



# العلوم والتكنولوجيا

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

## الأقمار الصناعية

(الجزء الأول)

قصة الماجستير  
الملاحة الخصائص  
المحطات الأرضية



ISSN 1017 3056

## منهج النشر

أعزاءنا القراء :

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

١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفة العلمية بحيث يشتمل 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 المرسج لاي اقتباس في نهاية المقال .

٤- أن لا يقل المقال عن ثمانين صفحات ولازيد 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

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



متطلبات إنتاج الأقمار



مدارات الأقمار الاصطناعية



مكونات الأقمار

## المراحل

رئيس التحرير

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

ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

هاتف: ٤٤٤٨٣٤ - ٤٤٤٨٣٥٥ - ٤٤٤٨٣٣١٣ - تاسوخ (فاكس)

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 مصدرأً 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 المشيد

## هيئة التحرير

د. سليمان بن حماد الذويطر

د. عبد الرحمن بن محمد آل إبراهيم

د. دحام إسماعيل العاني

د. جميل عبد القادر حفني

د. أحمد عبد القادر المهندي

د. محمد بن عبد الرحمن الفهوان

# كلمة التحرير

قراًناً إلَّاعِزَاءِ

تتوالى التطورات التقنية وتتلاحم بمختلف مجالاتها وأنواعها بدرجة لا يستطيع الإنسان متابعتها والإسلام بها، وقد شكلت ريادة 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 الصناعية ثورة علمية متطرفة 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 مجاهيلها والإطلاع على مناطق لم تكن في يوم من الأيام محل تفكيره للوصول إليها.

قراًناً إلَّاعِزَاءِ

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

يتم وضع الأقمار الصناعية 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، ومتتابعة دقيقة قبل الإطلاق وبعد ذلك إلى أن يستقر القمر في المدار المحدد.

قراًناً إلَّاعِزَاءِ

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

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

العلوم والتكنولوجيا



سكرتارية التحرير

د. يوسف حسن يوسف  
د. ناصر عبد الله الرشيد  
أ. حمد بن محمد الخطبي  
أ. خالد بن سعد المقبسي  
أ. عبدالرحمن بن ناصر الذهبي  
أ. وليد بن محمد العتيبي

التصميم والإخراج

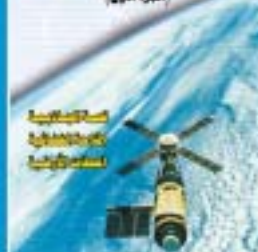
محمد علي إسماعيل  
سامي بن علي السقامي  
فيصل بن سعد المقبسي

\*\*\*\*\*

العلوم والتكنولوجيا

الأقمار الصناعية

(الجزء الأول)





- 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 الرئيسية التالية :

### ● مركز الأقمار الصناعية

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



## مَعْهَدُّوُثُالْفَضَاءِ

### مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

انطلاقاً من إدراك مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بأهمية علوم وتقنيات الفضاء، وما تحققه 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 لعديد من التطبيقات والاستخدامات الفضائية. وقد كان للأمر السامي رقم ١٣٢٢ / ٧ / ٤٠٣ هـ تاريخ ٢٤ / ٨ / ١٤٠٣ هـ الخاص بإنشاء محطة الاستقبال للأقمار الصناعية، والمركز السعودي للاستشعار عن بعد الأثر الفعال في التعريف ونشر هذه التقنية على مستوى الجهات والهيئات الحكومية ومرافق الأبحاث.

وقد تطور المركز السعودي للاستشعار عن بعد ليصبح معهداً متخصصاً في علوم الفضاء والطيران. وذلك في ١٤١٨ هـ ليسمى في نقل وتوطين تقنية الفضاء والطيران وتطوير البحث التطبيقي ذات العلاقة والإفادة منها بما يخدم خطط التنمية بالمملكة.

تقديم خدمات عملية للجهات المستفيدة في مجال علوم الفضاء والطيران.

تنفيذ مشاريع مشتركة مع الجهات المستفيدة لخدمة التنمية بالمملكة.

تصمييم وإطلاق وتطوير أنظمة الأقمار الصناعية وتطبيقاتها السعودية وتطبيقاتها في المملكة.

