والزننتاك إضافة للأشخاص الذين لم يسبق لهم تناول العقاقير المذكورة .

أظهرت نتائج تحليل السجلات المذكورة أن الأشخاص الذين كانوا يتناولون جرعات كبيرة من عقاقير (PPI) لأكثر من عام معرضون لكسور في الورك بحوالي ٢,٦ مرة مقارنة بالذين لم يتناولوها .

كما أظهرت الدراسة أن الأشخاص الذين كانوا يتناولون جرعات منخفضة من عقاقير (PPI) بانتظام لمدة عام إلى أربعة أعوام معرضون بحوالي ١,٢ إلى ١,٦ مرة لكسور الورك مقارنة برصفاهم الذين لم يتناولوها. أما عقاقير الزنتاك فبالرغم من أنها سببت كسور عظام الورك عند الذين تناولوها لنفس المدة إلا أن تأثيرها كان أقل مقارنة بعقاقير الـ (PPI) .

ويذكر ديفد متز (David C. Metz) من كلية الطب في جامعة بنسلفانيا الأمريكية أن عقاقير (PPI) تكون أكثر فاعلية في البيئة شديدة الحامضية ، مما يشير إلى أن تفاعلها سيكون محصوراً في المعدة حيث الحامضية الشديدة . وعندما



● بقعة داكنة في كوكب نبتون.

يورانوس واقتربت منه ، وذلك في ٢٤ يناير ١٩٨٦ م ، حيث تم تصوير هذا الكوكب عن طريق مرصد هبل الفضائي .

● نبتون

واصلت المركبة فويجر-٢، استكشافها لأغوار المجموعة الشمسية ، وذلك بالوصول إلى هذا الكوكب في ٢٥ أغسطس ١٩٨٩ م. اكتشفت فويجر ٢ بقعة داكنة عملاقة يصل حجمها إلى نصف حجم البقعة الحمراء العظيمة على كوكب المشتري ويقارب قطرها من قطر الأرض .

● بلوتو

على الرغم من أن المجتمع الفلكي قد أسقط بلوتو من قائمة كواكب المجموعة الشمسية أخيراً ، ونظراً لبعدها عن الكوكب القزم فإنه يعد الوحيد الذي لم تصله المركبات الفضائية حتى الآن، ومن المتوقع أن ترسل المركبة الأفق الجديد (new horizon) إلى كوكب بلوتو وذلك عام ٢٠٠٦م بإذن الله .



● الأفق الجديد (new horizon).

أقمار الهواة

م. عبدالله النعري
م. عبدالرحمن البشر
م. مهدي البريدي



إلى الهواة في جميع أنحاء العالم .
يتوفر حالياً ٢١ قمراً اصطناعياً تعمل
في مداراتها مخصصة لخدمة الهواة في
جميع أنحاء العالم . يمكن تصنيف تلك
الأقمار بحسب حالتها الصحية والخدمات
التي توفرها ، فمنها ما يعمل على مدار
الساعة ومنها ما يعمل جزئياً بسبب تعطل
بعض خدماته . وتقوم منظمة أقمار الهواة
(AMSAT) بنشر حالة الأقمار في موقعها
على الإنترنت (www.amsat.org) بصفة
دورية استناداً إلى تقارير الهواة الذين
نجحوا في الاتصال بالأقمار .
تحتوي صفحة حالة الأقمار
(sat-status) بموقع (AMSAT) على
معلومات التردد ونوع الخدمة التي يوفرها
القمر ورمز الاتصال (Call sign) التي
تحتاجها في بعض الخدمات الرقمية .

محطة الاتصال

يحتاج الهواي لكي يتصل بأقمار الهواة
إلى محطة اتصال، تتكون من أجهزة
متوفرة تجارياً قليلة التكلفة متعددة
الاستخدام . وتتكون محطة الهواة من
العناصر التالية:

الهوائي

يشكل الهوائي جزءاً مهماً في أنظمة
الاتصالات بصفة عامة، إلا أنه يكاد يكون
أهم عنصر إبداعي في حياة هواة الراديو ،
ويتنافس الهواة في إيصال واستقبال
الإشارات من وإلى جميع أقطار العالم،
باستخدام هوائيات قوية يكون بعضها قادر
على استقبال الإشارات المنعكسة من سطح
القمر على بعد ٢٨٦ ألف كم عن الأرض .
تستخدم محطات الهواة أنواعاً كثيرة
من الهوائيات وبأشكال وأحجام مختلفة؛
وذلك لأغراض مختلفة، فهناك الهوائي
المحمول ، والمتنقل في العربة والثابت ،
والمتحرك الذي يتم توجيهه لتعقب القمر .

أقمار الهواة هي أقمار مصممة ومبنيّة خصيصاً لاستخدام هواة الاتصالات ،
وهي غير تجارية، وتهدف إلى تحقيق عدة فوائد ، منها: تمكين هواة الراديو من
الاتصال ببعضهم لمسافات بعيدة (آلاف الكيلومترات) بتجهيزات بسيطة ، كما أنها
تشجع الجيل الناشئ على الدخول في مجالات تقنية الفضاء ، وتوفر لهواة
الاتصالات بيئة تجارب، وتوفر لطلاب الجامعات والمدارس مواد لبرامج تعليمية
عملية: تتيح لهم الاستفادة من التطبيقات المختلفة التي يتم تطويرها باستمرار،
وكذلك تطوير تقنيات جديدة لاستخدامها في أقمار مستقبلية بتكاليف منخفضة .

تحت أسماء أوسكار مردوفة برقم
تسلسلي ، فمثلاً رمز للأقمار السعودية
(سعودي سات - أ أو ب و ج) عند
الهواة هو (OS-41) و (OS-42) و (OS-50)
اختصاراً لـ . (OSCAR-SAUDISAT)
تم تقسيم أقمار الهواة - حسب تطور
القمر والخدمات التي يوفرها - إلى ثلاثة
أجيال، فمثلاً: يوفر الجيل الأول (Phase-1)
إشارات مرس، بينما يوفر الجيل الثاني
خدمات الاتصالات الصوتية، أما الجيل
الثالث - مثل الأقمار السعودية - فهو الأكثر
تطوراً بتوفيره خدمات الاتصالات الرقمية
وإستخدام الحاسب الآلي للتحكم بكافة
أنظمة القمر.
بالإضافة إلى الأقمار المخصصة كلياً
للهواة ، توجد بعض الأقمار العلمية
والتجارية التي تخصص جزءاً من خدماتها
للهواة (كما هو الحال في الأقمار
السعودية) ، كما أن محطة الفضاء
الدولية (ISS) التي تدور حول الأرض
تحمل أنظمة اتصال خاصة بهواة
الأقمار، ويقوم رواد الفضاء بالتحدث

يمكن للهواة الاتصال ببعضهم عبر
أقمار الهواة عند وجودهم داخل منطقة
تغطية القمر سواء بالصوت أو بتبادل
بيانات أو إشارات مرس. كما يستطيع
الهواة استقبال صور فضائية للأرض من
بعض الأقمار، مثل أقمار الطقس. كذلك
يمكن للهواة الاتصال بالأقمار لأخذ بيانات
وقياسات القمر مثل: درجة حرارة أجزاء
القمر لمعرفة البيئة الفضائية، وحركة القمر
ودراسة الظواهر الفيزيائية المختلفة.
يعد القمر الصناعي (OSCAR-1)
- اختصاراً للعبارة " القمر الاصطناعي
الحامل لراديو الهواة " الذي أطلق في عام
١٩٦١ م - أول أقمار الهواة ، وكانت مهمته
إرسال كلمة ترحيبية (HI-HI) باستخدام
إشارة مرس إلى الأرض ، حيث يتم تغيير
تكرار الكلمة المرسله حسب درجة حرارة
القمر؛ وبذلك يتمكن الهواة من معرفة
درجة الحرارة وطبيعة انتقال الموجات عبر
طبقات الجو، وقد ظل القمر يعمل في مداره
لمدة ٢٠ يوماً.
توالى إطلاق أقمار الهواة بعد ذلك

منهما عناصره الخاملة والفعالة . ويتم جمع الموجات الملتقطة من العنصرين الفاعلين في الهوائيين جمعاً جبرياً.

المحرك الهوائي

إن وجود أقمار الهواة على مدارات قريبة من الأرض يجعلها في حركة دائمة بالنسبة لنقطة ثابتة على سطح الأرض . لذلك يجب أن يتحرك الهوائي ليتعقب القمر عند مروره بمنطقة تغطية المحطة ، كما يجب توفير محركين، أحدهما: أفقي لتوجيه الهوائي ليدور ٣٦٠ ليعطي الاتجاهات الأربعة (شمال، شرق، جنوب، غرب)، والآخر عمودي يدور ١٨٠ لتوجيه الهوائي للأعلى والأسفل. ويتم التحكم في وجهة الهوائي بإحدى طريقتين: التحكم اليدوي، والتحكم الآلي (باستخدام الحاسب) .

يتم - عادة- تركيب هوائيين (في النطاقين التردديين (VHF) و(UHF) على نظام تحريك واحد، وذلك بربط المحرك على عمود يحمل الهوائيين. وبذلك يمكن الاتصال بالأقمار باتجاهين، إرسال على (VHF) واستقبال على (UHF) كما هو الحال في أغلب أقمار الهواة .

وحدة تكبير الإشارة المبدئية

تكون الإشارة المستقبلة من القمر الاصطناعي ضعيفة جداً نظراً للمسافة البعيدة التي تقطعها الموجة، وللظروف الجوية التي تواجهها، ولذلك فإن نقلها عبر الكيبل سيفقد جزءاً إضافياً من طاقتها؛ بسبب طبيعة التسريب في كيابل نقل الإشارة. وبهذا لا يستطيع جهاز الاتصال التعامل مع إشارة بهذا الضعف.

لذا يجب استخدام وحدة تكبير مبدئية (pre amplifier) كما هو الحال في استقبال الفضائيات، حيث يستخدم رأس (LNB) لتكبير الإشارة قبل نقلها عبر الكيبل المحوري. وتحتاج وحدة التكبير إلى مصدر طاقة كهربائية (١٢ فولت) لتقوم

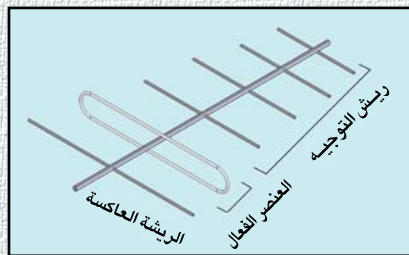
طولها في مجال الترددات فوق العالية (UHF) ٣٥ سم.

* خصائص الاستقبال والإرسال:

يجب أن تكون متماثلة (فيما عدا اتجاه الاستقطاب الدائري). فمثلاً: إذا كان كسب الهوائي ١٣ ديسيبل، فإن قوة إرساله أو استقباله يجب أن تكون ١٣ ديسيبل، وإذا كان استقطاب الهوائي دائري باتجاه عقارب الساعة عند الاستقبال فإنه يكون بعكس اتجاه عقارب الساعة عند الإرسال .

يعتبر الهوائي " الياجي " - نسبة إلى الياباني (Yagi) الذي طوره أول مرة - أكثر الهوائيات انتشاراً عند هواة الأقمار الاصطناعية . وتقوم فكرته على استخدام عناصر خاملة (ريش التوجيه) لادخل في التقاط الموجة مباشرة، ولكنها توجه الموجة وتسلسها على العنصر الفعال ، كما تستخدم وحدة عاكسة للموجه تقع خلف العنصر الفعال ، شكل (١) .

يتم تجميع الإشارة المستقبلة (أو المرسلّة) في نقطة التغذية، والتي تقع في منتصف العنصر الفعال . ولما كان استقطاب هذا النوع من الهوائيات خطي، فإن قدرته محدودة لاستقبال إشارات الأقمار ، حيث يتغير استقطاب الإشارة الخطية نتيجة لتغير اتجاه القمر بالنسبة للأرض، وبذلك يفقد الهوائي جزءاً من كسبه، كما أن بعض الأقمار تستخدم الاستقطاب الدائري الذي له التأثير السابق نفسه. وللحيلولة دون ذلك يستخدم الهواة هوائي ياجي بعناصر متعامدة تعمل كهوائيين منفصلتين لكل



شكل (١) هوائي ياجي .



ويمكن أن تأخذ الهوائيات أشكال خطية (تتكون من وحدات بشكل خطوط من الأنابيب الدقيقة)، أو أشكال سطحية مثل أطباق الفضائيات التلفزيونية .

تستخدم معظم محطات هواة الأقمار الهوائي الخطي للاتصال بأقمار المدارات القريبة، وذلك لسهولة تصنيعها ذاتياً وتركيبها، وكذلك لقلّة تكلفتها، كما أنها توفر قوة إرسال واستقبال كافية للاتصال بالأقمار القريبة.

هناك حقائق مهمة يجب معرفتها عن الهوائيات قبل اختيار الهوائي المناسب، وهي: * **خاصية التوجيه (الكسب الموجه):** وتقاس بالديسيبل، وتعني أن قوة الاستقبال (أو الإرسال) أكبر ما يمكن في اتجاه معين يسمى باتجاه الكسب ، وتقل قوته كلما ابتعدنا عن هذا الاتجاه.

* **الاستقطاب الموجي:** ويعني تغير شدة سرعة تردد الموجات الكهرومغناطيسية على هيئة تذبذب خطي - عمودي أو أفقي - أو دائري - مع أو عكس عقارب الساعة- في الفضاء عند مرورها بنقطة ما، فإنها تستثيرها (تستقطبها) كهربائياً بحركة تذبذبية باتجاه استقطاب الموجة.

تتناسب أبعاد وحدات الهوائي مع الطول الموجي للإشارة، فمثلاً يتكون الهوائي المستخدم في مجال الترددات العالية (VHF) ذات التردد ١٣٧ - ١٤٥ ميجاهيرتز من وحدات على شكل أنابيب بطول ١٠٠ سم، بينما لا يتجاوز

المحمول والمتنقل والثابت ، كما تختلف طاقة الإرسال (٥ واط ، ١٠ واط ، ٣٠ واط.. إلخ).

جهاز مودم الهواة

يعمل جهاز مودم الهواة (TNC) تماماً كأجهزة المودم المعروفة للاتصال بخدمة الإنترنت، ولكنه يختلف عنها في أنه مخصص للإرسال والاستقبال عبر الراديو بدل خط الهاتف. يحول مودم الهواة الإشارة الصوتية المنقولة عبر الراديو إلى رموز رقمية (صفر وواحد) يفهمها الحاسب الآلي، كما أنه يقوم بتحويل الرموز الرقمية من الحاسب الآلي إلى إشارات صوتية لنقلها عبر جهاز الإرسال (الراديو). ويستخدم مودم الهواة بروتوكول خاص (AX.25) مناسب للاتصالات اللاسلكية والفضائية.

وهناك أجهزة اتصال تشتمل على جهاز مودم منها الجهاز المحمول الشهير (TH-D7G) والمتنقل (TM-D700A)، ومنها أيضاً الأجهزة المتنقلة (DR-605T) و (DR-635T/E) التي يمكن إضافة المودم (EJ50U) إليها كطلب اختياري عند الشراء.

الحاسب الآلي والبرامج

تعد مهمة الحاسب الآلي مركزية في محطة الاتصال، حيث يستخدم في المهام التالية:



ويوصى باستخدام كابل (RG-8) لأنه يحافظ على الإشارة من التسريب عند نقلها لمسافات طويلة.

وحدة توصيل جهاز التحكم بالحاسب الآلي

يتم توجيه الهوائي ألياً بواسطة الحاسب الآلي بربط محرك الهوائي بواسطة وحدة توصيل تقوم بترجمة الإشارات الرقمية من المخرج التسلسلي (USB) أو (COM Port) بجهاز الحاسب إلى جهاز التحكم.

جهاز الاتصال

جهاز الاتصال (Trans Receiver): عبارة عن جهاز راديو للإرسال والاستقبال يقوم باستخراج إشارة المعلومات من إشارة الراديو، والتي تكون عادة على شكل موجة صوتية يمكن سماعها عبر سماعة الراديو في حالة الاستقبال من القمر، أما عند الإرسال فيتم تحويل إشارة المعلومات

إلى إشارة راديو (VHF) أو (UHF) ليتم إرسالها عبر الهوائي. وتختلف أجهزة الاتصال من حيث قدرتها على العمل في أكثر من نطاق ترددي، أو من حيث خصائصها المتعددة للتعامل مع أنماط مختلفة من التراسل (FM, SSB, CW)، كما تختلف من حيث الحجم، فمنها

بعملها. ولما كانت وحدة ال (LNB) تستمد طاقتها من الكيبل المحوري نفسه - وكذلك الحال مع معظم وحدات تكبير الإشارة الحديثة الصنع - فإن بعض وحدات تكبير الإشارة المبدئية تحتاج إلى مصدر طاقة منفصل. لذا يجب توفير كابل يحتوي على سلكين لإمداد الوحدة بالطاقة الكهربائية إذا لزم الأمر. كما يجب توفير محول كهربائي لتحويل الطاقة الكهربائية من مصدر التغذية (٢٢٠/١١٠ فولت) إلى طاقة كهربائية (١٢ فولت). ويستخدم عادة ١٣,٨ فولت كما وصفنا قياسية لأي جهاز يحتاج إلى ١٢ فولت، ويطلق عليه اصطلاحاً ١٢ فولت.

ومن المواصفات الضرورية في وحدة التكبير ما يلي:

١- نطاق تردد (UHF) تعمل فيه وحدة التكبير. حيث إن أغلب أقمار الهواة تستخدم للتردد الهابط من القمر إلى المحطة.

٢- مفتاح ألي لتمير إشارة الإرسال والاستقبال، حيث تكون هناك حاجة لتكبير إشارة الاستقبال فقط، أما إشارة الإرسال فعادة ما يتم تكبيرها بجهاز الراديو بطاقة عالية جداً لا تتحملها وحدة تكبير الإشارة المبدئية. ومع أن أغلب الأقمار ترسل وتستقبل على نطاق (UHF) و (VHF) للتردد الهابط والصاعد على التوالي، إلا أنه يجب الأخذ في الاعتبار أنه يمكن استخدام المحطة في تطبيقات أخرى تحتاج الإرسال في نطاق (UHF)، أو ربما تقوم على سبيل الخطأ بإرسال طاقة عالية على هوائي (UHF) فتحرق وحدة التكبير المبدئية.

كيبيل نقل إشارة الراديو

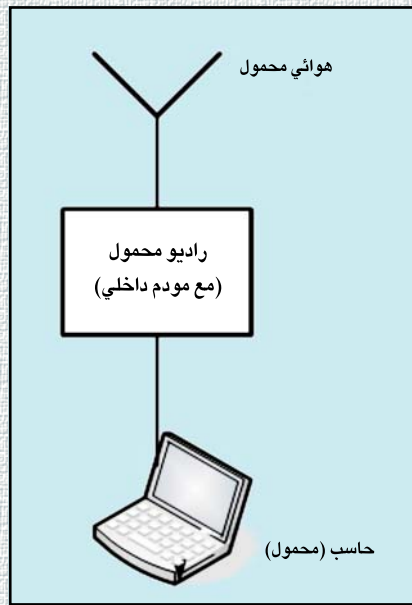
يستخدم الكيبل المحوري لنقل الإشارات ذات التردد العالي كما هو الحال في استقبال الفضائيات. وتختلف جودة الكيبل وسعره ونطاق التردد المستخدم،



القمر) ومحاولة حفظ توازنه قد يرهق الذراع. لذا يمكن إضافة عمود توازن إلى طرف المقبض بحيث يضاعف طول الهوائي وعندها يمكن حمل الهوائي من نقطة المنتصف (أي من المقبض) ليكون حمل الهوائي المعدل مشابه لحمل رمح، وبذلك يسهل عليك توجيهه وحفظ توازنه في أن واحد (لأن ما يرهق الذراع هو حفظ التوازن وليس وزن الهوائي).