## مهام المعهد

أولى للمعهد العديد من المهام من أبرزها ما يلي:-

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

٢- تنفيذ اتفاقية التعاون مع شركة الدليل لنظم المعلومات؛ لإصدار سلسلة المستكشف والتي تُعنى بإنتاج أسطوانات مدمجة (CD)، تحتوي على خرائط رقمية للمدن الرئيسية بالمملكة ، مدعاة بالعلومات الوصفية لموقع المعلم 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 الرئيسية.

٣- تنفيذ اتفاقية لتطوير منظومة آلية لتحديد موقع 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

لاستقبال ومعالجة وتحليل وإنتاج الصور الفضائية، حيث توجد محطة استقبال قطر دائريتها (٥٠٠) كم، وتغطي معظم الدول العربية وبعض الدول الإسلامية بمساحة (٢٢) مليون كم مربع، بالإضافة إلى تعدد الأقمار الصناعية التي يستقبل معلوماتها، كما يتتوفر بالمعهد أرشيف يحوى بيانات رقمية لسلسلة أقمار (لاندسات / سبوت / آي آر إس / رادارسات / ايكونس).

## ● مكتب المشاريع التعاقدية

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

## إنجازات المعهد

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

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

- ١- إطلاق سلسلة من الأقمار الصناعية السعودية - إقمار سعودي سات (١١، ١، ١ج) -

## ● 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 البحث المتعلقة باستخدام الليزر مثل: تحديد المسافات، الاتصالات، الدراسات الطيفية وتقدير الاستشارات للقطاعات الحكومية والخاصة بالمملكة، إضافة إلى إنشاء قاعدة معلومات خاصة ببحوث الليزر في المملكة.

## ● مركز الدراسات الرقمية

أعد هذا المركز ليكون مركزاً ووطنياً مجهزاً بأحدث الحاسوبات الآلية ذات الكفاءة العالية، والبرامج المتخصصة في مجال الحاسوبات وتطبيقات النماذج 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 ١٤٠٣ هـ (١٩٨٢ م)، ويعد من أحد المراكز المتميزة في دول العالم؛ لاشتماله على نظام متكامل



المملكة باستخدام تقنيه 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 للملكة بالتعاون مع جامعة الملك سعود، ويشمل صور فضائية لدن الملكة ومعلومات عامة للمعالم الرئيسية.



## الخطط المستقبلية

وضع المعهد خطة الخمسية بحيث تتواكب 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 إصطناعي تجاري.

٥- البحث والتطوير في أنظمة الملاحة الجوية، وزراعة الأيونات، والمحفزات، وتصنيع الليزر.

٦- تصنيع ومعالجة واختبار عدد من المواد المركبة الخاصة بهياكل الطائرات.

٧- قياس أشعة الميكرويف (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 صالح شركة الاتصالات السعودية (المرحلة الأولى).

١٤- إنتاج صور فضائية مصححة ثلاثة الأبعاد عالية الدقة لبعض المدن.

١٥- إنتاج صور فضائية مصححة ثلاثة 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 للمخطوطات الهيكلية وال محلية لمناطق المملكة (شبكة الجوال).

٢٠- حصر الغابات والمراعي جنوب غرب

السعودي 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 بترجمة برامجها المعروفة في مجال نظم المعلومات الجغرافية: جيوميديا وبورو (GeoMedia and GeoMedia Pro.).

٥- تنفيذ مشروع تحديد الآبار ومحطات المياه في بعض

مناطق المملكة بإستخدام الصور الفضائية ونظم المعلومات الجغرافية لأحد المشاريع المدعمة 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 بموقع 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 كثافة الغلاف الجوي.

### ● طبقة الميسوفير

تسمى الطبقة الثالثة بطبقة الميسوفير (Mesosphere)، وفيها تحرق الشهب. وهي أبعد طبقة في الغلاف الجوي حيث تصل درجة الحرارة فيها إلى ٩٠ م° تحت الصفر. تقع تحت هذه الطبقة ٩٩,٩٩٪ من كثافة الغلاف الجوي.

### ● طبقة الثيروموسفير

طبقة الثيروموسفير (Thermosphere) هي الطبقة التي فيها تدور المركبات الفضائية المأهولة. وبسبب الكثافة القليلة لهذه الطبقة فإن تغييرًا صغيراً بالطاقة يسبب تغييرًا 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 (نـة/سم³)
التروبوسفير	١٨١	سطح الأرض - ١٥٠
الاستراتوسفير	١٤١	٥٠ - ١٥
الميسوفير	٨١	٨٥ - ٦٠
الثيروموسفير	٦١	٦٠٠ - ١٢٠
الإكسوسفير	٢١	١٢٨٠ - ٦٤٠

● 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 وتخفيض المدن والحفاظ على البيئة والحياة البرية. كما ساهمت الأقمار الاصطناعية بطريقة غير مباشرة في التقدم العلمي والتكنولوجي وفي الزراعة والصناعة.

يتكون الغلاف الجوي الذي يحيط بالأرض من غازات الأكسجين والنتروجين والأرجون وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى بالإضافة إلى نزارات الغبار وعواقل 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 أساسى للحياة عليها، فهو يحتوى على الأكسجين الأساس للحياة، كما أنه يشكل حماية من بعض أشعة الشمس الضارة.

يشكل غاز النitrrogen 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 للتغير الحراري مع الارتفاع، وهي:-

بدأ إطلاق الأقمار الاصطناعية وغزو الفضاء - عموماً - بعد أن تطورت عدة تقنيات خاصة خلال الحرب العالمية الثانية، وتعود 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 الحاسوب الآلي وأنظمة الاتصالات في الإسراع بالدخول إلى عصر الفضاء.

## الفضاء والغلاف الجوي

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

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

ألهتمت قصص الخيال العلمي الكثير من العلماء مثل الألماني أوبرث (Herman Oberth) حيث اقترح وضع قمر اصطناعي مأهول مصنوع من الحجر في مدار حول الأرض، يرسل 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 أُعدم في عام ١٨٨١م لأسباب سياسية.

كتب مدرس الرياضيات الروسي تسيولكوف斯基 (Konstantin Tsiolkovsky) (١٩٣٥-١٨٥٧م) 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، وقد تفاصيل لأنظمة الصواريخ القادرة على إيصال القمر للفضاء واقتراح صاروخاً ينطلق بعدة مراحل تنفصل فيها محركات الصاروخ مع خزانات الوقود عن بقية الصاروخ تباعاً.

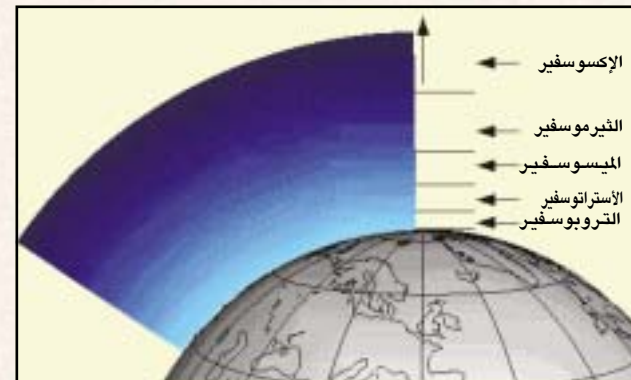
بعد نشر العلماء الأبحاث النظرية؛ حاول المهندسون تطبيق هذه الأبحاث في صناعة الصواريخ، وقد أتت أهم هذه المحاولات من ألمانيا وروسيا عندما نمت نوادي هواة الصواريخ، وهي التي كانت نواة تصنيع الصواريخ الألمانية.

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 حرية 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 صواريخ لم يسعفهم الوقت لبناءها، بعضها يصل مداه إلى ٥٠٠٠ كم وتزن حمولته الحربية ٢٥٠٠٠ كجم.

وفي روسيا قام ناد الصواريخ 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.



● طبقات الغلاف الجوي الخمس حول الأرض .

## ● طبقة الإكسوفير

طبقة الإكسوفير (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 تسبب أشعة الشمس في تأين غازات الطبقة لتعكس منها إشارات الراديو إلى الأرض كما تعكس المرأة الضوء.