ويمتاز هذا الهوائي - إضافة إلى خفة وزنه وسهولة فكه وتركيبه - بأنه يدمج نطاقي التردد (VHF) و (UHF) في مخرج واحد باستخدام دامج النطاق (Duplexer) الموجود في قلب المقبض. ويسهل هذا الدمج استخدام الأجهزة المحمولة، والتي تحتوي عادة على مخرج واحد فقط للهوائي بخلاف الأجهزة الثابتة والمتنقلة، والتي تحتوي على مخرجين منفصلين لنطاق (VHF) و (UHF).

يستخدم هذا النموذج أيضاً جهاز اتصال محمول - راديو مثل (TH-7D) يمتاز بقدرته على العمل في نطاق (VHF) (UHF). يتم اتصال الهواة الصوتي عبر القمر باستخدام الهوائي وجهاز الاتصال



شكل (٢) مخطط لمحطة محمولة.

الميزانية

يجب إعداد الميزانية المالية اللازمة لتوفير كافة التجهيزات والأدوات المستخدمة، وإذا كانت التكلفة عالية؛ ليست في مقدرة شخص واحد، فيمكن لعدة أشخاص الاشتراك في إنشاء المحطة.

الرخصة القانونية لتشغيل المحطة

إذا كان الهدف من تشغيل المحطة للإرسال فإنه يتوجب الحصول على رخصة هواة من هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات.

نماذج لمحطات الهواة

يمكن استعراض خمسة نماذج لمحطات الاتصال تغطي أغلب اهتمامات الهواة، وتوفر مرجعاً لتقدير تكاليف بناء المحطة يساعد في التخطيط المبدئي لبناء المحطة المناسبة. وقد تم ترتيب هذه النماذج وفقاً لصعوبة بنائها ولارتفاع تكاليفها، نبدأ من المحطة السهلة إلى الأكثر تعقيداً.

محطة محمولة

تعد المحطة المحمولة يسيرة، وهي تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي: هوائي "السهم" (Arrow Antenna)، وجهاز تراسل محمول (يحتوي على مودم هواة)، وجهاز حاسب، شكل (٢). يستخدم هذا النموذج هوائي السهم، - سمي بذلك: لأنه مصنوع من ريش السهم - يتكون من ثلاث ريش من أنابيب الألمنيوم الخفيفة جداً بطول حوالي متر، تغطي نطاق التردد (VHF)، وسبع ريش بطول حوالي ٣٥ سم تغطي نطاق (UHF). ويوجد مقبض يدوي يسهل حمل الهوائي وتوجيهه يدوياً نحو القمر. ومع أن هذا الهوائي خفيف جداً (حوالي ٥٤٠ جرام) إلا أن حملة لفترة ١٥ دقيقة (زمن مرور

- ١- ضبط ساعة التوقيت عبر الإنترنت لتلافي أي فروقات بين زمن الاتصال بالقمر والزمن المحسوب لمروره.
- ٢- حساب الزمن المتوقع لمزور القمر واتجاهه باستخدام برامج تتبع الأقمار.
- ٣- إرسال واستقبال البيانات الرقمية للقمر.
- ٤- توجيه الهوائي ألياً لتتبع القمر أثناء الاتصال.
- ٥- استقبال وعرض الصور الفضائية.
- ٦- تسجيل الصوت والبيانات وخبزنها.
- ٧- التواصل مع الهواة عبر الإنترنت وتبادل الخبرات ومتابعة كل ما يستجد من أخبار تهم الهاوي.

خطة بناء محطة أقمار الهواة

تعتمد خطة بناء محطة أقمار الهواة على الخطوات التالية:-

الغاية من استخدام المحطة

يجب على الهاوي تحديد الهدف من استخدام المحطة، هل هو إرسال فقط أم إرسال واستقبال (صوتي، رقمي، صور)، حيث يعتمد ذلك على مدى الاهتمام، ثم الإمكانيات المادية ومهارت الهاوي. وينعكس ذلك بشكل مباشر على خطة إنشاء المحطة.

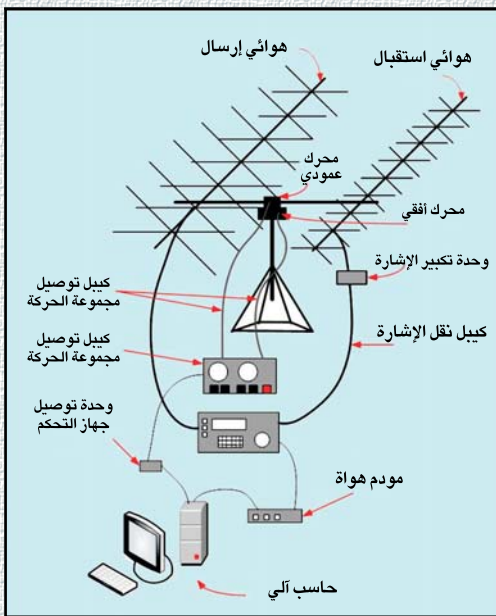
اختيار المكان

يجب وضع الهوائي بعيداً عن المعوقات التي تحجب رؤية القمر، وخصوصاً الأجسام المعدنية والخرسانية. كما يجب الأخذ في الاعتبار المسافة التي يقطعها الكيبل للوصول إلى أجهزة المحطة التي عادة ما تكون في غرفة مغلقة تتوفر فيها أساليب الراحة. لذا يستحب أن ينصب الهوائي فوق غرفة المحطة مباشرة، وإذا كان المبنى يتألف من عدة طوابق: يتم اختيار غرفة المحطة في الطابق العلوي ما أمكن.

التكلفة تقريبية (بالريال)	الوصف
٨٥٠	هوائي VHF
١٢٣٤	هوائي UHF
١١٢	عمود فايبر جلاس عازل لحمل الهوائيات
١٥٠٠	قاعدة هوائي (صنع محلي)
٢٣٦٥	نظام محرك هوائي
٦٧٥	وحدة تكبير
١٣٥	١٠٠ قدم كبل توصيل (٨ أسلاك)
٢٥٠	١٠٠ قدم كبل نقل إشارة راديو
٢٢٠٠	وحدة تحكم بالهوائي
٤٨٠٠	جهاز ترانس ثابت
١٣١٢	مودم هواة
٢٥٠٠	حاسب آلي
١٧٩٣٣	المجموع

جدول (٤) مكونات وتكلفة المحطة المتطورة.

- ٢- هوائي ياجي ذو استقطاب دائري يعمل على نطاق التردد فوق العالي (UHF)
- ٣- نظام محرك هوائي باتجاهين أفقي وعمودي .
- ٤- قاعدة تثبيت الهوائي .
- ٥- وحدة تكبير الإشارة المبدئية .
- ٦- وحدة توصيل جهاز تحكم المحرك الهوائي بالحاسب الآلي.
- ٧- جهاز مودم هواة .
- ٨- جهاز اتصال راديو.
- ٩- حاسب آلي .



شكل (٣) نموذج محطة هواة متطورة .

التكلفة تقريبية (بالريال)	الوصف
٤٠٠	هوائي ثنائي متقاطع (VHF)
١٠٠٠	جهاز استقبال
٢٥٠٠	حاسب آلي
٣٩٠٠	المجموع

جدول (٣) تكلفة محطة استقبال صور الطقس.

الأمريكية أو أقمار متيور (Meteor) الروسية ، وجميعها تعمل في المجال الترددي (VHF). وتتكون هذه المحطة من ثلاثة أجزاء رئيسية : هوائي ، وجهاز استقبال ، وجهاز حاسب. تختلف هذه الأجهزة عن سابقتها باستخدامها جهاز استقبال خاص بأقمار الطقس يعمل على ترددات مخصصة لهذه الأقمار. كما أنه يستخدم موجة ذات سعة تبلغ حوالي ٤٠ كيلو هيرتز. (بما أن أجهزة الهواة تستخدم سعة موجة لا تتجاوز ٢٥ كيلو هيرتز فان الهواي يمكنه إجراء تعديل على جهازه ليستقبل ٤٠ كيلو هيرتز، خاصة أن هناك الكثير من المواقع على الإنترنت التي تساعد على ذلك. وبما أن أقمار الطقس تستخدم الإرسال الرقمي فهناك حاجة إلى مودم خاص " مترجم " (Decoder) للتعامل مع الإشارة) وكبرت الصوت في الحاسب الألي ليقوم بمهمة ترجمة الإشارة الرقمية، كما يمكن تحميل برامج خاصة لذلك. ويوضح جدول (٣) قائمة باحتياجات المحطة وتكلفتها التقريبية.

محطة متطورة

تحتوي هذه المحطة على إمكانيات التعقب الآلي للأقمار وأجهزة اتصال وتحكم متطورة. يمكن لمثل هذه المحطة العمل كمحطة تحكم رئيسية بأقمار الهواة. وتتكون المحطة المتطورة - شكل (٣) و جدول (٤) - من الآتي:

- ١- هوائي ياجي ذو استقطاب دائري يعمل على نطاق التردد العالي (VHF).

التكلفة تقريبية (بالريال)	الوصف
٥٠٠	هوائي السهام
١٢٧٥	جهاز ترانس
٣٠٠٠	حاسب محمول
٤٧٧٥	المجموع

جدول (١) التكلفة التقريبية للمحطة المحمولة.

فقط. كما يحتوي جهاز الاتصال الأنف الذكر على مودم هواة داخلي يتيح الاتصال الرقمي مع الأقمار أو الشبكة الأرضية بربطه بالحاسب. يوضح جدول (١) التكلفة التقريبية للمحطة المحمولة.

محطة متنقلة

تركب هذه المحطة داخل سيارة، وهي شبيهة بالمحطة السابقة إلا أن هوائيتها ثابتة على سطح السيارة، ولا يمكنه تعقب القمر، وبذلك تنحصر قدرة هذه المحطة في استقبال الإشارات القوية فقط. تتكون المحطة المتنقلة من: هوائي ثنائي النطاق وجهاز ترانس و حاسب محمول.

محطة استقبال فقط

يمكن أن تكون هذه المحطة إما ثابتة أو متنقلة، مخصصة فقط لاستقبال الإشارات الفضائية. يمتاز هذا النموذج باستخدام برامج حاسوبية للتحكم بجهاز الاستقبال. كما يمتاز أيضا باستخدام أجهزة استقبال تغطي نطاق واسع جداً من الطيف الترددي. يوضح جدول (٢) مقارنة بين مكونات وتكلفة المحطة المتنقلة ومحطة الاستقبال.

محطة استقبال صور الطقس

يمكن للهواة عبر هذه المحطة التقاط الصور الفضائية التي تبين حالة الجو مباشرة من أقمار نوا " NOAA

محطة متنقلة		محطة استقبال فقط	
الوصف	التكلفة تقريبية	الوصف	التكلفة تقريبية
هوائي السهام	٣٠٠	هوائي ثنائي النطاق	٥٢٥
جهاز ترانس	١٨٧٥	جهاز استقبال	١٨٧٥
حاسب محمول	٣٠٠٠	حاسب محمول	٢٥٠٠
المجموع	٥١٧٥	الجملة	٤٩٠٠

جدول (٢) مقارنة بين تكلفة المحطة المتنقلة ومحطة الاستقبال.



د. ناصر بن عبدالله الرشيد

في ١١ أكتوبر من عام ١٩٨٢م انقلبت السفينة جونزو (Gonzo) أثناء العاصفة التي حدثت شرق مدينة بوسطن وعلى بعد ٤٨٠ كم، وقد التقطت إشارة الإستغاثة بواسطة طائرة عابرة للمحيط، ولكن لم يتم تحديد موقعها بالضبط إلا عندما مرت من فوقها الأقمار الاصطناعية. حددت كل من المحطات الأرضية في كل من الولايات المتحدة وكندا موقع السفينة المنكوبة، وفي الحال توجهت شرطة خفر السواحل إلى موقع السفينة المنكوبة، وتم إنقاذ ثلاثة أشخاص من الذين كانوا على ظهرها، وكانت هذه أول حادثة بحرية يتم فيها الاستفادة من البيانات الواردة من أقمار البحث والإنقاذ.

صمم برنامج الـ (COSPAS-SARAT) -نظام أرضي- للمساعدة في عمليات البحث والإنقاذ في البحر والبر والجو، يعمل النظام مع أجهزة الطوارئ، ويوجد حالياً أكثر من مليون جهاز تعمل في السفن والطائرات والمركبات، يمكنها إرسال إشارات تلتقطها الأقمار الاصطناعية، وقد وصل عدد المشتركين في هذا النظام إلى: تسع وثلاثين دولة ومنظمة، وهو متاح لأي دولة مجاناً ودون تمييز.

يعمل برنامج الـ (COSPAS-SARAT) كأذن كبيرة في الفضاء تستمع دائماً لنداءات الإستغاثة من الأرض، تتمثل وظيفته في إستقبال الإشارات من أجهزة الإرسال المحمولة على الطائرات أو السفن أو الأفراد، وبهذه الطريقة يمكن للجهاز أن يؤدي وظيفته على الوجه الأكمل عند وقوع مشكلة.

مكونات النظام

يتكون نظام البحث والإنقاذ من عدد من

يعد البحث عن طائرة تعرضت للسقوط في بلد شاسع مثل روسيا أو الولايات المتحدة أو الصين أو كندا وغيرها، أو البحث عن سفينة غارقة في عرض المحيط مضيعة للوقت والمال، كما يعد اكتشاف موقعها مهماً جداً لفريق البحث والإنقاذ، فقد بينت الدراسات أن الذين يبقون أحياء بعد حدوث الكارثة مباشرة؛ تكون لديهم فرصة البقاء على قيد الحياة - بإذن الله - لا تزيد عن ١٠٪ إذا لم يصل إليهم فريق الإنقاذ إلا بعد يومين، بينما تصل تلك النسبة إلى حوالي ٥٠٪ إذا تمكن فريق الإنقاذ من الوصول إليهم خلال ٨ ساعات، كما يؤدي التحديد السريع لموقع الطائرة أو السفينة المنكوبة إلى تقليل الوقت والتكلفة اللازمة لعملية البحث والإنقاذ، كما يقلل من تعرض فريق الإنقاذ للحالات العصيبة التي كثيراً ما تواجههم أثناء عملية الإنقاذ.

تطورت في عصرنا الحاضر وسائل البحث والإنقاذ، مما ساهم بشكل كبير - بإذن الله - في إنقاذ العديد من منكوبي الطائرات والسفن نتيجة لسرعة تحديد موقع الكارثة، وبالتالي سرعة الوصول إليه ومباشرة عملية الإنقاذ.

حيث تشير (COSPAS) إلى الأحرف الأولى للعبارة الروسية التي تعني "النظام الفضائي للبحث عن السفن المنكوبة"، والذي تتولى روسيا الاتحادية تشغيله، بينما تتولى كندا وفرنسا والولايات المتحدة تشغيل نظام (SARSAT). وقد كان يوم التاسع من سبتمبر من عام ١٩٨٢م أول عرض لفعالية نظام البحث والإنقاذ من خلال الأقمار الاصطناعية، وبعد تسعة أيام من الاختبار الفعلي - ٩/٩/١٩٨٢م - استلمت محطة أوتوا إشارة إستغاثة (Distress Signal) حولت بواسطة الأقمار الاصطناعية (COSPAS-SARSAT-I) من طائرة تعرضت للسقوط في شمال كولومبيا البريطانية، وقد مكّن تحديد الموقع بواسطة الأقمار الاصطناعية من العثور على الطائرة في وادي الجبال (Mountain Valley)، يبعد ٩ كم عن خط سيرها الرسمي، وبذلك تم إنقاذ ثلاثة من الأحياء بواسطة أفراد القوة الكندية.

نشأة برنامج البحث والإنقاذ

أدت المناقشات - عام ١٩٧٩م - بين كل من كندا والولايات المتحدة وفرنسا حول إمكانية إيجاد برنامج للتواصل عند حدوث كوارث للطائرات أو السفن إلى التوقيع على مذكرة تفاهم تنص على إنشاء برنامج أقمار اصطناعية لتتبع عملية البحث والإنقاذ أطلق عليه (Search and Rescue Satellite Aided Tracking-SARSAT). كما وقعت مذكرة التفاهم الثانية في عام ١٩٨٠م بانضمام روسيا (الاتحاد السوفيتي سابقاً) إلى الدول المذكورة فيما يعرف دولياً بـ (COSPAS-SARAT)،

تسجيل الجهاز لدى (COSPAS-SARSAT). وإذا ما حدث لسبب ما تشغيل الجهاز المسجل بغير قصد فإن صاحب الجهاز سيتلقى من خفر السواحل مكالمات هاتفية للاستفسار عن مدى صحة هذه الإشارة.

يعد التسجيل مهماً لأنه يساعد قوات البحث والإنقاذ في العثور على السفينة المنكوبة بسهولة وسرعة تامة، كما يمكن للسفينة المجهزة بمثل هذه الأجهزة تقديم المساعدة لسفينة أخرى، دون أن يؤدي ذلك إلى شغل الأقمار الاصطناعية، والتي قد تكون الحاجة إليها أكثر في حالة إسعافية حقيقية.

٢- أجهزة الإشارات المتناظرة (Analog signals): وتعمل على التردد ١٢١,٥ ميغاهيرتز، ويتم تشغيلها يدوياً، وهي تعمل مع أنظمة الأقمار الاصطناعية في المدارات الأرضية المنخفضة، إلا أنها لاتعمل مثل الأجهزة ذات التردد ٤٠٦ ميغاهيرتز، ولا يمكن إكتشافها بأقمار المدارات الثابتة التي تعطي تحذيراً في الحال لما يقارب من ٨٥٪ من الكرة الأرضية، وأكثر من ذلك فإن الأجهزة التي تعمل بالتردد ١٢١,٥ ميغاهيرتز تعد من الأسباب الرئيسية في ضياع جهد قوات البحث والإنقاذ نتيجة لإعطائها تحذيرات خاطئة. ومع أنه يمكن حل معظم التحذيرات بسهولة تامة - بمكالمة هاتفية - إلا أنها قادت برنامج البحث والإنقاذ العالمي إلى تحديد اليوم الأول من فبراير من عام ٢٠٠٩ م كآخر يوم لاستخدام هذا البرنامج؛ ولذلك فإنه على كل مستخدم له أن يتحول إلى الأجهزة التي تعمل بالتردد ٤٠٦ ميغاهيرتز.