## تاريخ الأقمار الصناعية

حلم الإنسان بالطيران في الجو والوصول إلى الفضاء منذ العصور القديمة. وببدأ 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 والكميائية.

ومن أهم ملامح تلك الفترة نظريات العالم الألماني كيبلر (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" لكيبلر - نشرت عام ١٦٣٤م (بعد أربع سنوات من موته) - التي تصف رحلة من الأرض إلى القمر.

## الأقمار الصناعية

أدى إلى تطوير الصواريخ العابرة للقارات (Intercontinental Ballistic Missiles-ICBM). فجرت أمريكا أول قنبلة هيدروجينية عام ١٩٥٢م، ولحق بها الاتحاد السوفيتي بعد تسعه 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 قاعدة 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.

### ● سبوتنيك أول قمر اصطناعي

أطلق الروس أول قمر اصطناعي هو القمر سبوتنيك-١ (Spotnik-I) - تعني رفيق 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 سبوتنيك-١ عبارة عن كرة برادة قطرها ٥٨ سم وتزن ٨٢,٦ كجم. ويحمل القمر جهاز إرسال بتردد ٢٠ و ٤٠ ميجا赫يرتز، كما حمل هوازيين طولهما ٢,٤ و ٢,٩ م. كانت مهمة القمر دراسة الجاذبية الأرضية عن

زادت هذه المحاولات من همة العلماء للوصول للفضاء وإطلاق أقمار اصطناعية، حيث أصبحت هذه الغاية على مرمى أبصارهم، فقد اقتربت شركة دوغلاس للطيران في عام ١٩٤٦م مشروع قمر اصطناعي يطلق في عام ١٩٥١م بتكلفة ١٥ 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 لوج عصر الفضاء، لما لها من أهمية في عمليات تعقب الصواريخ خلال المراحل الأولى من تطوير أنظمة التحكم والتوجيه والملاحة. وفي عام ١٩٤٨م أرسل سلاح الإشارة الأمريكي إشارة رادار إلى سطح القمر، واستقبل الإشارة المرتدة منه (Earth-Moon-Earth)، وهذا يبرهن على إمكانية استقبال إشارة مرسلة من الفضاء بطاقة معقولة. وفي عام ١٩٥٤م أرسلت البحرية الأمريكية إشارة تحمل رسالة صوتية إلى سطح القمر، وتم استقبال الإشارة المرتدة منه إلى الأرض.

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



● الصاروخ الألماني (V-2).

المهندس الأوكراني الأصل كوروليف (١٩٦٦-١٩٠٧) الذي تأثر بشدة بآراء الروسي تسيلوفوسكي. 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 تقنيةألمانية - روسية مشتركة.

كان لأمريكا بعد نهاية الحرب التقوق على الاتحاد السوفيتي في كل المجالات، إذ كان لديها بنية صناعية قوية لم تدمّرها الحرب العالمية الثانية، وقطاع بحثي متتطور جداً على المستويين الحكومي والخاص، كما حصلت على أهم العوامل وهي وجود ١٢٠٠ عالم ألماني كانوا من أهم منصمم وطور الصاروخ الألماني الشهير (V-2) من بينهم براون وفريقيه،

بالإضافة إلى جميع التصاميم والرسومات وحملة ٣٠٠ عربة من قطع غيار الصاروخ (V-2)، بينما حصل الروس على بعض مهندسي الصنف الثاني منهم.

حاولت أمريكا تصنيع الصواريخ بعد نهاية الحرب العالمية الثانية مباشرة بدءاً بنسخ من الصاروخ (V-2)، وفي عام ١٩٥٣م نجح براون من إطلاق صاروخ النووي قرروا استخدام بثلاث سنوات من إطلاق صاروخ شبيه.



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



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

والاتحاد السوفييتي. ويطلق كل عام حوالي ١٠٠ قمر لخدمة الأغراض المدنية والعسكرية.

## ● الأقمار السعودية

قام مركز تكنولوجيا الأقمار الصناعية بمعهد بحوث الفضاء بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا بالعمل على تطوير وبناء قمرين اصطناعيين صغيري الحجم للاتصالات هي: سعودي سات ١، سعودي سات ٢. وقد تم إطلاق القمرتين في ٩/٢٦ م ٢٠٠٠ من قاعدة بيكانور بكازاخستان عن طريق الصاروخ الروسي دنبور. يزن كل منها ١٠ كيلو جرام، وهما مكعبان الشكل بطول وعرض ٤٣ 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 الأميركيون الحدث بأنه لم يحدث قط أن خلف جسم صغير مسالم مثل هذا الذعر، كما سماه آخرون "هزة القرن".

بعد هذا الفشل الأميركي والناج الروسي شعر الأميركيون بأن كرامتهم بلغت الحضيض خاصة

أنهم كادوا أن يسبقوا الروس في الوصول إلى الفضاء. وأخيراً نجح الأميركيون بعد إطلاق سبوتنيك بأربعة أشهر في إطلاق القمر إكسپلورر-١ (Explorer-1) في ١٩٥٨/١/٣١، 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 سمي فيما بعد بحزام فان آلن (Van Allen Belt) نسبة إلى الفيزيائي الأميركي الذي قاد فريق العلماء، وأخيراً سقط القمر على الأرض في ٢/٣١ م ١٩٧٠.

تأسست في عام ١٩٥٨ وكالستان هما وكالة الفضاء الوطنية الأمريكية ناسا (NASA) ووكالة البحث المتظرة (ARPA)، وقدرت هاتان الوكالستان سباق التسلح الذي كانت أكبر ثماره التطوير الهائل في تصنيع الأقمار الصناعية.

## ● دول العالم تدخل الحلبة

توالت دول العالم لتطوير وإطلاق سبوتنيك 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.

طريق متابعة مداره، كما تمت دراسة طبقة الأيونosphere بواسطة تحليل الإشارات المرسلة من القمر للأرض.

استخدم القمر سبوتنيك بطايريات كيميائية لتزويده بالطاقة لفترة لا تتجاوز ثلاثة أسابيع، وقد استطاع الكثير من الناس رؤيته بالعين المجردة، حيث بدأ كنقطة براقة 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 سبوتنيك ١ أطلق الروس القمر سبوتنيك ٢ في ١١/٣/١٩٥٧، الذي حمل الكلبة (Laika) - النباحة باللغة الروسية - كأول مخلوق يصل الفضاء بفعل الإنسان.

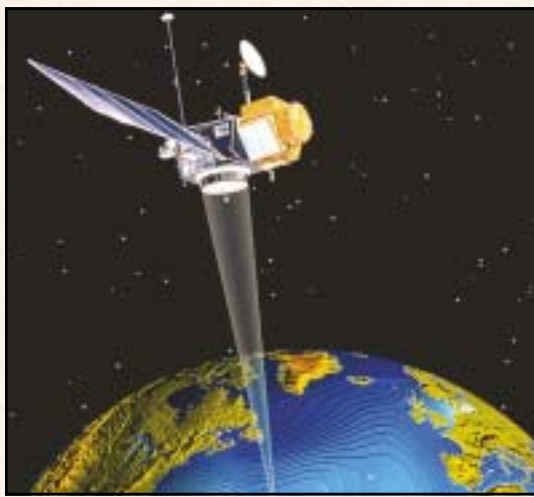
ويمكن القول: إنه على الرغم من خروج الاتحاد السوفييتي من الحرب العالمية الثانية منهاكاً وتكبده خسائر بشرية فادحة ودماراً كبيراً وصراعات وقلائل داخلية، إلا أنه نجح في إطلاق أول قمر اصطناعي، بفضل قيادة مواطنه كوروليوف الذي أفنى عمره بعمل دؤوب وحماس شديد. وخلال ١٢ سنة فقط استطاع كوروليوف أن ينجح في إطلاق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

بعد صنع وإطلاق سبوتنيك تحققت أحالم 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 سبوتنيك الغرب وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية، حيث إنه خلف





### ● مدارات الأقمار الصناعية

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

### ● إطلاق الأقمار الصناعية

يشرح مقال إطلاق الأقمار الصناعية: أساليب إطلاق الأقمار لتصل إلى مداراتها وأشهر محطات الإطلاق العالمية. كما سيتحدث عن تجربة المملكة العربية السعودية في إطلاق الأقمار السعودية.