الجدير بالذكر أن أجهزة الإرشاد إلى السفن والقوارب المنكوبة منها ما زال يعمل

البحرية ويوجد من هذه الأجهزة نوعان هما:
١- أجهزة الإشارات الرقمية (Digital Signals): وتعمل على التردد ٤٠٦ ميغاهيرتز، وتستقبل إشارة الإجابة على التردد ١٢١,٥ ميغاهيرتز، وتنقسم هذه الأجهزة إلى مجموعتين، هما:

- المجموعة الأولى: وفيها ترسل إشارات الاستغاثة عند حدوث الكارثة إما آلياً، حيث يحدث تفعيل الجهاز وتشغيله عندما يتحرر مباشرة من حافظته دون تدخل أحد في ذلك. تحاط أجهزة هذه المجموعة - عادة - بحافظة (Brackets) مزودة بجهاز قذف هيدروليكي، تحرر هذه الآلية الجهاز من حافظته عندما يكون على عمق يتراوح ما بين متر إلى ثلاثة أمتار داخل الماء، فينطلق الجهاز بعد تحرره من حافظته ليطفو فوق سطح الماء ويبدأ في إرسال إشاراته.

من الاحتياطات التي يجب مراعاتها عند استخدام هذا النوع من الأجهزة أن يكون مثبتاً في أي مكان مفتوح خارج قمرة القيادة؛ لكي يطفو على سطح الماء بحرية تامة.

- المجموعة الثانية: وفيها يتم تشغيل الجهاز يدوياً، حيث إنها تحتاج إلى من يشغلها؛ ولذا فإنه يجب أن يكون في مكان بارز يمكن الوصول إليه بسهولة تامة في حالة الطوارئ.

الجدير بالذكر أن إشارات الأجهزة التي تعمل على التردد ٤٠٦ ميغاهيرتز يمكن إكتشافها في الحال بواسطة أقمار المدارات الثابتة (Geostationary Satellites)، وهذا يعني أنه حتى في حالة الإشارات القصيرة غير المتعمدة يمكن أن تسبب إنذاراً خاطئاً. ولتجنب ذلك يجب التأكد من اتباع تعليمات وتوصيات الجهة المصنعة عند إجراء اختبار الجهاز أو تجريبه. كما يجب التأكد من

المكونات الأساسية، منها ما يكون على الطائرة أو السفينة أو يحمله الأفراد على ظهورهم، ومنها ما يكون على الأرض، ومنها ما يكون في الفضاء، ومن أهم تلك المكونات، ما يلي:

● أجهزة الإرشاد

توجد أجهزة الإرشاد في أماكن حدوث الكوارث مثل سقوط الطائرات أو غرق السفن؛ لأنها محمولة عليها، وبذلك ترسل تلك الأجهزة إشارات تلتقطها الطائرات والأقمار الاصطناعية المخصصة للبحث، ومن خلالها يتم الاستدلال على موقع الكارثة تمهيداً لإرسال فرق الإنقاذ. يمكن تقسيم تلك الأجهزة إلى ما يلي:

*** أجهزة إرسال لاسلكية تشير إلى موقع الكارثة (Emergency Position Indicating radio Beacon-EPIRB):** وتستخدم في البواخر والسفن والمراكب



● جهاز (EPIRB).

يتمثل في توفير بيانات الموقع لكل فعالية.

تستخدم في الوقت الحاضر طرز مختلفة من أجهزة إرسال موقع الطوارئ. يعمل منها قرابة مئة وسبعين ألف جهاز من الأجيال القديمة التي تعمل بالتردد ١٢١,٥ ميغاهيرتز، وللأسف الشديد فقد ثبت أن كفاءتها متدنية جداً، فقد تصل البلاغات الخاطئة إلي حوالي ٩٧٪، أي أنها تعمل بطريقة مناسبة بنسبة لا تتجاوز ١٢٪. ولحل هذه لمشكلة فقد طورت الأجهزة التي تعمل بالتردد ٤٠٦ ميغاهيرتز، مما قلل البلاغات الخاطئة المؤثرة بشكل حاد على مصادر البحث والإنقاذ، وزاد من معدل إنقاذ المنكوبين. وعلى ذلك قل الوقت اللازم للوصول إلي الضحايا، بحيث وصل المعدل إلى ست ساعات. وقد دلت الدراسات على أن معدل الأفراد الذين تم إنقاذهم قرابة ١٣٤ فرداً وتوفير ملايين الدولارات سنوياً.

تواجه التجهيزات التي تعمل بالتردد



● جهاز تحديد موقع الطائرة المنكوبة.

إلى حد كبير - الرتبة (B)، ولكنها في الغالب توجد كجزء مكمل لقراب النجاة أو سترة الإنقاذ، وهي في الوقت الحاضر غير مستخدمة بتوصية من خفر السواحل في الولايات المتحدة.

- **إنمار سات (E)**: وتعمل بشكل آلي علي موجة ترددها ١٦٤٦ ميغاهيرتز يمكن التقاطها بواسطة نظام القمر الاصطناعي إنمارسات المخصص لدراسة جيولوجية الأرض. أجيّزت هذه الرتبة من نظام السلامة من الكوارث البحرية العالمي (Global Maritime Distress Safety System-GMDSS)، ولكن ليس في الولايات المتحدة. في سبتمبر من عام ٢٠٠٤م أعلن أنمارسات أنه سيوقف العمل على أنمارسات (E) في ديسمبر من عام ٢٠٠٦م نتيجة لقلّة الرغبة فيه من قبل البيئة البحرية.

● أجهزة إرسال موقع الطوارئ

طورت أجهزة إرسال موقع الطوارئ (Emergency Locator Transmitters -ELT): لأول مرة في الولايات المتحدة، وألّزمت بحملها معظم الطائرات المدنية الأمريكية.

وكان أول استخدامهما على التردد ١٢١,٥ ميغاهيرتز لتحذير الطائرات التي يمر بعضها فوق بعض، إلا أن هناك قصوراً واضحاً في هذه التقنية، وهو أن الطائرة الأخرى يجب أن تكون في مدى معين حتى تستطيع سماع التردد ١٢١,٥ ميغا، وبالتالي استقبال الإشارة.

يعد توفير خدمة متميزة لاستقبال الإشارة أحد الأسباب الرئيسية التي أدت إلى تطوير نظام البحث والإنقاذ، والسبب الآخر

ويستفاد منه، ومنها ما أصبح في عداد التاريخ، وعلى هذا صنفت إلى ما يلي:

١- طرز مستخدمة، وهذه تقسم بدورها إلى مجموعات هي:

- **المجموعة الأولى**: وتعد أفضل الأنواع، ولكنها غالية الثمن، ويمكنها أن تتحرر من غلافها يدوياً بواسطة أحد أفراد طاقم السفينة، أو ألياً بمجرد حدوث الكارثة للسفينة سواء باصطدامها بجسم صلب، أو غرقها.

- **المجموعة الثانية**: وهي تشبه إلى حد كبير المجموعة الأولى، إلا أنها بشكل عام يدوية التشغيل، كما يتم إخراجها من غلافها يدوياً، ومن مميزات أنها أقل كلفة من المجموعة الأولى.

- **المجموعة الثالثة**، وتعمل على الموجة العائدة (Homing Signal) ذات التردد ١٢١,٥ ميغاهيرتز، وتشغل يدوياً فقط، وتعد أرخص الأنواع، والأقل كفاءة.

٢- طرز مهجورة: ويوجد العديد منها ولا ينصح باستخدامها في الوقت الحاضر، منها:

- **الرتبة (A)**: وتشمل الأجهزة ذاتية التشغيل على التردد ١٢١,٥ ميغاهيرتز، وقد توقف استخدام هذه الأجهزة من قبل حرس الحدود في الولايات المتحدة، وذلك ناتج عن محدودية التغطية وطول الوقت اللازم للتعرف على الإشارة.

- **الرتبة (C)**: تعمل أجهزة هذه الرتبة على القناة (VHF)، وهي مصممة للطائرات الصغيرة التي تعمل قرب الشواطئ. عرف هذا النوع في الولايات المتحدة فقط، وانتهى العمل به في عام ١٩٩٩م.

- **الرتبة (S)**: وهي من النوع الذي يعمل على التردد ١٢١,٥ ميغاهيرتز، وهي تشبه

أن المناطق القطبية غير مغطاة ، تتم مراقبة أقمار الجيوسار بواسطة ١٨ محطة.

● أقمار المدار المنخفض

تتكون أقمار المدار المنخفض من سبعة أقمار اصطناعية ، يطلق عليها ليوسار (Leosar) تغطي الأرض بكاملها مع التركيز على المناطق القطبية. تتمتع أقمار ليوسار بقدرتها على حفظ إشارات الاستغاثة ثم ترسلها إلى المحطات الأرضية عندما تمر فوقها. يوفر نظام ليوسار المكون من أربعة أقمار متألفة ، ذات تغطية متكررة للمناطق القطبية في كل مئة دقيقة. أعد الاتحاد السوفييتي سابقاً قمرين من أقمار ليوسار ، وتدار حالياً من قبل روسيا الاتحادية ، تدور هذه الأقمار في مدار يبعد عن الأرض ١٠٠٠ كم. تدار خمسة من أقمار ليوسار بواسطة الولايات المتحدة وتوجد في مدار يبعد عن سطح الأرض ٨٥٠ كم. تراقب أقمار ليوسار ٤٦ محطة .

التسجيل

يوجد لكل جهاز من أجهزة إرسال إشارة الاستغاثة رقماً تسلسلياً (Serial number) ، وعند شراء الجهاز يجب تسجيله عند السلطات المحلية الملائمة. يوفر التسجيل للسلطات المحلية رقماً هاتفياً للاتصال ووصفاً جيداً للسفينة مرسله الإشارة، بما في ذلك الميناء في البلد الذي تنتمي إليه. يمكن للجهاز أن يعطي كثيراً من المعلومات المطلوبة في عملية الإنقاذ، كما يوفر طريقة سهلة للتحقق من البلاغ واستبعاد البلاغات غير الصحيحة.



● أجهزة تحديد مواقع الأفراد.

إشارة الإستغاثة مع نظام تحديد المواقع العالمية (GPS) ، ويستطيع هذا النظام تحديد الموقع بدقة عالية تصل إلى ١٠٠ متر، أي ما يعادل تقريباً ملعب كرة القدم.

قبل ١ يوليو من عام ٢٠٠٣ م كان استخدام هذه الأجهزة مقصوراً على المقيمين في ولاية ألاسكا ، ولكن النجاح الذي تحقق - تم إنقاذ أكثر من ٤٠٠ فرد - مهد الطريق لتعميمها على جميع الولايات في أمريكا.

الأقمار

يتكون نظام البحث والإنقاذ مما يلي :

● أقمار المدار الثابت

تتكون أقمار المدار الثابت (Geo Synchronous) من أربعة أقمار اصطناعية يطلق عليها جيوسار (Geosar) ، تغطي أقمار الجيوسار بشكل مستمر كامل الأرض تحت درجة ٧٠ من خطوط العرض مع الاتجاه نحو خط الإستواء . ولكن يعاب عليها أن بعض المناطق يكون إرسالها للموجات اللاسلكية ضعيفاً ، كما

٤٠٦ ميجاهيرتر مشكلة تنحصر في كلفتها العالية، التي تصل إلى ١٥٠٠ دولار، مقارنة بكلفة الأجهزة التي تعمل بالتردد ١٢١,٥ ميجاهيرتز، ولكن مع هذه الكلفة العالية : فإنه لا أحد يناقش أو يجادل في الخصائص الهمة التي توفرها.

نتيجة للميزات الجيدة في الأجهزة التي تعمل بالتردد ٤٠٦ ميجاهيرتز، وغيوب الأجهزة التي تعمل بالتردد ١٢١,٥ فإن برنامج البحث والإنقاذ العالمي قرر إيقاف العمل بالأجهزة التي تعمل بالتردد ١٢١,٥ في اليوم الأول من شهر فبراير من العام ٢٠٠٩ م.

● أجهزة تحديد مواقع الأفراد

تستخدم أجهزة تحديد مواقع الأفراد (Personal Locator Beacon-PLB) في تحديد مواقعهم عندما يتعرضون لمواقف صعبة ، كما هو الحال في الأجهزة التي تشير إلى موقع الطائرة أو السفن المنكوبة. وتختلف هذه الأجهزة عن تلك : في أن الشخص يحملها معه. كما أنها تشغل يدوياً وعلى التردد ٤٠٦ ميجاهيرتز فقط. ومثلما في الأجهزة السابقة فإنها مزودة بجهاز إعادة الإرسال يعمل بالتردد ١٢١,٥ ميجاهيرتز ذو طاقة منخفضة، وهذا يسمح لقوة الإنقاذ لإعادة التواصل مع الجهاز بمجرد إكتشاف الأقمار الاصطناعية للإستغاثة المحمولة على التردد ٤٠٦ ميجاهيرتز. تسمح بعض أجهزة تحديد موقع الأشخاص بتكامل



• آلية عمل جهاز البحث والإنقاذ.

أو جهاز تسجيل بيانات الطائرة على مرشد لاسلكي يعمل تحت سطح الماء. تلزم - أيضاً - معظم السفن التجارية التي تحمل المسافرين وتعمل في أعماق المحيطات (بعيداً عن الشواطئ): أن تكون مجهزة بمرشد لاسلكي يشير إلى موقع السفينة المنكوبة، ويعمل بشكل آلي بمجرد حدوث مشكلة طائرة، بينما لا تلزم السفن التي تعمل قرب الشواطئ البرية أو في المياه العذبة بمثل تلك الأجهزة.

المراجع

<http://www.mis.univiena.gov.pressels/2006/unisos344.html>
<http://www.publicaffairs.noaa.gov/releases2001/jun01/noaa01075html>
<http://www.sarsat.noaa.gov/emerbcons.html>
<http://www.answers.com/topic/emergency-position-indicating-radio-beacon-1>
<http://friendsofcrc.ca/projects/sarsat/sarsat.html>

سنوات، ويمكن استخدامها عند أجواء مناسبة تتراوح ما بين ٤٠ إلى ٥٠ م، وقد ظهرت حديثاً موديلات حديثة تفوق في مواصفاتها الموديلات القديمة بدرجة كبيرة. ومع ذلك فإن الأجهزة القديمة ساهمت بدور فعال في تقليل المفقودين في الحوادث مقارنة مع الحوادث التي لا تتوفر فيها مثل تلك الأجهزة.

تجهيزات الطوارئ القانونية

تلزم معظم الطائرات التي تخدم في الولايات المتحدة بحمل جهاز إرسال للأرشاد عن موقع الطوارئ (Emergency Location Transmitter-ELT). وبحسب نوع ومكان التشغيل، بينما لا تلزم الرحلات المدولة بواسطة وكالة الناقلين الجويين بذلك، ومع ذلك في الطائرات التجارية يجب أن تحتوي على جهاز تسجيل لما يحدث في قمرة القيادة،

آلية عمل الجهاز

تعمل جميع الأنظمة بالطريقة التالية:

تفعل أجهزة إرسال إشارة الاستغاثة آلياً بمجرد حدوث اصطدام أو غرق للسفينة، أو يدوياً بواسطة أحد ملاحي السفينة تلتقط الإشارة المرسله بواسطة قمر إصطناعي أو أكثر.

تقوم الأقمار الاصطناعية بإرسالها إلى محطة التحكم الأرضية التي تقوم بمعالجة هذه الإشارات وإعادة إرسالها إلى الهيئة الوطنية على شكل بيانات متضمنة الموقع التقريبي للسفينة المنكوبة. ومن ثم تقوم الهيئة الوطنية بتوجيه البيانات إلى سلطة الإنقاذ، حيث تقوم باستخدام أجهزة الاستقبال الخاصة بها لتحديد مصدر الإشارة والقيام بعملية الإنقاذ.

الجدير بالذكر أن أحدث أجهزة الإرشاد تعمل بذبذبة مقدارها ٤٠٦ ميجاهيرتز، وأنه بمجرد وصول بيانات القمر الاصطناعي؛ فإنها تأخذ أقل من دقيقة لإعادة إرسالها إلى جميع البلدان المسجلة في هذا النظام.

مميزات أجهزة الإنقاذ

تتميز أجهزة الإنقاذ بلونها اللامع، ومقاومتها للماء، وحجمها المناسب الذي يوجد على شكل مكعب طول ضلعه حوالي ٣٠ سم، ووزنها الخفيف بحدود ٢,٥ كجم، إضافة إلى إمكانية شرائها من أي مكان خاص بالمستلزمات البحرية أو ورش صيانة الطائرات أو السفن. ومن مميزات أنها تعيش لفترة طويلة تزيد عن عشر

عالم في سطور

د. القباج

● الاسم: د. صلاح الدين القباج

● الجنسية: مغربي

● تاريخ الميلاد: ١٩٥٩/٧/٤م

● المرتبة العلمية: أستاذ

● جهة العمل: جامعة الملك فهد

للبتترول والمعادن

● المؤهلات العلمية:

- ١٩٨٥م شهادة الماجستير في

الرياضيات من جامعة ليون - فرنسا

- ١٩٨٨م شهادة الدكتوراه في

الرياضيات من جامعة ليون - فرنسا.

- ١٩٩٣م شهادة الأهلية في علوم

الرياضيات من جامعة ليون - فرنسا.

● مجال التخصص: الجبر

● اللغات: عربي، إنجليزي، فرنسي،

إيطالي.

● التدرج الوظيفي والأكاديمي

- ١٩٨٧-١٩٨٨م : أستاذ مساعد

مؤقت - جامعة ليون - فرنسا.

- ١٩٨٩-١٩٩٣م : أستاذ مشارك -

جامعة فاس - المغرب.

- ١٩٩٤-١٩٩٧م : أستاذ - جامعة

فاس - المغرب.

- ١٩٩٨م - الوقت الحاضر : أستاذ

رياضيات جامعة الملك فهد للبتترول

والمعادن.

● أستاذ زائر

- ١٩٨٨-١٩٨٩م : جامعة روما - إيطاليا

(" باحث مشارك " لمدة سنة تقريباً).

- ١٩٨٩-١٩٩٢م : جامعة روما -

إيطاليا (زيارات منتظمة قصيرة

وطويلة المدى).

- ١٩٩٢-١٩٩٣م : جامعة فرجينيا،

تشارلوتسفيل - الولايات المتحدة

الأمريكية (الفصل الصيفي).

- ١٩٩٢-١٩٩٦م : جامعة روما -

إيطاليا، (زيارات منتظمة قصيرة

وطويلة المدى).

- ١٩٩٦-١٩٩٧م : جامعة تينيسي،

نوكسفيل - الولايات المتحدة الأمريكية

(الفصل الثاني).

- ٢٠٠١-٢٠٠٢م : جامعة هارفارد،

كامبريدج - الولايات المتحدة الأمريكية .

● النشاط العلمي

إضافة إلى خبرة د. القباج العلمية

والعملية الواسعة في مجال الرياضيات،

والتي امتدت إلى ما يقارب عشرين عاماً،

أنجز مايلي:-

- نشر العديد من الأوراق العلمية

ونتائج الأبحاث في مختلف المجالات

والدوريات العلمية (٤٤ ورقة علمية).

- قام بتأليف أربعة كتب في مجال

التخصص.

- شارك في العديد من المؤتمرات

والندوات العلمية في مختلف الدول

العربية والإوربية وأمريكا.

- أشرف على مجموعة من رسائل

الدكتوراه.

- أنجز بعض الأبحاث الممولة (منح

بحثية) من جامعة الملك فهد للبتترول

والمعادن.