### ● المحطات الأرضية

يشرح مقال المحطات الأرضية: مهام وأنواع وتكوينات المحطات التي تتصل بالأقمار لتنقية من خدماتها أو المخصصة للتحكم بها وتوجيهها.

### ● مقالات الجزء الثاني

يستعرض العدد الثاني: أهم تطبيقات الأقمار الصناعية 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 الصناعية مثل: الفلك والبحث والإنقاذ. أما مقال أقمار الهواة فإنه يشرح مكونات محطة الاتصال المنزلية والمحركات الخاصة بتلك الأقمار وكيفية الاستفادة منها وبنائها.

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



### ● مكونات القمر

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

### ● الملاحة الفضائية

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

### ● متطلبات إنتاج الأقمار الصناعية

يصف مقال متطلبات إنتاج الأقمار الصناعية: 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 وتهيئة للإطلاق.

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

## أهمية وخصائص الأقمار الصناعية

غيرت الأقمار الصناعية حياتنا كما 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 بقرب 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 تلبي الأقمار العسكرية الاحتياجات الاستراتيجية للدول وحماية أمتها.

قادت التطورات التي حدثت بفضل الأقمار الصناعية (وبرامج الفضاء عموماً) إلى تطور في علوم وصناعة الاتصال والاستشعار عن بعد والطب والتحكم الآلي والحاسب والبرمجيات، وإلى استخدامها على الأرض بعد نجاحها في الفضاء. تمتلك برامج الفضاء في بداياتها بدعم مادي وبشرى 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 الذي يليه العديد من المقالات التي تلقي الضوء على خصائص الأقمار الصناعية ومميزاتها وأهم تطبيقاتها ومن مقالات هذا العدد:

# قصة الجاذبية

## من أرسلو إلى آيتشتاين



د. خضر محمد الشيباني

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 محكمة بقوانين تختلف عن القوانين السارية على الأجسام الأرضية، فالأجرام السماوية في رأيه: هي أجسام متماثلة تتبع إلى عالم الكمال، ولذا فإن حركتها ينبغي أن تكون حركة دائيرية؛ لأنها تتميز بالكمال، وأما الأجسام الأرضية فإنها جزء من عالم قاصر غير كامل؛ ولذا فإنها تتحرك في خطوط مستقيمة، فالخطأ 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)، واحتلت جهودهم على تجارب مفيدة وملحوظات 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؛ فيبدلاً 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 التزويدية). 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 محیطه المنشاهد. 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 قدرًا كبيراً من جهود الفيزيائيين وتحرياتهم.

وعبر تاريخ البشرية الطويل نجد أن هناك مراحل مفصلية وركائز أساسية تصنع منطقات لرؤى جديدة، وتطور المدارك والمفاهيم، وتساهم في اكتشاف السنن الكونية. ولقد تأمل الفلسفية اليونانية القدماء 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 السمااء، 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 الفلسفه

قصة الحاذية

على كل الباحثين المهتمين بدراسة الطبيعة".

يُوحنا كيلر على الطريق

لقد أوقف الفلكي الألماني يوهنا كيلر حياته (ت ١٦٣٠) على تحليل الكمية الهائلة من القياسات واللاحظات الفلكية التي قام بها أستاذاه الفلكي الدنماركي تايخو براها (ت ١٦٠١)، واستطاع في ضوئها أن يكتشف قواعد لحركة الأجرام السماوية، تتمثلت في ثلاثة قوانين رياضية تصف أفلالك هذه الأجرام وحركتها، وحددت أن الكواكب في المجموعة الشمسية تتحرّك في مدارات بيضاوية حول الشمس، وكان الأساس الوحيد الذي استند عليه كيلر هو ما توفر لديه من قياسات فلكية، وب بدون قانون عام يسمح باستنباطها، أو أيّ مبرر فيزيائي لتعليق تلك القوانين أو تفسيرها. أما بالنسبة للسبب الذي يجعل الكواكب تطوف حول الشمس في مدارات بيضاوية، فلم يكن لدى كيلر من حلًّ أو تفسير سوى اللجوء إلى أن الكواكب تخضع لقوة جاذبة شبيهة بال耕耘اطيسية، وهي قوة في رأي كيلر تنتش عن الشمس.