- شارك في الكثير من اللجان

العلمية والمتعلقة بقسم الرياضيات

- كلية العلوم - جامعة الملك فهد

للبتترول والمعادن.

● منح وجوائز:

- ١٩٨٥م : منحة التميز للدراسات

العليا (Ph.D)، من الوزارة الفرنسية

للبحث العلمي، فرنسا.

- ١٩٩٢م : منحة بحث (CNR)، المجلس

الوطني للبحث العلمي، في إيطاليا

(NSF تعادل CNR في أمريكا).

- ١٩٩٣م : منحة بحث / جائزة من

اللجنة الأوربية للرأسمال البشري،

فرنسا وإيطاليا.

- ١٩٩٣م : منحة (FULBRIGHT)،

جامعة فرجينيا - الولايات المتحدة

الأمريكية.

- ١٩٩٤م : منحة بحث (CNR)، المجلس

الوطني للبحث العلمي، في إيطاليا.

- ١٩٩٦م : منحة بحث (CNR)،

المجلس الوطني للبحث العلمي، في

إيطاليا.

- ١٩٩٧-٢٠٠٢م : زميل مشارك

منتظم في المركز الدولي للفيزياء

النظرية (LC TP) إيطاليا.

- ١٩٩٨م : جائزة شومان في

الرياضيات (على مستوى الوطن

العربي)، عمان - الأردن.

- ٢٠٠١م : منحة العالم المتميز (ثلاثة

فائزين على مستوى الوطن العربي

وفي جميع التخصصات)، الصندوق

العربي - الكويت.

- ٢٠٠٤م : جائزة البحث

التميز ٢٠٠٤م في كلية العلوم، جامعة

الملك فهد للبتترول والمعادن - الظهران.

- ١٤٢٦هـ / ٢٠٠٥م جائزة المراعي

للإبداع العلمي (العالم المتميز في

الرياضيات).

المصدر:

جائزة المراعي.

الأقمار الاصطناعية السعودية

د. عبدالعزيز الصقير
د. محمد الماجد
م. محمد السالم

المغناطيسي. يتم قياس اتجاه القمر بمجموعة من المجسات مثل جهاز قياس المجال المغناطيسي (magnetometer)، ومجسات زاوية سقوط الشمس (sun sensor). كما يتم التعرف على سرعة دورانه حول المحور المتعامد على مستوى مداره باستخدام جيروسكوب (Gyroscope) إلكتروني. ويتم إرسال أوامر التحكم بالقمر عن طريق نظم إرسال واستقبال بترددات (UHF) و (VHF)، وتبث صور الفيديو الملتقطة مباشرة إلى المحطة الأرضية باستخدام نظام إرسال بتردد في مجال (S-band). للقمر العديد من الأنظمة والأجزاء يمكن تفصيلها فيما يلي:-

● الوحدة الإلكترونية المركزية

تشتمل هذه الوحدة على الحاسب الرئيس في جميع أقمار سعودي سات ١، وهو مبني على معالج (NEC V53) لانخفاض استهلاكه للطاقة الكهربائية، وله ذاكرة من نوع (EPROM) بحجم ١٢٨ كيلو بايت. كما تحتوي الوحدة على نقاط اتصال بوحدة الطاقة الكهربائية ومعالج قنوات اتصال رقمية ببقية أجهزة القمر. يتم تبادل المعلومات مع نظام الاتصال عبر معالج (Modem) مبني على شريحة من نوع (CMOS FSK) ويحتوي على قناتين إحداهما ثابتة السرعة بمقدار ٩٦٠٠ بايت لكل ثانية، والأخرى متغيرة السرعة بأربع درجات مختلفة.



● الحاسب الرئيسي مثبت فوقه المعالج .

يعمل القمران على مبدأ التخزين والتحويل الرقمي، وقد أثبتت التجارب كفاءة هذه الأقمار في تحويل المعلومات من مواقع نائية وفي تعقب المركبات. دار القمران حول الأرض على ارتفاع ٦٥٠ كيلو متراً عن سطح الأرض، وبزاوية ميلان قدرها ٦٤.

سعودي سات ٢

تم إطلاق القمر السعودي التجريبي الأول للاستشعار عن بعد "سعودي سات-٢" بواسطة الصاروخ الروسي دنبر (Dneper) المعدل في ٢٩ يونيو ٢٠٠٤م. يدور القمر في مدار متزامن مع الشمس على ارتفاع ٧٠٠ كم. وقد صمم القمر وصنع ليكون تجربة علمية تطويرية متقدمة لجميع مكوناته حيث حمل نظامين منفصلين للتحكم به، وكاميرا فيديو تصور بدقة ١٥ م. يزن القمر حوالي ٢٣ كيلو جراماً، وهو مكعب الشكل تقريبا، وتتم تغذيته بالطاقة الكهربائية بواسطة لوحات شمسية (solar panels) تغطي جوانبه الأربعة، وهي تقنية مماثلة لما تم تجربته بنجاح على القمر السعودي سعودي سات-١ ج، ولكن بنظام جديد للتحكم والتخزين للطاقة الكهربائية مبتكر بالكامل ومصنع محلياً ليتناسب مع تقنية بطاريات أيون الليثيوم (Lithium Ion).

يتم التحكم بالقمر في جميع الاتجاهات باستخدام نظام تحكم جديد يستخدم عجلات رد الفعل، وقضبان العزم

خطت المملكة العربية السعودية خطوات متقدمة في صناعة الأقمار الاصطناعية وتشغيلها خدمة للأغراض التنموية، حيث سعت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية من خلال معهد بحوث الفضاء إلى جعل هذا الحلم حقيقة حتى تكفلت مساعيها - بفضل الله - بإطلاق أول قمر سعودي إلى الفضاء مع إطلاق الألفية الثالثة (عام ٢٠٠٠م).

توالت بعد ذلك عمليات البحث والتطوير في هذا المجال بإطلاق أقمار عدة، لتخدم المجالات العلمية والعملية المختلفة؛ والتي تهدف إلى النهوض بالمملكة في المجال التنموي والعلمي. يتناول هذا المقال سرداً لما حققته المملكة من نجاحات في بحوث الفضاء، والخطط المستقبلية في هذا المجال.

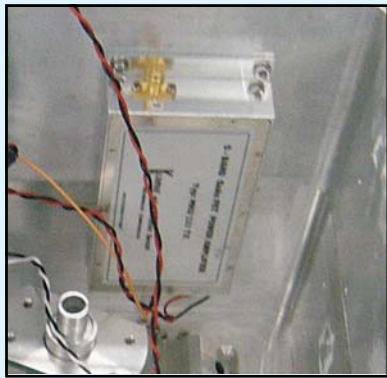
سعودي سات ١

قام مركز تقنية الأقمار الاصطناعية بمعهد بحوث الفضاء بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالعمل على تطوير وبناء قمرين اصطناعيين صغيري الحجم هما: سعودي سات-١ أ، وسعودي سات-١ ب للاستفادة منهما في مجال الاتصالات. وقد تم إطلاق القمرين في ٢٦/٩/٢٠٠٠م من قاعدة بيكانور بكازاخستان عن طريق الصاروخ الروسي دنبر. يزن كل قمر منهما ١٠ كيلو جراماً، وهما مكعبي الشكل بطول وعرض ٢٤ سم وارتفاع ٢٢ سم.

٢- كاميرا تصوير ملون، بدقة ٦٠ م وبعرض يصل إلى ٢٦ كلم.

● وحدة البث

يتم البث المباشر عبر وحدة بث في النطاق اس (S-Band video). لما يتم تصويره إلى المحطة الأرضية عندما يكون القمر في نطاق الاتصال. ويتم تجميع الفيديو من الكاميرا الرئيسية والكاميرا الإضافية ومن ثم إرسالها إلى الأرض باستخدام ذبذبات (S-band) باستخدام هوائي مصنع من قضيب حديدي رفيع

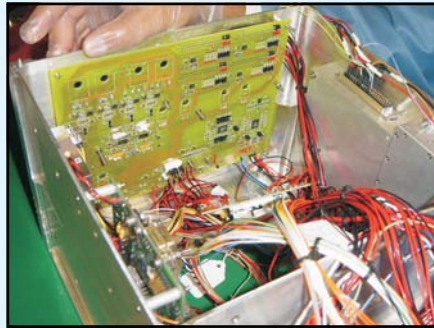


● نظام البث بذبذبات (S).

● نظام التحكم باتجاه القمر

يتطلب التصوير المستمر للأرض والاتصال بالمحطة القدرة على توجيه القمر بدقة نحو الأرض، حيث تنحصر المهمة الأساسية لنظام التحكم الديناميكي بالقمر لتوجيهه نحو موقع معين على الأرض لتصويره، أو لتوجيه هوائيات الإرسال نحو موقع محطة الاتصال. كما أن النظام مسؤول عن تأمين ثبات القمر بسرعة دوران معينة واستقراره ديناميكياً للقيام بمهام أخرى كتأمين تعامد أشعة الشمس الساقطة على الألواح الشمسية.

يتطلب التحكم بالقمر القدرة على توليد عزوم، واستغلال مبدأ حفظ زخم (عزم) الدوران، وذلك باستخدام عجلات رد الفعل والتي تنتج عزماً يتسبب في دورانها يقابل



● نظام التحكم بالطاقة أثناء الاختبار.

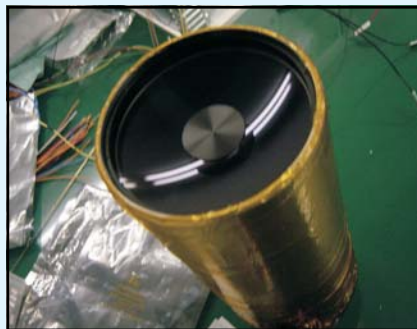
يستخدم النظام الاحتياطي ٦ بطاريات من نوع نيكل كادميوم. الجدير بالذكر أن الفريق قام بتطوير نظام جديد للتحكم بالطاقة، حيث أثبت إمكانية إعادة تصنيعه بشكل تجاري عند الحاجة.

● الحمولة الرئيسية

الحمولة الرئيسية للقمر عبارة عن كاميرات التصوير الآتية:-
١- كاميرا تصوير - فيديو أسود وأبيض - وبقدرة تكبير تيلسكوبية تسمح بالتقاط صور بدقة ٦ م من ارتفاع ٧٠٠ كلم عن سطح الأرض.



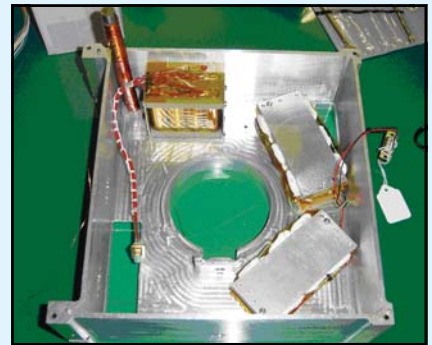
● كاميرا الفيديو مثبتة على التلسكوب.



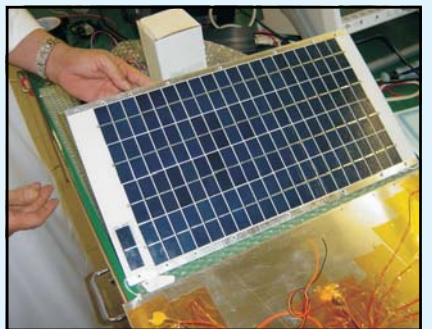
● التلسكوب الرئيسي.

● وحدة الطاقة

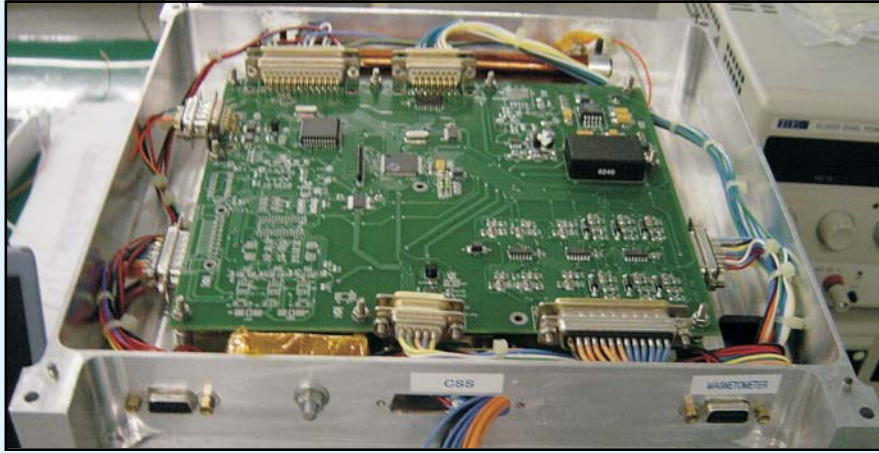
تعمل هذه الوحدة على إنتاج وتخزين الطاقة الكهربائية والمحافظة عليها، وتشمل اللوحات الشمسية، وبطاريات الليثيوم، ووحدة التحكم بالطاقة. يتم تجميع الطاقة الكهربائية عن طريق أربع لوحات شمسية مستطيلة الشكل، تم إسناد كل منها بلوح ألومنيوم بسماكة ٢ مم. تشمل كل لوحة على ٦٠ خلية شمسية من نوع (Bp monocrystalline Saturn solar cell) ذات كفاءة متوسطة تبلغ ١٥٪. تنتج هذه الخلايا أكثر من ١٠ فولت وحوالي ١٠,٢٢ وات. إضافة لذلك هناك طاقة كهربائية احتياطية يتم إنتاجها بواسطة ٢٠ خلية شمسية تنتج ١٠ فولت و ٤ وات. وبما أن أنظمة القمر تحتاج إلى مستويات جهد مختلفة - ٣,٣ فولت، ٥ فولت و ٨,٥ فولت و ١٢ فولت - فقد تم تصميم لوحة إلكترونية للتحكم بالجهد. أما بالنسبة للبطاريات فإن النظام الرئيس للقمر يستخدم ٨ بطاريات أيون الليثيوم، بينما



● بطاريات القمر من نوع ليثيوم زينون (أعلى يسار) ونيكل كادميوم (يمين).



● اللوحة الشمسية.

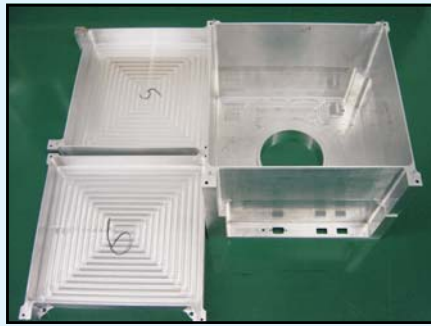


● لوحة التحكم بعجلات رد الفعل .

مع إحدى الشركات الوطنية المتخصصة.

● نظام الاتصال للتحكم بالقمر

يوجد جهازان للإرسال على نذبذة (UHF) وجهازان للاستقبال على نذبذة (VHF)، وتم وضع أجهزة الاستقبال في الصينية العليا بينما وضعت المرسلات في الصينية السفلى.



● الهيكل الرئيس للقمر يوضح فكرة الصواني

● سعودي كسات

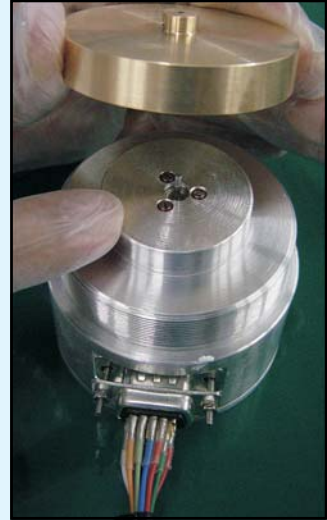
تأتي كلمة كسات (Comsat) من اختصار الكلمة الانجليزية (Commercial) للدلالة على التوجه التجاري للبرنامج موصولاً بمسمى الأقمار الاصطناعية (Satellite). وقد ظهر هذا البرنامج كتطبيق تجاري لسلسلة الأقمار السعودية الأولى سعودي سات-١ أ وسات-١ ب وسات-١ ج. يعتبر سعودي كسات (Saudi ComSat)

الدوران الزاوي (جايروسكوب (Gyroscope). أما موقع القمر في مداره فيتم تحديده بالحساب أو باستخدام مجس تحديد المواقع العالمي (GPS).

صمم نظام التحكم بسعودي سات-٢ لتوجيه القمر في جميع الاتجاهات، وبأسلوب يُعرف بالتحكم بدون زخم، وهو مكون من عجلات رد الفعل ومغناطيسات العزوم والتي تستخدم في توجيه القمر إلى الاتجاه الصحيح. وتوجد عجلة رد فعل ومغناطيس عزم لكل محور للقمر. أما مجسات معرفة اتجاه القمر فتشمل مجسات قياس زاوية الشمس بالنسبة للقمر التي تستخدم لوحات شمسية صغيرة قليلة الدقة تغطي جميع الاتجاهات.

● الهيكل

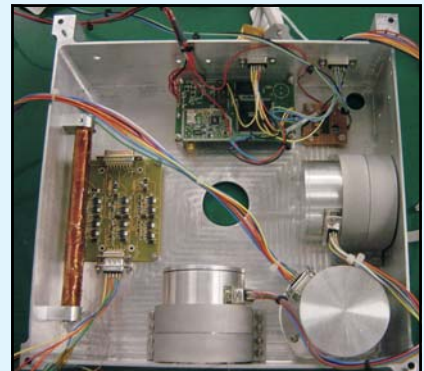
تم الاستفادة من الخبرة المكتسبة في تصميم وتصنيع هيكل أقمار سعودي سات-١ المبنية على فكرة الصواني مع إدخال تعديلات أساسية لاحتواء الحمولة الرئيسية، حيث روعي أن يبقى تصميم القاعدة بنفس التصميم السابق مع قطع الأرضية بما يتناسب مع حجم الكاميرا الرئيسية، واستخدم الألومنيوم في جميع أجزاء الهيكل، وتم التصنيع محلياً بالتعاون



● إحدى عجلات رد الفعل أثناء التجميع .

بعزم مماثل على القمر يتسبب في دورانه في الاتجاه المعاكس. ويتطلب ذلك التخلص - من حين لآخر - من زخم دوران القمر باستخدام قضبان العزم المغناطيسي، والذي يكون استخدامها أساسياً بعد فصل القمر عن الصاروخ مباشرة.

يتم توجيه القمر إلى الوجهة الصحيحة بعدة طرق، تعتمد في معظمها على الحساب واستخدام مجسات قياس زوايا القمر، مثل مجس قياس زاوية سقوط الشمس، ومجس قياس المجال المغناطيسي للأرض. كما يمكن قياس سرعة دوران القمر بحساب سرعة تغير زوايا الدوران، أو مباشرة باستخدام مجس سرعة



● عجلات رد الفعل وأحد قضبان العزم المغناطيسي مع لوحة التحكم به .

في وحدة بطاريات مكونة من ٦ بطاريات (NiCad) قابلة للشحن.

* نظام التحكم بالوجهة:

ويتحكم في وجهة القمر، وهو نظام تحكم خامل (Passive)، أي أنه لا

يستهلك طاقة كهربائية.

يقوم مغناطيس بإبقاء

هوائيات القمر موجهة دائماً

باتجاه الأرض كما يتحكم

النظام في دوران القمر

حول نفسه باستخدام قضبان تثبيت

سرعة الدوران. ولتتمكن القمر من الدوران

حول محوره الرأسي يقوم النظام بتحفيز

الدوران باستخدام أشربة عاكسة للضوء

وأخرى ممتصة له.

* وحدات التراسل: تعتمد مواصفاتها

على التطبيقات التي صمم النظام على

أساسها، حيث يستخدم نفس التصميم

للوحدات في التطبيقات المتعددة وتهاياً

الوحدة لكل تطبيق سواء كان ثابتاً أو

متحركاً. تتكون وحدات التراسل من

الأجزاء التالية:

- جهاز إرسال واستقبال.

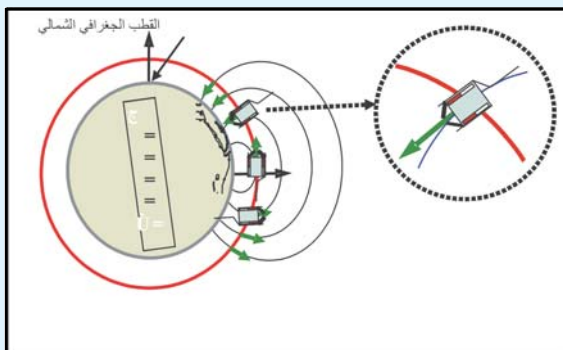
- وحدة تحكم.

- وحدة طاقة.

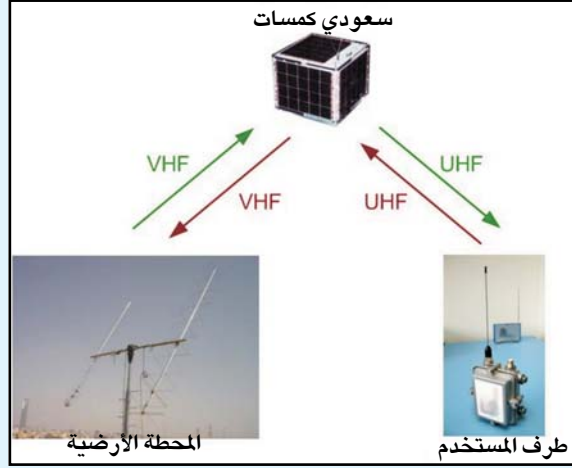
- وحدة تحديد المواقع (GPS).

- وحدة بينية لربط الجهاز

بالتطبيق المطلوب.



● كيفية توجيه القمر نحو الأرض بواسطة المغناطيس.



● اتصال القمر بوحدة التراسل

يحول القمر هذه البيانات بعد التقاطها إلى

إحدى المحطات الأرضية. تعالج المحطة

الأرضية هذه البيانات، وتقدمها للمستفيد

النهائي من الخدمة غالباً بوضعها على

شبكة الإنترنت. كما يمكن الإرسال

العكسي، أي إرسال البيانات أو إشارات

التحكم من المحطة الأرضية إلى وحدة

التراسل عبر القمر.

● مواصفات القمر

يتكون القمر من الأجزاء التالية:

* **الهيكل:** ويصنع من سبيكة خاصة من

الألمنيوم. وهو يمثل شكل القمر وهيئته

ويحتوي بداخله الأجزاء الإلكترونية.

* **أجهزة الاتصالات:** وهي حلقة الوصل

بين المحطة الأرضية والوحدات الداخلية

للقمر أو وحدات التراسل الأرضية. وتتمثل

في أجهزة إرسال واستقبال في نطاقات

(UHF) و (VHF).

* **نظام التحكم:** ويتكون من

حاسب متقدم للتحكم في جميع

أجزاء القمر والتحكم في

مهمته.

* **نظام الطاقة:** ومهمته تزويد

أنظمة القمر بالطاقة الكهربائية

المستمدة من ضوء الشمس،

باستخدام الخلايا الشمسية،

وكذلك تخزين الطاقة الفائضة

أحد أهم برامج الأقمار الاصطناعية في

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وهو

امتداد للأقمار السعودية التجريبية الأولى،

ولكنه يختلف عنها في أنه يتكون من

منظومة من الأقمار الاصطناعية التي توفر

نقل البيانات والمعلومات.

يتكون برنامج سعودي كمسات من

ثلاثة عناصر رئيسية:-

١- أقمار اصطناعية صغيرة الحجم تدور

حول الكرة الأرضية في مدارات منخفضة

(٥٦٠-٧٠٠ كم).

٢- محطات أرضية تقوم بالتحكم في

القمر وجميع مهماته واستقبال البيانات.

٣- وحدات تراسل تقوم بجمع البيانات

المطلوبة وإرسالها للقمر.

وتتكون منظومة سعودي كمسات

حالياً من قمرين أطلقا عام ٢٠٠٤م،

ويستتظر إطلاق خمسة أخرى في بداية عام

٢٠٠٧م، ومن المتوقع أن يصل عددها إلى

٢٤ قمراً في المستقبل.

يهدف نظام سعودي كمسات لنقل

البيانات من المناطق النائية أو المتحركة مثل

بيانات أنابيب البترول في الصحراء، أو

مواقع حاويات البضائع في المحيطات.

وتتصف هذه التطبيقات بقلّة حجم البيانات

اللازم إرسالها وتباعد فترات الإرسال.

ويعتبر نظام سعودي كمسات نظاماً

مناسباً لمثل هذه التطبيقات؛ وذلك لعدم

وجود شبكات سلكية في مثل هذه المناطق

(الصحراء أو البحار) أو للتكلفة العالية

للشبكات اللاسلكية.

● طريقة عمل النظام

ينقل نظام سعودي كمسات، أي

معلومة من أي نقطة في الأرض إلى

محطة استقبال أرضية. عند مرور أحد

أقمار سعودي كمسات فوق وحدة

التراسل المصممة للاتصال بالقمر ترسل

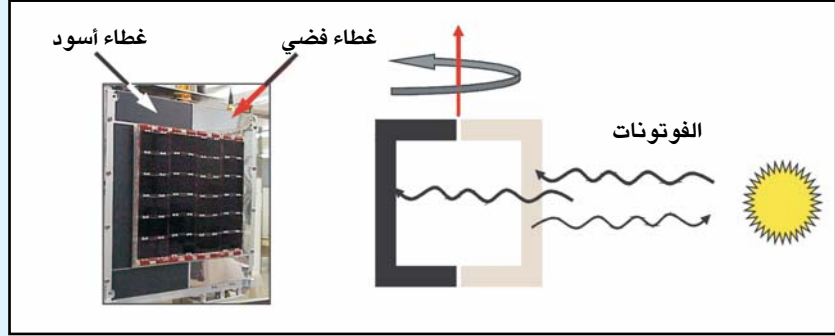
الوحدة البيانات المراد نقلها إلى القمر.

كمسات التطبيقات التي يمكن القيام بها بصورة اقتصادية وعملية، حيث يستطيع للاتصال بالآلاف من وحدات التراسل. تستطيع كل وحدة الاتصال بقمر واحد قرابة ٤ مرات في اليوم. وكلما زاد عدد الأقمار في المنظومة كلما أمكن خدمة عدد أكبر من الوحدات، وزاد عدد المرات في اليوم التي يستطيع كل منها الاتصال بالأقمار.

توجد العديد من التطبيقات التي يمكن خدمتها ببرنامج سعودي كمسات، منها مايلي:-

*** مراقبة شبكات أنابيب البترول والماء:** وتعد من أهم تطبيقات نظام سعودي كمسات، وفيها يمكن المتابعة عن بعد وباستمرار كل المعلومات الهامة الخاصة بتلك الشبكات، حيث يزود نظام مراقبة - الشبكات المستخدمة من قبل سعودي كمسات - مشغليها بكل المعلومات عن حالاتها مثل معدل التدفق، والضغط داخل الأنابيب، وحالات التسرب، ومعدل التخزين، وحالة نظام الأمان، وحالة المضخات، وحالة الصمامات ومغذيات الطاقة.

كما يمكن سعودي كمسات مشغلي هذه الشبكات من عمل نظام تحكم آلي مغلق، وذلك بأن يستقبل مشغل الشبكة القراءات من وحدات التراسل، ثم يرسل أوامر التحكم لها عبر أقمار سعودي



● تأثير الأشربة في دوران القمر .

يمكن جعل الوحدات تحسب موقع الأقمار، وعند مرور أحدها ترسل البيانات أملاً في أن يلتقط القمر تلك الإشارة. وتستخدم هذه الطريقة في المناطق التي يقل فيها عدد الوحدات مثل أجهزة رصد الطقس في المحيطات.

يقوم القمر الاصطناعي في كلا الطريقتين بجمع المعلومات وإعادة إرسالها للمحطة الأرضية؛ لمعالجتها وتحويلها لمشغلي وحدات التراسل. ويمكن للمشغل الحصول على المعلومات في أي مكان في العالم من القمر مباشرة أو من الإنترنت خلال مدة ٥ دقائق من إرسالها من الوحدة.

● تطبيقات سعودي كمسات

يوفر برنامج سعودي كمسات طريقة فعالة واقتصادية لنظام إرسال واستقبال ومعالجة البيانات الرقمية والتمثيلية المبني على الأقمار الاصطناعية، من وحدات تراسل ثابتة أو متحركة في جميع أنحاء العالم.

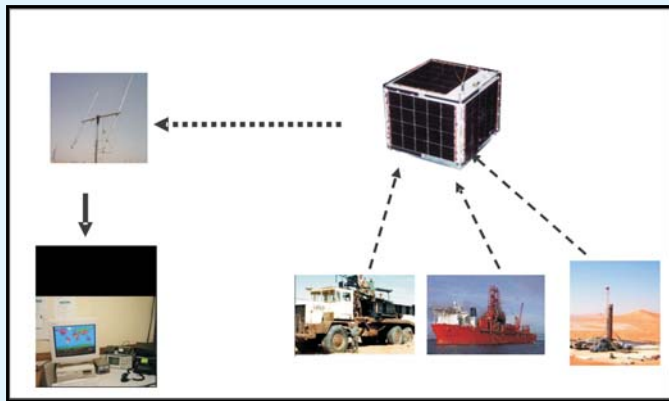
يمكن أن تكون هذه البيانات عبارة عن درجة حرارة أو تحديد موقع أو إشارة تحذيرية أو تحديد حالة أو قراءات رقمية مختلفة.

حدد تصميم نظام سعودي

من أكثر مميزات برنامج سعودي كمسات جاذبية هو استخدامه لقدر قليل جداً من الطاقة في وحدات التراسل. حيث تستهلك الوحدة يومياً بضع الملي أمبيرات، مما يعني أن بطارية صغيرة تكفي الوحدة لعدة شهور. كذلك يمكن تصغير الوحدة إلى ما يقارب ٣٠ جرام وزناً وهو ما يعادل حجم علبة الكبريت. وهذا يعني أنه يمكن مراقبة وتتبع طير يحمل الوحدة.

تجمع وحدات التراسل البيانات - عادة تكون صغيرة بحدود ١٠٠ بايت - المطلوب إرسالها في الذاكرة الداخلية . عند مرور القمر فوق الوحدة ترسل المحطة الأرضية أمراً لتلك الوحدة من خلال القمر بالبداية في إرسال بياناتها. يستغرق زمن الإرسال - غالباً - مدة أقل من الثانية عند الإرسال بسرعة ٩٦٠٠ بت في الثانية. وفي حالة كبر حجم البيانات فإنه يمكن تقسيمها لأجزاء أصغر، ومن ثم إرسالها للقمر في دورات لاحقة أو لأكثر من قمر.

تحتاج هذه الطريقة إلى تحكم عالي الدقة في كل من القمر الاصطناعي، والمحطة الأرضية، وجهاز المستخدم. وتعد هذه الطريقة مهمة في حالة وجود عدد كبير من الوحدات في منطقة صغيرة، وذلك لتميز المعلومات المرسله من كل جهاز بدون تداخل. كما تستخدم في حالة كون المعلومات مهمة أو عاجلة. يرسل القمر للوحدة رداً بنجاح الإرسال أو طلباً بإعادة المحاولة.



● تطبيقات كمسات في مراقبة الممتلكات .

بيانات أخرى يتم الحصول عليها من وحدات طقس أرضية؛ ليستطيع مركز مراقبة مركزية تكوين معلومات أشمل عن الطقس والبيئة. ترسل وحدات الطقس الأرضية بياناتها بواسطة شبكة اتصالات أرضية، أو عن طريق الأقمار الاصطناعية أو بهما معاً. تستطيع أقمار سعودي كمسات نقل بيانات أجهزة الطقس الأرضية الموزعة في مناطق نائية وذلك بوضع وصلة بينية بين أجهزة الطقس ووحدات التراسل، وبذلك يمكن نقل قراءات مثل درجة الحرارة والضغط الجوي وسرعة الرياح دورياً وبكفاءة عالية.

تعد المحيطات عاملاً أساسياً في تغيرات الطقس على الأرض، وبمراقبة المحيطات يمكن فهم الظواهر الطبيعية المتفاعلة في المحيطات، وفي الجو بصورة أكثر عمقا، لذلك يستطيع خبراء البيئة والطقس توقع الأحداث البيئية المستقبلية على المدى القصير والمتوسط والطويل. ويمكن دمج وحدات الطقس الأرضية مع وحدات التراسل في داخل عوامات لمراقبة المحيطات لإرسال معلومات مثل درجة الحرارة، والضغط الجوي، وسرعة واتجاه التيارات المائية، ومعلومات الموج البحري.

• **الحياة البرية:** حيث يمكن تتبع أنواع عديدة من الثدييات والطيور والأسماك بنظام قليل التكلفة مقارنة بغيره من التقنيات، مثل: الاتصالات الأرضية. وحيث إن الصيد بالصقور من الرياضات الشائعة في المملكة؛ فيمكن لنظام سعودي كمسات تتبع الصقور في حال ابتعادها عن أصحابها بواسطة وحدات التراسل، وهي عبارة عن وحدة إلكترونية صغيرة بحجم

مثل نظام جي بي إس (GPS) بحيث يكون هذا المستقبل مدمجاً في وحدات التراسل. تقرأ الوحدة الموقع من أقمار الملاحة وتحولها على هيئة بيانات رقمية ترسلها إلى القمر، ومن ثم إلى المحطة الأرضية ليحصل عليها المستفيد. تتميز هذه الطريقة بالدقة والاعتمادية المبنية على أقمار الملاحة الفضائية.

٢- استخدام تغيير دوبلر (Doppler Shift) : وهي ظاهرة فيزيائية يتغير فيها تردد الإشارة المرسل من وحدات التراسل، ومنها يتم تحديد موقع المتحرك. وبالرغم من أن هذه الطريقة أقل تعقيداً إلا أنها أقل دقة، حيث تحديد الموقع بمعدل خطأ ٣٠٠ - ١٠٠٠ متر.

• **شبكات تغذية المياه:** وفيها يمكن لنظام سعودي كمسات المراقبة والتحكم في البنية التحتية لشبكات المياه، وذلك لأن تكاليف التشغيل لشبكة تغذية مياه معقدة غير ممكن عملياً بدون نظام تحكم ومراقبة مناسب. ومن الأمثلة العملية على ذلك المراقبة والتحكم ألياً بمضخة تغذية خزانات مياه. كما يمكن نقل معلومات أساسية يلزم مراقبتها مثل التدفق، وجودة الماء، وحالة المضخة، ومستوى الماء.

• **المراقبة والتحكم في شبكات توزيع الطاقة الكهربائية:** حيث يمكن بواسطة نظام المراقبة والتحكم في معدل الجهد والتيار، وحالة المحولات وقراءات العدادات وحالة الإنذار. حيث يمكن لنظام سعودي كمسات تزويد مشغلي الشبكة الكهربائية بكل المعلومات اللازمة لتقليل وقت الاستجابة اللازم للصيانة وتقليل مرات وفترات الانقطاع في الخدمة.

• **المراقبة والتحكم في الأنظمة الزراعية:** حيث يتم المساعدة عن طريقه في كفاءة الإنتاج الزراعي التحكم في مصادر الإنتاج (الآلات، المياه، الأسمدة)، والتحكم والمراقبة في الري والطقس (درجة الحرارة، الرطوبة، وسرعة الرياح). يمكن لوحدة الطرفيات المزودة بكاميرا إرسال الصور - خصوصاً في فترة الصيف - وبالتالي يقلل المزارع من زيارته للحقل.

• **مراقبة الطقس والبيئة:** يعد من أهم مجالات تطبيقات الأقمار الاصطناعية، حيث من المألوف دمج بيانات المراقبة الفضائية مع

كمسات بدءاً من أوامر التشغيل والإيقاف البسيطة، إلى أوامر أكثر تعقيداً كالتحكم في معدل التدفق وحالة الصمامات.

يوفر سعودي كمسات نظام مراقبة فعال جداً لخطوط الأنابيب، مخفضاً بذلك تكاليف التشغيل والمراقبة. ويعد هذا النظام هو الحل المثالي لمثل هذا التطبيق؛ وذلك لأن أنظمة المراقبة الأرضية الأخرى البديلة مكلفة ولا تقوم بعمل فعال للمشكلات الناتجة عن الترددات أو مجال التغطية خصوصاً في المناطق النائية.

• **مراقبة الممتلكات:** تعد هذه المهمة من أهم تطبيقات نظام سعودي كمسات. ونظراً لطبيعة المنافسة في عالم الأعمال اليوم فإنه من الضروري التحكم في المصادر المتحركة مثل أساطيل الشاحنات والحاويات التي تلعب دوراً كبيراً في نقل البضائع والخدمات. كما أنه من الضروري متابعة العربات والمعدات الثقيلة مثل الحصادات والرافعات لتخطيط وإدارة الأعمال المتعلقة بها. فضلاً عن ذلك، فإن مواقع هذه الممتلكات وحالتها التشغيلية تعد من أهم المعلومات التي يتطلب معرفتها.

إن نظام مراقبة الممتلكات المبني على نظام سعودي كمسات هو تصميم متكامل من البرامج والأجهزة والشبكات لتطوير الإدارة والأمان والإنتاجية في الممتلكات المتحركة والثابتة. ترسل وحدات التراسل المحمولة على العربات - مثلاً - أو الحاويات مواقعها للقمر كبيانات رقمية يتم تحويلها لمشغلي وملاك هذه الممتلكات.

يجمع مركز إدارة الأسطول المعلومات الحالية والتاريخية لكل شاحنة، ويستطيع مشاهدة معلومات قافلة كاملة أو جزء منها. يزود النظام في تقاريره معلومات عن الإنتاجية والمعلومات المالية وتاريخ الإنذار.

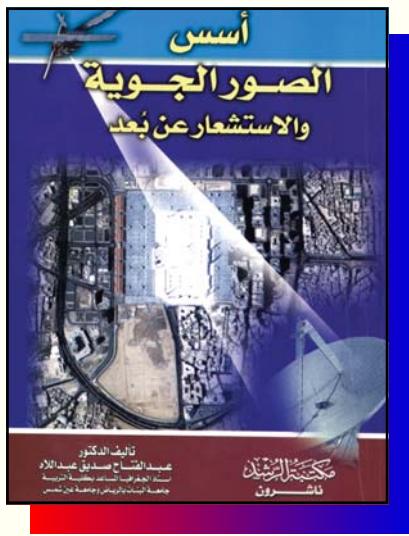
صُمم النظام ليفي بمعظم متطلبات المستخدمين، حيث يتم تحديث مواقع الممتلكات في مدة زمنية تتراوح بين ٥ دقائق و ٣٠ يوم بحسب التطبيق المطلوب ورغبة المستخدم.

وهناك طريقتان لتحديد موقع وحدات التراسل:

١- استخدام مستقبل أنظمة الملاحة الفضائية



• شبكات أنابيب البترول والماء .



أسس الصور الجوية والاستشعار عن بُعد

عرض : فهد بن سالم القرناس

صدر هذا الكتاب عام ١٤٢٦هـ - ٢٠٠٥م، وهو من الحجم المتوسط ويقع في أربعمئة وخمسة وستين صفحة (٤٦٥) بما فيها الملاحق والمصطلحات العلمية باللغة العربية والانجليزية. قام بتأليف الكتاب الدكتور عبدالفتاح صديق عبدالله أستاذ الجغرافيا المساعد بكلية التربية جامعة البنات بالرياض وجامعة عين شمس، وقامت بإصداره مكتبة الرشيد.

ومقياس رسم الخريطة. وأخيراً بيّن في هذا الفصل خصائص الصور الجوية والتي فيها التداخل والإبصار الجسم والأجهزة، أو أدوات الإبصار الجسم، ثم مكونات الصور الجوية، والعوامل المؤثرة على أبعاد الجسم وأدواته وكيفية الإعداد لالتقاط الصور الجوية، ومراحل تحديد خطوط الطيران.

تناول **الفصل الثاني من الباب الأول:** أسس تفسير قراءة الصور الجوية مبيناً أهمية عناصر التمييز وأن نجاح ترجمة الصور الجوية يختلف طبقاً لتدريب المفسر وخبرته، وطبيعة الأشياء. كما تطرق إلى عناصر تفسير الصور الجوية والتي يجب أن تؤخذ في الاعتبار في معظم التطبيقات، ومنها الشكل، الحجم، النمط، الظلال، درجة اللون، النسج، الموضع والترابط.

تناول المؤلف في **الفصل الثالث:** تفسير الصور الجوية، واصفاً العوامل التي تؤثر على تفسيرها، وموضحاً أن تفسير الصور الجوية ليست مباشرة؛ لأن تفسير أي صورة سواء رقمياً أو ورقياً يشتمل على مرحلتين هما: - تشخيص ظواهر الأرض، وتحديد أهميتها. وبيّن العوامل الفوتوغرافية المؤثرة على التفسير، وأورد عدة عوامل مشيراً إلى أنها ثابتة نسبياً ويمكن السيطرة عليها إلا أن هناك عوامل طبيعية متغيرة تؤثر على الصور الجوية مثل: لون الجسم، وموقعه بالنسبة لزاوية الشمس، وكمية الضباب الموجود بالجو. ولذلك يمكن تعديل العوامل الثابتة لجعلها

تلقى الاهتمام الكبير نظراً لصعوبتها ونتائجها غير المؤكدة. وفي فترة ما بين الحربين الأولى والثانية ظهرت تطبيقات غير عسكرية متعددة؛ ناتجة من الخبرة المكتسبة في المجال العسكري، وبذلك تم فتح المجال للاستخدامات والتطبيقات المدنية مثل مسح الغابات والزراعة والتعدين، ثم تطورت أساليب التصوير فأصبحت أكثر تقدماً، مثل التصوير باستخدام الأشعة تحت الحمراء.

كما استعرضت المقدمة أنواع الصور ودور المملكة العربية السعودية في مجال الفضاء وإسهامات **مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية** بشكل خاص في إنشاء البنية التحتية لمجال الفضاء وتطبيقاته.

تلا ذلك استعراض المؤلف أهمية الصور الجوية، والفرق بينها وبين الخريطة. كما بيّن تاريخ ظهور الصور الجوية وفكرة التصوير وأنواع الأفلام، ثم انتقل إلى أنواع الصور مبيناً أن الصور الجوية تنقسم إلى عدة أنواع بحسب زاوية العدسة وارتفاع الطائرة وزاوية الميل، وكذلك طبقاً لمقياس وأبعاد الصور،

يتحدث الكتاب عن أهمية التصوير الجوي والفضائي في العلوم الجغرافية والتطبيقية، وأهمية التطورات الحديثة التي حصلت في هذا الجانب المهم للعديد من مجالات التنمية كالتخطيط الزراعي والبيئة والعمران وإنشاء الخرائط وتفسيرها، وتغيير عمليات المسح للأرض وغيرها من المجالات الواسعة.

تم تقسيم الكتاب إلى بابين، تناول **الباب الأول:** موضوع الصور الجوية من خلال ثلاثة فصول، تحدث الفصل الأول عن أهمية الصور الجوية وأنواعها، حيث بدأ بمقدمة عامة عن الصور الجوية والصور الفضائية، وبين أنه عند النظر إلى الصور الفضائية فإننا نرى موضوعات مختلفة الأحجام والأشكال بعضها يتم التعرف عليه بسرعة، وهنا فنحن نمارس ترجمة للصور الجوية، والبعض قد لا يكون كذلك وإنما يعتمد على مداركنا وتجاربنا. وأضاف الكاتب أن التصوير الجوي يرجع إلى عام ١٨٥٨م عندما تم استخدام البالون في التصوير الجوي، وبيّن أن هذه الطريقة لم

بعد كأداة لحصر الثروات الطبيعية وإدارة البيئة لأغراض التنمية المستدامة تتفوق على النظم التقليدية، وذلك لتكرار معلوماته مع الزمن، ورخص تكاليفه بالنسبة لكبير المساحات التي تغطيها بياناته.

خصص المؤلف **الفصل الثاني** لبحث الأساس العلمي لعملية الاستشعار عن بعد، والذي يعتمد أساساً على فهم الطاقة الكهرومغناطيسية لتفسير معلومات الاستشعار عن بعد. واستعرض الكاتب الإشعاع الكهرومغناطيسي وتفاعلاته مع مواد الغلاف الجوي، ثم انتقل إلى نوافذ الغلاف الجوي والظواهر التي يتم رصدها. كذلك تناول المؤلف مكونات نظام الاستشعار عن بعد شارحاً التحليل الطيفي لأشعة الشمس وأنواع الاستشعار عن بعد والعلاقة بين الطاقة المنعكسة والظواهر الأرضية، وبين أنه من خلال دراسة الانعكاس للظواهر المختلفة وجد أن هناك عدة أشكال للانعكاس، حيث أوضح الانعكاس التناظري والمنشر. ثم انتقل إلى أنماط الانعكاس الطيفي وخصائصه بالنسبة للنباتات، كما تطرق إلى نظم الاستشعار عن بعد، مثل: نظام فديو الشعاع المرتد، ونظام المسح المتعدد المجالات التطبيقية (MSS)، كما تطرق إلى مصطلح قوة التفريق (Resolution) موضحاً أنه يعني القدرة على التمييز بين جسمين متجاورين أو درجة وضوح الأرض، وأنه يعتمد على أن كل صورة تتكون من خلايا يطلق عليها بيكسل (pixel) - أصغر وحدة يمكن إظهارها - حيث تعبر كل خلية عن رقم يمثل القيم التي تعكسها الظواهر الأرضية المختلفة. وتختلف مساحة الخلية التي تسجلها أجهزة الاستشعار باختلاف الأقمار الاصطناعية، ففي قمر لاندسات ١، ٢ تبلغ حوالي ٧٩ متراً مربعاً، أما في لاندسات ٤، ٥ فتبلغ ٣٠ متراً مربعاً، وهكذا

والثروة السمكية ورسم خرائط استخدام الأرض، والتركيب المصنوعي والاستخدامات والتطبيقات العسكرية.

انتقل الكاتب بعد ذلك إلى مكونات تحليل بيانات الاستشعار عن بعد ومعالجتها، فأوضح أن تحليل البيانات يعتمد على مجموعة عناصر منها: أجهزة تحليل ومعالجة، وبرامج تطبيقية وأخيراً على أجهزة دراسة السلوك الطيفي والمكاني. وهنا استعرض المؤلف أجهزة الراديومتر (Radiometer) وأجهزة سبكترومتر للأشعة تحت الحمراء (IRIS)، وأجهزة تحديد المواقع (GPS). وقد تحدث المؤلف بالتفصيل عن مكونات نظام تحديد المواقع وأنواعها، كما تطرق إلى المدارات التي تسلكها الأقمار الاصطناعية، وبين بالتفصيل المدارات المنخفضة مقارنة بالمدارات الثابتة، كما وضّح المدار القطبي والتغطية والتداخل في مسوحات الأقمار.

ناقش المؤلف أنواع منظومات المسح، وتحدث عن الجيل الأول من الأقمار الاصطناعية واصفاً أنها (سلبية) لاعتمادها في التصوير على أشعة الشمس، ثم حدد أنواعها. تلا ذلك استعراض للجيل الثاني - الأقمار الإيجابية - التي تعتمد على إرسال موجات لسطح الأرض واستقبالها مرة أخرى، ثم تحديد أنواعها. وفي نهاية هذا الفصل تحدث عن وسائل تخزين الصور الفضائية، وبين أن هناك وسائل مختلفة للتخزين تلائم حاجة المستخدمين وذلك اعتماداً على نظام الأجهزة المتوفرة لديهم، واستعرض أكثر الوسائل شيوعاً في هذا المقام بدءاً من الأشرطة المغنطة، مروراً بأشرطة الكارتدريج إلى أقراص الليزر، ثم صيغ برامج الاستشعار عن بعد، والملفات (Format) وكيفية الحصول على بيانات الأقمار الفضائية. واختتم المؤلف هذا الفصل ببيان أن استخدام الاستشعار عن

ملائمة للتطبيقات التي سوف تستعمل بها الصور؛ لتكون مؤشراً للاختبار، واتخاذ القرار بالتصوير الجوي من عدمه، وأهداف التفسير ومراحل إعداده.

ثم انتقل المؤلف إلى مراحل قراءة الصور الجوية. موضحاً أن عملية تفسير الصور النهائية يتوقف على أربع مراحل هي: القراءة والتحليل والتصنيف والاستنتاج والتخطيط. وأخيراً اختتم الكاتب هذا الباب في توضيح أنه الرغم من وجود جوانب قصور في استخدامات الصور الجوية؛ إلا أنها تمثل الشكل السائد والأكثر توفيراً في الاستخدامات مقارنة بغيره من النظم، وأيضاً كأحد مصادر البحث الجغرافي، ومن ثم إمكانية إنتاج الخرائط الطبوغرافية وخرائط استخدامات الأراضي، وخرائط النمو العمراني والتي تستخدم في عمليات حصر الموارد الطبيعية واستخدامات الصور الجوية في دراسات مسح الأرض والدراسات العمرانية والجيومورفولوجية والمعالجة الحديثة للصور الجوية من خلال نظم المعلومات الجغرافية.

تناول الكاتب في **الباب الثاني**: موضوع الاستشعار عن بعد من خلال خمسة فصول، حيث استعرض **الفصل الأول**: تعريف الاستشعار عن بعد وأهدافه، والتطورات التاريخية التي حدثت في هذا المجال، بدءاً من التصوير بالبالون، إلى التصوير الجوي، ثم الفضائي، وذكر أن مصطلح الاستشعار عن بعد تم إطلاقه من قبل إيفيلين برت عام ١٩٦٠م والذي صاحب إطلاق الأقمار الاصطناعية، ثم انتقل الكاتب إلى استعراض تطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال الخرائط والجيولوجيا والهيدرولوجيا والزراعة والعمارة والأرصاد الجوية والبيئة ورصد الكوارث الطبيعية والآثار والأودية القديمة،

بالنسبة لأقمار سلسلة سبوت فتبلغ ١٠ متراً مربعة و ٢٠ متراً مربعاً، وفي أقمار إيكونس تبلغ إلى أقل من ١ متر مربع. كما تطرق المؤلف إلى الموجات الضوئية موضحاً أن تطبيق المجالات الضوئية وأطوالها يختلف باختلاف نوع القمر. ويوضح أن تعدد الموجات مميزة مفيدة لرؤية للشكل الواحد من خلال اختلاف الموجات وعلاقتها باختلاف الانعكاس، وأيضاً هناك موجات معينة تفيد أكثر من غيرها في تحليل وتفسير الظواهر الأرضية، وكذلك تحديد أنماط واستخدامات الأراضي. ثم انتقل بعد ذلك إلى الاستشعار الموجي (الرادار) الذي يعد من أحدث طرق التصوير الفضائي التي شهدت تطورات ملحوظة في استخدام موجات ذات ترددات موجية طويلة مما يجعل الأرض شبه شفافة يمكن النفاذ إلى باطن سطحها. كما تطرق إلى أسس التصوير الراداري ومميزاته - مقارنة بغيره - واستخداماته.

تناول المؤلف في **الفصل الثالث من الباب الثاني**: طرق التحسين، وبيّن أن المقصود من التحسين هو جعل الصور أكثر قابلية للتفسير، واستعرض الأدوات المستخدمة في التحسين، ثم أشكال التصحيح والتأثيرات الجوية والتحسين بواسطة المرشحات وأنواع المرشحات المستخدمة. بعد ذلك انتقل المؤلف إلى الحديث عن التصحيح الهندسي واستعرض التصحيح بواسطة عمل الإحداثيات بواسطة أركان الصورة، وأيضاً التصحيح بواسطة خريطة أو صورة رقمية ذات مقياس معلوم. تلى ذلك خطوات التصحيح ونقاط المراقبة الأرضية مع أمثلة تطبيقية لبرنامج إيرداس أماجن. كما

استعرض طرق زيادة التباين وأسلوب تحسين الصور، والتي منها الخطي والتساوي الهستوجرامي والتلوين الكاذب، ثم تقطيع الكثافة والتحسين المكاني وأنواع المرشحات، وطرق دمج صورتين رقميتين بين الأقمار المختلفة، ودمج المكونات الرئيسية (PCC) - تحليل المركبات الأساسية (PCA) - والتراكيب النسبية (Ratio Enhancement). وأخيراً تطرق إلى تحسين الصور الرادارية وأمثلة لأدوات المعالجة المستخدمة في بعض البرامج.

استعرض **الفصل الرابع** تصنيف الصور الفضائية، عرض فيها المؤلف مقدمة عن التصنيف، موضحاً أنها من أهم العمليات في الاستشعار عن بعد، حيث تمثل مطلب مهم لكثير من المهتمين في الاستشعار عن بعد. وذكر المؤلف نوعين رئيسيين من التصنيف هما: التصنيف البصري والرقمي، موضحاً مميزات كل منهما. كما أشار إلى أن الهدف من عملية التصنيف هو الحد من تكلفة المسح الميداني التفصيلي التي كانت تعتمد سابقاً على المسح الحلقي، وما يترتب عليها من صعوبة الوصول لبعض الأماكن. كما أن عملية التصنيف المراقب تعطي نتائج دقيقة، وحدد ثلاث طرق رئيسية تطبق في التصنيف هي: طريقة الصندوق، وطريقة المسافة الأصغرية، وطريقة الاحتمال الأعظم. كما تناول المؤلف تطبيقات صور الأشعة تحت الحمراء في الدراسات البيئية التي تم فيها التعرف على رطوبة التربة والزراعة، وكذلك الكشف عن حرائق الغابات ودراسات المياه الجوفية والينابيع.

استعرض الكتاب **بالفصل الخامس** أمثلة تدريبية باستخدام برنامج إيرداس إيماجن إصدار ٨١ إلى ٨٥، والخطوات التطبيقية في مواضيع مثل تحويل الصور

الفضائية إلى خريطة في المثال الأول. في المثال الثاني تناول تسلسل الخطوات وطريق العمل وصولاً إلى حفظ الخريطة الناتجة، أما المثال الثالث فهو إنشاء خريطة التفسير المراقب / غير المراقب بواسطة هذا البرنامج. أما المثال الرابع فكان عن استخدام صور سبوت في دراسة مخاطر الفيضان في بنغلادش، بينما تناول المثال السادس استخدام بيانات الاستشعار عن بعد في البحث عن الفحم، وأخيراً اختتم هذا الفصل ببعض التطبيقات الأخرى المختارة.

يضيف الكتاب مادة علمية العربية مجال في العلوم الجغرافية والطبيعية يمكن الباحثين من الإلمام بمكونات كل من الصور الجوية والصور الفضائية.

كما تطرق الكتاب إلى أهمية انخراط الجغرافيين بفهم أكبر لعلم وطرق الاستشعار عن بعد، حتى يتمكنوا من استخدام نتائجه ومنتجاته في تعميق بحوثهم جنباً إلى جنب مع التخصصات الأخرى التي تخدم هذا المجال المهم. وقد قدم المؤلف جهداً مميزاً يشكر عليه، وأثرى المكتبة العربية بهذا المرجع القيم والشامل لموضوع الصور الجوية والاستشعار عن بعد بشكل علمي متسلسل. ولا بد من الإشارة هنا إلى أن المؤلف أورد أمثلة جيدة لبعض التطبيقات تسمح للقاري استيعاب المادة العلمية مقرونة بالخطوات المتسلسلة باستخدام البرامج المناسبة لقد جمع الكاتب بين المادة النظرية والتدريبية والتي لا تتوفر دائماً في كتاب واحد.

بالرغم من تغطية المؤلف لجميع الموضوعات التي تهتم العاملين والمعنيين في مجال الصور الجوية والاستشعار عن بعد، إلا أنه لوحظ بعض الأخطاء اللغوية والعلمية والتي نأمل أن يتلافها المؤلف في الطبعة القادمة.



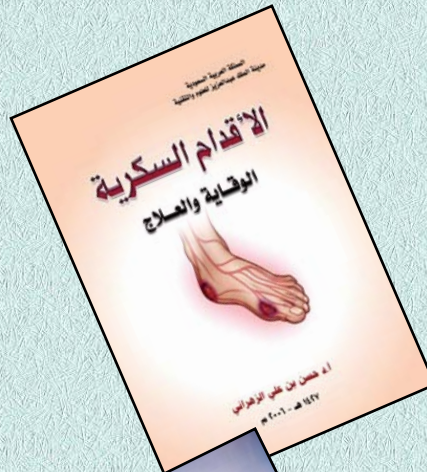
كتب صدرت حديثاً

المبارك و " الجدوى المنهجية لتنويع مصادر الثقافة العلمية مكون ضروري للشخصية السعودية المركبة " للدكتور زين العابدين الركابي، و " الثقافة العلمية من صناعة الوعي إلى صناعة التقدم " للأستاذ عبدالله القفاري. أما المحور الإعلامي فقد شمل ثلاثة أوراق هي: " الإعلام العلمي " للدكتور حمود البدر، و " أين نحن من شعار المعرفة قوة " للدكتور فهد العرابي الحارثي، و " معوقات الإسهام الفاعل لوسائل الإعلام السعودية في نشر الثقافة العلمية " للإستاذ بدر بن أحمد كريم.

الفيزياء العامة ميكانيكاً - حرارة - صوت

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٤٢٧هـ / ٢٠٠٦م عن دار النشر الدولي بالرياض، وهو من تأليف د. أرباب إبراهيم أرباب. تبلغ عدد صفحات الكتاب ٤٣٤ صفحة من القطع المتوسط، تتناول موضوعاته من خلال عشر فصول، وذلك كما يلي: - الوحدات الفيزيائية، المتجهات، وصف حركة الأجسام، قوانين نيوتن للحركة - حركة المقذوفات، قوة الاحتكاك ورد الفعل، الحركة الدائرية، الشغل والتصادم، اتزان الأجسام والحركة الدورانية، الحركة التوافقية البسيطة، الصوت، خصائص الموائع.

الموافق ٢٠٠٦/٥/٢ م. شمل المحور الفكري ثلاث أوراق، هي: - " البحث العلمي الفريضة الغائبة " للدكتور راشد

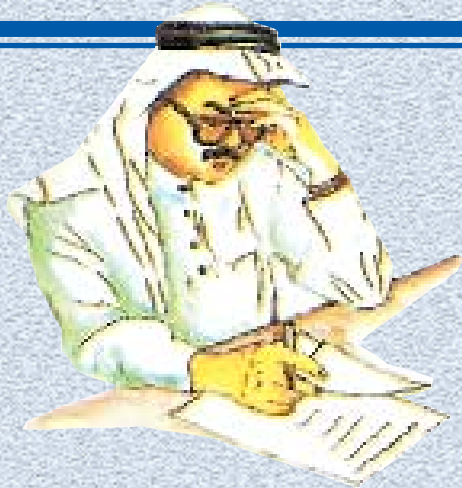


الأقدام السكرية ... الوقاية والعلاج

صدر هذا الكتاب عام ١٤٢٧هـ / ٢٠٠٦م عن الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وهو الإصدار السابع من سلسلة كتيبات التوعية العلمية. قام بتأليف الكتاب أ.د. حسن بن علي الزهراني، وتبلغ عدد صفحاته ١٠٤ صفحات من القطع المتوسط تناول موضوعه من خلال ثمانية فصول هي بالترتيب: مرض السكر وبتتر الأطراف، أسباب حدوث القدم السكرية، قصص حقيقية لبعض المرضى، التشخيص، الوقاية خير من العلاج دائماً، أهمية الإسراع في تلقي العلاج، قضايا شرعية، أسئلة وفتاوى يكثر السؤال عنها.

الملتقى الثقافي العلمي... نحو استراتيجية وطنية لنشر الثقافة العلمية

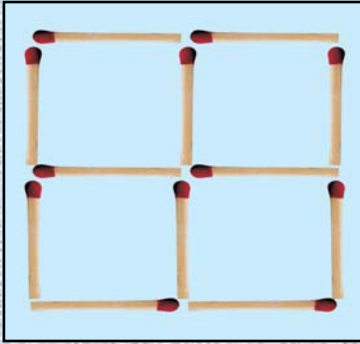
صدر هذا الكتاب عام ١٤٢٧هـ / ٢٠٠٦م عن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، وهو عبارة عن أوراق علمية تم تناولها من خلال محورين هما: المحور الفكري والمحور الإعلامي. تبلغ عدد صفحات الكتاب ١٤٣ صفحة من القطع المتوسط تشمل سرداً للإوراق العلمية المقدمة ومداخلتها خلال جلستي اللقاء المنعقد بالمدينة في ٤/٤/١٤٢٧هـ



مساحة للتفكير

مسابقة العدد

أعواد الثقاب والمربعات



جلس إبراهيم وعائلته حول النار في ليلة شديدة البرد، وكان في يده علبة أعواد الثقاب التي استخدمها لإشعال النار، وبعد أن أحسوا بالدفء قال لهم لدينا ١٢ عود ثقاب، يمكن ترتيبها لتكوين أربعة مربعات، كما في الشكل المرفق، من منكم يستطيع ما يلي؟

١- تحريك عودين فقط للحصول على ستة مربعات؟

٢- تحريك عودين فقط للحصول على سبعة مربعات؟

٣- تحريك أربعة أعواد فقط للحصول على عشرة مربعات؟

عزيزي القاريء إذا عرفت الإجابة فلا تتردد في إرسالها إلى المجلة - بالبريد، أو بالبريد الإلكتروني، أو بالناسوخ - فقد يحالفك الحظ وتكون أحد الفائزين.

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة «أعواد الثقاب» فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :-

١- ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .

٣- يوضع عنوان المرسل كاملاً مع ذكر رقم الاتصال (هاتف، فاكس، بريد إلكتروني).

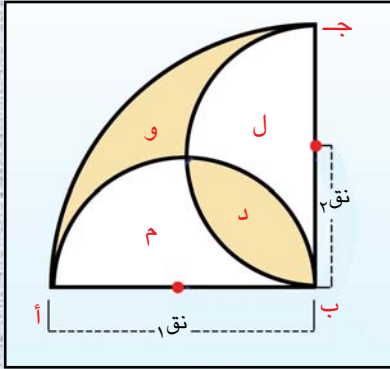
سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح ثلاثة منهم جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

حل مسابقة العدد السابق مساحة الشكل

حيث (ط) = النسبة التقريبية

$$(د + م) \text{ أو } (د + ل) = \frac{\quad}{\epsilon}$$

$$(د + م) + (د + ل) = \frac{\text{ط}}{\cancel{\epsilon}}$$



$$و + م + د + ل = \frac{\quad}{\epsilon}$$

$$و + م + د + ل = \frac{\quad}{\epsilon}$$

$$و + م + د + ل = \frac{\quad}{\cancel{\epsilon}}$$

$$(نق٢) ط^٢ = د + م + د + ل \dots\dots\dots (٤)$$

بالتعويض (٣) في (٤)

$$\cancel{و} + \cancel{م} + \cancel{د} + \cancel{ل} = د + م + د + ل$$

∴ د = و وهو المطلوب

أعضاءنا القراء

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد السابق ، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تستوف شروط المسابقة، وبعد إجراء القرعة على الحلول الصحيحة فاز كل من :

- ١- عبدالإله فارس السويلم / الرياض
- ٢- محمد حبيب أحمد / الرياض
- ٣- محمد الإمام محمد عبدالقادر / مرات

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدايا قيمة، سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد القادمة.

الحاسب الآلي القرص الصلب

إعداد : د. ناصر بن عبدالله الرشيد

الشريط، بينما في حالة القرص الصلب فإن رأس القراءة والكتابة يسبح فوق القرص ولا يلمسه أبداً.

٤- يتحرك الشريط في المسجل الصوتي على الرأس بسرعة حوالي خمس سنتيمترات في الثانية، بينما تتحرك الراسمة في القرص الصلب بسرعة تصل إلى ٧٥٠٠ سنتيمتر في الثانية.

٥- تخزن المعلومات في القرص الصلب في مجالات مغناطيسية صغيرة جداً مقارنة بشريط المسجل. يصبح عمل هذه المجالات ممكناً بواسطة دقة الراسمة وسرعة الوسط (Medium).

ونتيجة للفوارق المذكورة فإن الأقراص الصلبة الحديثة قادرة على تخزين كميات مهولة من المعلومات في حيز صغير، كما يمكن للقرص الصلب من إتاحة أي من تلك المعلومات في جزء من الثانية.

السعة والأداء

للأقراص الصلبة سعة وسرعة أداء معينتين يمكن تفصيلهما فيما يلي:

● السعة

تحتوي آلة الطباعة النموذجية على قرص صلب تتراوح سعته ما بين ١٠-٤٠ جيجابايت. تخزن المعلومات على القرص الصلب على هيئة ملفات يتكون كل ملف من وحدات يتكون كل منها من أرقام ثنائية (Bytes). وقد تكون الوحدات ثنائية الأرقام حرفياً في نص، أو تعليمات

الصوتي وأقراص الحاسب المرنة.

أسس عمل القرص الصلب

لا يختلف القرص الصلب كثيراً عن أشرطة تسجيل الصوت (Cassette tape)، إذ يستخدم كلاً منهما تقنيات التسجيل المغناطيسي، كما يشتركان في الاستفادة من التخزين المغناطيسي الذي يتميز بإمكانية المسح وإعادة الكتابة، كما أنه يستطيع تذكر طرز التيارات (Flux) المغناطيسية المخزنة على وسط التخزين لعدة سنوات.

تتمثل الفروق الرئيسية بين القرص الصلب وشريط تسجيل الصوت فيما يلي:

١- تكون مواد التسجيل المغناطيسية على شريط تسجيل الصوت عبارة عن دهان على شريط رقيق من البلاستيك، بينما في حالة القرص الصلب تكون مواد التسجيل المغناطيسية عبارة عن طبقة على قرص من الزجاج أو من الألمنيوم عالي النوعية، ثم تلمع الاسطوانة الفوتوغرافية حتى تصبح في نعومة المرآة.

٢- يحتاج الشريط إلى لفه إلى الأمام أو إلى الخلف للحصول على نقطة معينة وهذا قد يأخذ عدة دقائق مع الأشرطة الطويلة، بينما في حالة القرص الصلب في الحاسب الآلي يمكن التحرك إلى أية نقطة على سطح القرص في الحال.

٣- في حالة شريط التسجيل الصوتي يلمس رأس القراءة والكتابة مباشرة سطح

عصرنا الحاضر هو عصر الحاسبات الألكترونية والشبكات، حيث دخل الحاسب في جميع مجالات الحياة، ولذا فإننا سنحاول - بإذن الله تعالى - في هذا العدد والأعداد اللاحقة تغطية كيفية عمل الأجزاء المختلفة للحاسب الآلي مبتدئين بالقرص الصلب.

لا يخلو حاسب آلي أو خادم يستخدم في وقتنا الحاضر من محرك أو أكثر للأقراص الصلبة (Hard-Disks Drives) فالحاسب الإلكتروني أو الحاسوب العملاق يتصل عادة إلى مئات منها، كما يمكن لكاميرات الفيديو وجهاز عرض أشرطة الفيديو الحديثة أن تستخدم القرص الصلب بدلاً من الأشرطة. تقوم هذه الملايين من الأقراص الصلبة بتخزين المعلومات الرقمية المتغيرة إلى صيغ ثابتة. كما أنها تعطي الحاسب الآلي القدرة على تذكر الأشياء.

تتناول هذه الحلقة ما بداخل القرص الصلب، وكيف ترتب المعلومات على هيئة وحدات تعرف بالبيت (Byte) في ملفات.

أخترع القرص الصلب في ١٩٥٠م، حيث بدأ كقرص ضخم يصل قطره إلى ٥٠ سنتيمتر ومع ذلك لا يستطيع تخزين أكثر من عدة ميجابايت. يطلق على هذا النوع اسم القرص الثابت، وقد عرف فيما بعد باسم القرص الصلب (Hard disk) تمييزاً له عن القرص المرن (Floppy disk). يحتوي القرص الصلب على اسطوانة فوتوغرافية صلبة (Hard platter) تمسك الوسط المغناطيسي (Magnetic medium) كما في الشرائح البلاستيكية المرنة الموجودة في أشرطة التسجيل

● الأجزاء تحت اللوح

يوجد أسفل اللوح جميع الوصلات التي تجعل المحرك يدير الاسطوانة الفوتوغرافية، بالإضافة إلى ثقب تهوية عالي التنقية، يسمح بتعادل الضغط الداخلي والخارجي. عند رفع الغطاء يبدو المحرك لأول وهلة أنه بسيط، ولكن له أجزاء داخلية دقيقة جداً. يوجد تحت اللوح الأجزاء التالية:

● الأسطوانات الفوتوغرافية: وتصنع عادة من مادة ذات



● شكل (١) القرص الصلب من الخارج والداخل

قدرة تحمل عالية ويجب أن تكون ناعمة (مصقولة) كالمرآة بحيث يمكنك مشاهدة صورتك فيها، وعندما يكون المحرك في وضع التشغيل فإنها تدور بسرعة فائقة تتراوح ما بين ٣٦٠٠ إلى ٧٢٠٠ دورة في الدقيقة .

تزداد كمية المعلومات التي يستطيع المحرك تخزينها بزيادة عدد الإسطوانات الفوتوغرافية (Multiple Platters) يوضح شكل (٢) محرك له ثلاث اسطوانات فوتوغرافية وستة رؤوس كتابة /قراءة. يجب أن تكون آلية حركة الذراع على القرص الصلب دقيقة وسريعة جداً، و يمكن الحصول عليها باستخدام محرك خطي عالي السرعة.



● شكل (٢) قرص صلب متعدد الإسطوانات الفوتوغرافية

الأجزاء أهمها ما يلي:

● اللوح الإلكتروني

تتمثل أفضل طريقة لفهم آلية عمل القرص الصلب في الحاسب الآلي في النظر في داخله، وبما أن فتح القرص الصلب سيتلفه فإن هذه العملية لا يمكن أن تتم في المنزل إلا في حالة وجود محرك غير صالح للاستعمال، ويوضح الشكل (١) أن القرص الصلب عبارة عن صندوق من الألمنيوم مغلق بإحكام مع منظم إلكتروني متصل بأحد جوانبه. تتحكم الإلكترونيات بآلية القراءة والكتابة، كما تتحكم بالمحرك الذي يدير الاسطوانة الفوتوغرافية (Platter) تجمع الإلكترونيات المجالات المغناطيسية على المحرك في أرقام ثنائية (bytes) فيما يسمى عملية القراءة، ثم تحول الأرقام الثنائية إلى مجالات مغناطيسية، فيما يسمى بعملية الكتابة. تحتوي جميع الإلكترونيات على لوح صغير مفصول عن بقية المحرك.

لاستخدام برنامج حاسوبي، أو سجلاً لقاعدة معلومات، أو نقط ملونة في صورة، حيث يستطيع الحاسب استعادتها وإرسالها إلى وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit - CPU) دفعة واحدة.

يستخدم الحاسب الآلي الرقم ٢ كأساس بدلاً من الأساس العشري (Decimal Digits)، لأن هذا يجعله أسهل في التنفيذ مع التقنيات الإلكترونية الحديثة. ويمكن عمل حاسبات على الأساس الرقمي ١٠ ولكن هذا سيجعله مكلف جداً. ومن جانب آخر فإن الحاسبات ذات الأساس الرقمي ٢ أرخص نسبياً.

● سرعة الأداء

هناك طريقتان لقياس سرعة أداء القرص الصلب، هما:

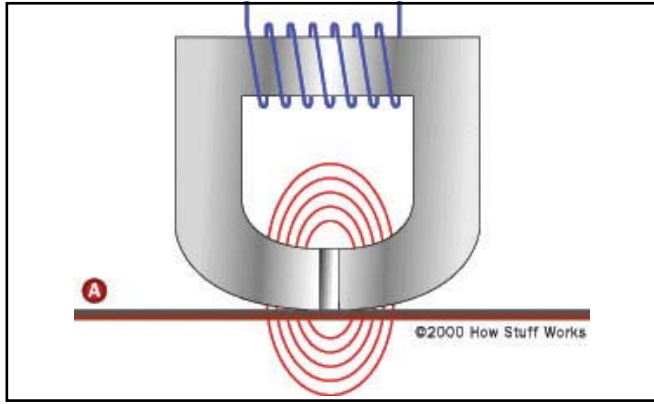
● معدل البيانات (Data Rate): ويمثل عدد الأرقام الثنائية (Bytes) التي يستطيع المحرك تحويلها إلى وحدة المعالجة المركزية في الثانية الواحدة. يتراوح المعدل الشائع ما بين ٥ إلى ٤٠ ميجابت في الثانية الواحدة.

● وقت البحث (Seek Time): وهو عبارة عن الوقت المستغرق من بدء وحدة المعالجة المركزية بطلب الملف إلى أن ترسل أول بايت إلى وحدة المعالجة المركزية. الوقت الشائع في هذه الحالة يتراوح ما بين ١٠ إلى ٢٠ جزء من المليون من الثانية.

الجدير بالذكر أن هناك عامل ثابت (Parameter) آخر مهم لقياس سرعة المحرك، وهو عدد الأرقام الثنائية التي يستطيع الاحتفاظ بها.

مكونات القرص الصلب

يتكون القرص الصلب من عدد من



● شكل (٣) المغناطيس الكهربائي



● الاسطوانة الفوتوغرافية مع الذراع

يمكن مشاهدة المسار (Track) النموذجي في اللون الأصفر، أما القطاعات فتشاهد في اللون الأزرق. تحتوي القطاعات على عدد ثابت من الأرقام الثنائية، مثل: ٢٥٦، أو ٥١٢. تتجمع القطاعات مع بعضها بعض في مجموعات سواءً على مستوى المحرك أو على مستوى نظام التشغيل. تتجمع القطاعات غالباً مع بعضها بعض مجموعات (Clusters). ينشئ المحرك خلال عملية التشكيل منخفضة المستوى (Low-level formatting) المسارات والقطاعات على الاسطوانة الفوتوغرافية، بحيث يكتب على الاسطوانة الفوتوغرافية نقاط البداية والنهاية لكل قطاع، وهذه تهيئ المحرك لتخزين مجموعات من الأرقام الثنائية (Bytes) أما التشكيل عالي المستوى (High-Level Formatting) فيعمل على كتابة التركيبات الخاصة بتخزين الملفات في القطاعات، وهذه العملية تهيئ المحرك لتخزين وحفظ الملفات.

المراجع

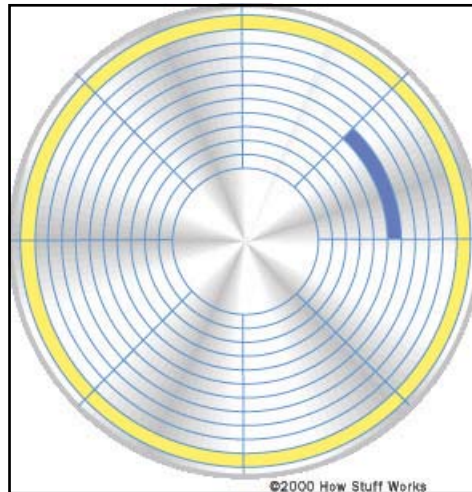
<http://computer.howstuffworks.com/hard-disk.htm>

<http://computer.howstuffworks.com/hard-disk1,2,3,4,5,6.htm>

الكهربائي في الملف إلى تولد مجالات مغناطيسية تعمل على مغنطة أكسيد الحديد يشكل تدفق المجال المغناطيسي شكلاً هديباً يعمل على قفز الفجوة، يعمل هذا التدفق على مغنطة أكسيد الحديد على الاسطوانة الفوتوغرافية

تخزين البيانات

تخزن المعلومات والبيانات على سطح الاسطوانة الفوتوغرافية على شكل مسارات دائرية متحدة المركز (Tracks)، وقطاعات (Sectors) من الدائرة يكون رأسها باتجاه مركزها كما في الشكل (٤).



● شكل (٤) المسارات والقطاعات على الاسطوانة الفوتوغرافية

تستخدم بعض المحركات في الحاسبات الآلية لتحريك الذراع بطريقة ملف الصوت (Voice Coil) في جهاز التسجيل - لتحريك المخروط في مكبر الصوت (Speaker).
* الذراع (Arm): ويمسك رؤوس القراءة والكتابة ويتم التحكم به بواسطة تركيبية (Mechanism) تقع في الزاوية الشمالية العليا. يستطيع الذراع تحريك الرؤوس من محور المحرك إلى حافته. حركة الذراع تكون خفيفة جداً وسريعة. يستطيع الذراع التحرك على محرك القرص الصلب النموذجي من المركز إلى الحافة ويعود إلى المركز حوالي خمسين مرة في الثانية، إنه شيء مدهش أن ترى ذلك.

● المغناطيس الكهربائي

يمثل المغناطيس الكهربائي (Electromagnet) رأس التسجيل، ويشبه في شكله حبة الفاصوليا المسطحة، وهو جزء مهم في الحاسب الآلي، كما هو الحال في مسجلات الصوت، حيث يتكون ببساطة من قلب من الحديد ملفوف عليه سلك، شكل (٣). ترسل الإشارات أثناء التسجيل في الملف فينتج عن ذلك مجالات مغناطيسية في القلب الحديدي. يؤدي مرور التيار

مصطلحات علمية

أشباه الموصلات

Semiconductors

مواد كيميائية صلبة متوسطة تستخدم في صناعة الإلكترونيات، حيث يمكن التحكم بمستوى توصيلها الكهربائي، ومن أشهرها مادة السليكون (Silicon).

اختبار الانفصال

Separation Test

اختبار نموذج للقمر للتأكد من نجاح عملية انفصاله عن الصاروخ في آخر مراحل الإطلاق.

تداخل الإشارات

استقبال الإشارة المرغوبة مصحوبة بإشارات أخرى على نفس التردد، وقد يكون مصدرها طبيعياً أو صناعياً.

الضغط الشمسي

الضغط الناجم عن تأثير الإشعاع الشمسي على الأسطح.

الرياح الشمسية

جسيمات مشحونة منبعثة من الشمس.

نظام التحكم الحراري

Thermal Control System

نظام للتحكم في حرارة القمر بأنظمة نشطة، أو بنقل الحرارة من المناطق الحارة، كما يحمي النظام الأجهزة الحساسة من الارتفاع أو الانخفاض خارج نطاق عملها الأمثل.

اختبار الاهتزازات

اختبار نموذج للقمر الاصطناعي أو بعض أنظمته للتأكد من تحمله لظروف الإطلاق.

الرقمية وتحويلها من / إلى تناظرية.

التضمين

تغيير الموجة الكهربائية المستخدمة في الإشارة تبعاً للصوت أو الصورة، ويتم بتغيير بعض أو كل من التردد والطور والسعة.

التحويل الضوئي

Photovoltaic Conversion

عملية تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.

مكبر القوة

أحد مكونات أجهزة الإرسال اللاسلكية، ويوجد في آخر مراحلها بحيث تكبر الإشارة الكهربائية قبل تغذية الهوائي بها، ويصل التكبير إلى ملايين المرات.

أنظمة دفع

Propulsion Systems (Thrusters)

أنظمة تستخدم لتوليد رد فعل عكسي حركي لكي يرتفع الصاروخ عن الأرض.

النموذج التأهيلي

Qualification Model

نموذج هندسي للقمر الاصطناعي في مرحلة التصنيع، بحيث تجمع أنظمة القمر لاجراء الاختبارات الوظيفية لأنظمتها.

نظام تحديد الوضعية والتحكم

Attitude Determination and Control System (ADCS)

أحد أنظمة القمر الاصطناعي التي تحدد وتتحكم بوجهة القمر، فهي التي توجه تلسكوب القمر أو هوائياته إلى نقطة معينة.

كوكبة

مجموعة من الأقمار الاصطناعية ضمن نظام واحد.

نظام الملاحة العالمي

Global Positioning System (GPS)

نظام أمريكي فضائي لتحديد المواقع في أي مكان على الأرض وفي أي وقت.

التشويش

تداخل إشارة متعمد لغرض إعاقة وصول الإشارة للمستقبل بإرسال إشارات على نفس التردد.

مكبر قوة قليل الضوضاء

Low Noise Amplifier

أحد أنواع مكبرات الإشارة، ويختص بتكبير الإشارات شديدة الضعف، ويستخدم في أول مراحل جهاز الاستقبال، حيث يكبر الإشارة الواردة من الهوائي ويمررها إلى باقي مراحل الاستقبال. ويتميز هذا المكبر بأنه قليل الضوضاء بحيث إنه لا يخل بالإشارة.

مودم

جهاز لاستقبال / إرسال الإشارات

من أجل فدات أكبادنا



شكل (٢)

- ٢- امسك اللمبة من أحد طرفيها المعدنيين.
- ٣- إدعك الطرف الآخر من اللمبة في قطعة الفلين، شكل (٣)، ماذا تشاهد؟

● المشاهدة

نشاهد إضاءة اللمبة

● الاستنتاج والتعليل

أدت عملية دعك الطرف المعدني لللمبة في قطعة الفلين إلى شحنها بالكهرباء، ومن ثم انتقال الكهرباء إلى اللمبة فأضاءت.

المصدر

مهندسة منى عصام، طرائف وعجائب العلوم، مكتبة بن سينا للنشر والتوزيع، القاهرة.



شكل (٢)



شكل (٣)

الفلين الأبيض يولد الكهرباء.

من المعلوم أن الكهرباء من أعظم صور الطاقة من حيث فائدتها وسهولة نقلها وتوزيعها في المناطق الحضرية والقروية، القريبة منها والبعيدة، إذ تستخدم لإنتاج الضوء اللازم لإنارة المنازل والمكاتب والشوارع، كما تستخدم في التدفئة وإدارة الآلات وتشغيل المصانع.

تنتج الطاقة الكهربائية بواسطة مولدات ضخمة تعمل بأحد مصادر الطاقة التقليدية مثل النفط والفحم، أو المتجددة مثل الرياح والمياه وغيرها. يعرف هذا النوع بالكهرباء المتحركة أو التيار المتردد. هناك نوع آخر من الكهرباء يطلق عليه الكهرباء الساكنة يمكن الحصول عليه من التفاعلات الكيميائية كما في المراكم والبطاريات الجافة، كما يولد الاحتكاك الكهرباء الساكنة كما في تجربتنا التالية:

● الأدوات

قطعة من الفلين الأبيض المستخدم عادة في تغليف الأجهزة الكهربائية المنزلية، مفك فحص التيار الكهربائي، شكل (١).

● خطوات العمل

- ١- أخرج اللمبة الموجودة داخل مفك فحص التيار، شكل (٢).



تأثير أشعة جاما والليزر على أداء الخلايا الشمسية

أضحى استخدام الخلايا الشمسية لتوليد الطاقة الكهربائية إحدى الوسائل للحد من التلوث البيئي الذي يسببه الإفراط في استهلاك الوقود الأحفوري كمصدر للطاقة. فضلاً عن ذلك فإن الخلايا الشمسية تعد المصدر الوحيد للطاقة المحركة للمركبات الفضائية التي انتشرت في الآونة الأخيرة كتقنية واعدة لاستخدامات كثيرة مثل، الاستخدامات العسكرية والاتصالات وأحوال الطقس ودرء الكوارث وغيرها.

مما يؤثر على الطاقة اللازمة للمركبات الفضائية.

خطوات البحث

تركزت خطوات البحث فيما يلي:-

١- تم استخدام نوعين من الخلايا الشمسية المصنعة بواسطة شركة سولار كس (Solarex) الأمريكية هما:-
- خلايا سيليكون أحادي البلورة (n/p) الجبهة من نوع (n).

- خلايا سليكون أحادي البلورة (n/p) ذات التوصيلات المطمورة (Bauried Contact Solar Cells -Bcsc).

٢- تم تعريض الخلايا إلى أشعة صادرة من مصباح تنجستين بشدة ١٠٠ واط ومزود بعدسة مجمعة بحيث تخرج الأشعة متوازية. كما تم تثبيت المسافة بين العدسة والخلية موضع الدراسة للحصول على شدة إضاءة ثابتة مقارنة للثابت الشمسي (١٠٠٠ واط/م^٢)

٣- تم قياس أداء الخلايا الشمسية ومعاملاتها المختلفة بواسطة جهاز (I-V Tracer) المصنع بواسطة شركة (Day star) الأمريكية الذي يقيس شدة التيار (J) والجهد (V) ودرجة الحرارة وشدة الشعاع

٤- تم تشييع مجموعة الخلايا بأشعه جاما صادرة من كوبالت ٦٠ (⁶⁰Co) بواسطة جهاز يعطى جرعات منخفضة تتراوح ما بين ١٠×١٠،٤٦ راد إلى ١٠×٢،٨٥ راد.

وتم التشييع بالجرعات المذكورة لدورات (٥،٤،٣،٢،١) ساعات، وبعد كل دورة يتم أخذ القياسات الكهربائية للخلايا ليتراوح الزمن الكلي للتعرض من ٢٣ ساعة إلى ٤٥ ساعة.

٥- تم تشييع مجموعة من الخلايا بجرعات عالية من أشعة جاما تصل إلى ١٠×٨،٩٣ راد كجرعة كلية من خلال مدة أكثر من ألف ساعة، وبذلك فقد تصل طاقة أشعة جاما المسلطة على الخلايا إلى حوالي (1.2-Mev).

٦- تم تشييع مجموعة من الخلايا بأشعة ليزر نيوديوم ياج (نبضية) بأطوال موجية تتراوح من ٥٣٢ نانومتر إلى ١٠٦٤ نانومتر، ولفترات زمنية معينة، حيث تراوح قطر الشعاع من ٦ مم إلى ٢٨ مم ليعطي طاقة فوتوتية تبلغ (1.8 ev).

نتائج البحث

أوضحت نتائج البحث مايلي:-

١- أدى التعرض لأشعة جاما بجرعات منخفضة نسبياً (١٠×١،٥ راد و ١٠×٢،٩ راد) إلى انخفاض القدرة القصوى (Pm) للخلايا العادية إلى ٦٠٪ من قيمتها العادية، وإلى انخفاض التيار إلى ٧٧٪، أما الجهد فقد كان أقل تأثراً إذ انخفض إلى ٩٢٪.

٢- أدى تعريض الخلايا الشمسية من النوع العادي والنوع ذى التوصيلات المطمورة (Bcsc) إلى جرعات عالية (١٠×٨،٩ راد) إلى انخفاض القدرة القصوى للخلايا العادية وخلايا التوصيلات المغمورة تتراوح ٢٨٪ و ٣٥٪ على التوالي. أما التيار فقد انخفض إلى ٤٠٪ و ٤٥٪ للخلايا العادية وخلايا التوصيلات المغمورة (Bcsc) على التوالي، بينما انخفض الجهد لهذين النوعين إلى ٧٦٪ و ٨٢٪ على التوالي.

وبذلك فإن تعريض الخلايا الشمسية لجرعات عالية من أشعة جاما من شأنه أن يتلفها من خلال تأثير وإثارة ذرات السليكون الموجودة في منطقة الفصل (P-n) نتيجة لإزاحة بعض الذرات عن موضعها وعمل فجوات خالية.

٣- ليس لأشعة الليزر تأثير ملموس على أداء الخلية مقارنة بأشعة جاما، وإذا كان هناك ثمة تأثير فإنه يكون أكبر في حالة الموجات القصيرة من أشعة الليزر.



مع القراء

أعضاء القراء

● **الأخ / سعود خالد المطيري - حفر الباطن**
نشكرك على رسالتك المتضمنة ثناك على المجلة والقائمين عليها، والمجلة اختطت لنفسها خطة سارت عليها منذ صدورها وهو تناول الموضوع الواحد.

● **الأخ / علي محمد الغامدي - تبوك - السعودية**
وصلت رسالتك وما طلبت سوف يصلك في القريب العاجل - إن شاء الله - أما المجلة فهي مجلة دورية تصدر كل ثلاثة أشهر.

● **الأخت / فاطمة ناصر المنصور - الخرج - السعودية**
نثمن حرصك وتقديرك للمجلة وحسن متابعتك لها، وتقي إننا نحرص على تحقيق جميع ما يحتاجه القراء قدر استطاعتنا.

● **الأخ / عبدالله محمد العجمي - الجبيل - السعودية**
أهلاً بك صديقاً جديداً للمجلة، أما من حيث استفسارك عن عمر المجلة فإنها أكملت عامها العشرين ولله الحمد والمنة، وآخر إصداراتها العدد رقم ثمانين (الأقمار الاصطناعية - الجزء الأول).

● **الأخ الكريم / السيد فوادي محمد - الجزائر**
نشكرك على رسالتك المعبرة عن شعورك وإحساسك نحو مجلة العلوم والتقنية، أما بخصوص رغبتك في الحصول على بعض المراجع فيؤسفنا الاعتذار عن ذلك لأن هذا ليس من اختصاصنا، ولك منا الشكر والتقدير.

● **الأخ الكريم / يوسف بوعزيز - الجزائر**
نشكرك على ثناك العاطر على المجلة محتوى وإخراجاً وتميزاً، ونحن يا أخ يوسف نعمل على تحقيق رغبات جميع القراء قدر الإمكان، حيث يرد إلينا كم هائل من الرسائل تطلب الاشتراك في المجلة، آملين أن لا يطول انتظارك، ولك تحياتنا.

● **الأخ الكريم / محمد يود وخه - الجزائر**
ونحن بدورنا نحيك بتحفية الاسلام ونشكرك على حرصك القوي للحصول على مجلة العلوم والتقنية، إن كثرة الطلب عليها يشعرون بالفخر والإعزاز.

● **الأخوات الكريمات دليلة مكاملين، وياسمين عرعار، وأمينة فيالي - الجزائر**
نشكركن على رسالتكن التي تحمل إعجابكن بالمجلة والثناء عليها من حيث تفردنا بالمنهج الذي تتبعه، ويسرنا تزويدكن ببعض الأعداد التي لها علاقة بتخصصاتكن. أما عن علم الاجتماع فمجلتنا علمية توعوية بحته ولا تعالج قضايا علم الاجتماع، أما من حيث الاشتراك فنأمل أن لا يطول إنتظاركن. ولكم الشكر والتقدير.

نرحب بكم ونسعد بتواصلكم معنا مع بداية العام الهجري الجديد، الذي تدخل فيه مجلة العلوم والتقنية عامها الحادي والعشرين، ولقد كان سيل رسائلكم دافعنا إلى بذل المزيد من الجهد؛ في سبيل تطوير المجلة والرقي بها إلى مستويات أعلى؛ لتحقيق مانصبوا إليه، وإيماناً منا بدوركم الفاعل فإننا نسعى حديثاً وراء تحقيق طلباتكم واقتراحاتكم ما أمكن حتى نكون عند حسن ظنكم. وكل عام وأنتم بخير،،،

● **الأخ / عبد الحميد غزي بن حسن - سوريا - الحسكة**
نشكرك على إرسال المقال للمجلة، ونعتذر لك عن نشره لعدم ملائمته لسياسية المجلة.

● **الأخ / محبوب محمد - الجزائر**
ببالغ الشكر تلقينا رسالتك ونحمد الله على انتظام وصولها إليك، كما يؤسفنا الاعتذار عن بعض طلباتك لأنها ليست من اختصاص المجلة، أما الأعداد التي طلبتها سوف ترسل إليك حسب ما يتوفر منها. شكراً لك.

● **الأخ / سليمان محمد العتيق - المذنب - السعودية**
سوف يدرج - بإذن الله - اسمك في قائمة من تصلهم المجلة، آملين أن تصل إليك باستمرار.

● **الأخ / بوعكان نوار - ولاية تبسة**
نقدر حرصك على اقتناء المجلة، وسوف يتم ادراج اسمك ضمن من تصلهم المجلة.

● **الأخ / نعمان شطيبي - الجزائر**
وصلت رسالتك وسوف يتم تعديل عنوانك حسب طلبك.

● **الأخ / إبراهيم صالح الزميع - القصيم - السعودية**
تلقينا رسالتك وسوف يتم ادراج اسمك ضمن من تصلهم المجلة.

● **الأخ / محمد احمد العامر - الأحساء - السعودية**
نرجو إرسال رسالة ثانية وتحديد المطلوب من الأعداد.

● **الأخ / عبدالكريم عبدالقادر يوسف - الجزائر**
نشكرك على إطرئك وثناك على المجلة والقائمين عليها، كما نحيطك علماً بأنه قد تم تعديل عنوانك حسب طلبك. وشكراً لك.

● **الأخت: رشا فوزي عبدالرزاق - العراق**
نحمد الله على السمعة الطيبة التي وصلتكم عن المجلة. أما ما ورد في رسالتك من طلب بعض المعلومات فليس من اختصاص المجلة، ولكن سنوجهها إلى جهة الاختصاص في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية آملين أن ينال طلبك القبول ويتحقق ما تريدين.

● **الأخ / سليمان ابراهيم المحيميد - القصيم - السعودية**
نثمن إعجابك بالمجلة وما تحويه من موضوعات، كما نفيدك أنه قد تم ادراج اسمك ضمن من تصلهم المجلة، شكراً لك.

● **الأخ / عصام محمد حسين - مصر**
تسلمنا رسالتك وفهمنا محتواها ونشكرك على ثققتك بالمجلة والقائمين عليها، ولكن ما ورد في رسالتك لا يخص المجلة مما يستدعي الاعتذار عن طلبك مع جزيل شكرنا.

● **الأخ / عشيبة مصطفى - الجزائر**
نشكرك على ثناك العاطر على المجلة وما تحتويه من موضوعات مقارنة بالمجلات العالمية، وكل ما ورد في رسالتك محل اهتمامنا وهو ما نسعى إليه، ونسأل الله العون على تحقيقه، ويسعدنا وصول المجلة إليك واستمراريتها، ونحيطك علماً أنه تم تعديل رقم منزلك بناء على طلبك.

الأعداد الصادرة عن مجلة العلوم والتقنية لعام ١٤٢٧هـ

محتويات العدد ٧٩



- مصافي تكرير النفط بالمملكة
- وقود الكتل الحيوية
- الوقود الثلجي
- وقود الأستيلين
- وقود الهيدروجين
- وقود الصواريخ
- الوقود النووي
- الديزل الحيوي

محتويات العدد ٧٧



- نادي الفروسية
- أمراض الأمهار
- أمراض الجهاز التنفسي
- الأمراض الفيروسية للخيل
- طاعون الخيل
- الأمراض البكتيرية في الخيل
- الأمراض الطفيلية في الخيل
- الجراحة في الخيل
- الحمرة في الخيل
- ضعف الخصوبة في الأفراس

محتويات العدد ٨٠



- معهد بحوث الفضاء
- الأقمار الاصطناعية
- قصة الجاذبية
- الملاحة الفضائية
- مكونات الأقمار الاصطناعية
- مدارات الأقمار الاصطناعية
- متطلبات إنتاج الأقمار
- إطلاق الأقمار الاصطناعية
- المحطات الأرضية

محتويات العدد ٧٨



- مصفاة الرياض
- الوقود
- الغاز الطبيعي
- تقييم خصائص ومشتقات
- ومضافات المشتقات النفطية
- دور المحفزات في تحسين
- مواصفات الوقود
- وقود الجازولين
- وقود الطائرات
- وقود الديزل
- الفحم الحجري

بداية العام الحادي والعشرون و المجلة العلوم والتقنية



مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب ٦٠٨٦ - الرياض ١١٤٤٢ ت: ٤٨٨٣٥٥٥ - ٤٨٨٣٤٤٤ / ٣٣٤٣ فاكس: ٤٨١٣٣٧٩

الأقمار الاصطناعية السعودية (ص ٣٦)

مطابع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