نيوتن في الساحة

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

لم يرق ذلك التعليل الفلسفـي لـجالـيلي؛  
فـانصرفـ إلى إجراء تجـارب عمـلـية للـتأكد  
من كـيفـيـة (الـسـقوـطـ الذـاتـيـ) وـوـضـعـهـ فيـ  
طـارـ علمـيـ دقـيقـ، ولوـ أنـ جـالـيليـ لـجـأـ إلىـ  
سـقـاطـ الأـجـسـامـ رـأـسـيـاـ منـ مـنـطـقـةـ عـالـيـةـ  
وـقـيـاسـ زـمـنـ سـقـوطـهـ، لـماـ تـمـكـنـ منـ  
لـخـلوـصـ إـلـىـ نـتـيـجـةـ عـمـلـيـةـ بـسـبـبـ قـصـرـ  
الـزـمـنـ الـذـيـ يـسـتـغـرـقـهـ الجـسـمـ فـيـ السـقوـطـ  
رـأـسـيـاـ، فـعـلـىـ سـبـيلـ المـثـالـ لوـ أنـ جـالـيليـ  
لـجـأـ إـلـىـ أـعـلـىـ مـبـنـيـ فـيـ إـيـطـالـياـ فـيـ ذـكـرـ  
الـعـصـرـ (برـجـ بـيزـاـ)، وـأـلـقـيـ بـأـجـسـامـ ثـقـيلـةـ  
مـنـ ذـكـ الـاـرـتـقـاعـ لـماـ اـسـتـغـرـقـ زـمـنـ السـقوـطـ  
كـثـرـ مـنـ أـرـبـعـ ثـوـانـ.

ولذا احتالت عبقرية جاليلي على تلك الصعوبية؛ فقام باستخدام كرات ثقيلة نسبياً متساوية في الحجم و مختلفة في الوزن وناعمة الملمس لتقليل أثر الاحتكاك، وقام بدرجتها على مستويات ملساء مائلة تتغير زاوية ميلها مع الأفق من تجربة إلى أخرى و ذلك لزيادة زمن السقوط، واستطاع بذلك قياس المسافات المقطوعة والأزمنة المستغرقة لزوايا متعددة للمستويات المائلة؛ ليثبت بالحساب والقياس عدم اعتماد سقوط الأجسام إلى الأرض على طبيعة الجسم أو وزنه؛ فكل الأجسام تزداد سرعتها عند سقوطها بالقيمة نفسها؛ أي أن لها التسارع نفسه الذي حسبه جاليلي ليجد أنه يساوي ٩,٨٠ أمتار لكل ثانية).

لقد كان لتلك التجربة التاريخية دلالات عميقية على الصعيد المنهجي والفهم العلمي طبيعية (الحركة)، وكانت مدخلاً لفهم وتقسيير الظواهر الطبيعية المختلفة وفق (ال الفكر والتحليل الميكانيكي)، ومهّدت السبيل للروّاد العاملة من بعده، وهذا ما حدا بالفيلسوف الألماني إيمانويل كانط يعلق فقال: "عندما قام جاليليو بذرجة كراته على مستوى مائل تفجّر نور جديد

نهج منهاجاً كمياً يعتمد على القياس والتجربة، وصياغة النتائج في قوانين رياضية منضبطة، ليُرسِّي بذلك القاعدة الصلدة لـ(المنهج العلمي) الذي استطاع - في أقلّ من أربعة قرون - أن يغيّر أنماط الحياة ومعالم الأرض، ويحجب آفاق السماء، ويتعلّم رحاب الكون.

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

كانت التجربة الأبرز في هذا المضمار من نصيب العالم الإيطالي جاليليو جاليلي (ت ١٦٤٢ م) الذي استطاع أن يجتث فizياء أرسسطو، من جذورها على الرغم مما جابهه من صعاب و معوقات ليس أقلها استعداء الكنيسة عليه، مماقاده في نهاية حياته إلى الإقامة الجبرية بحكم من الكنيسة التي وجدت في أعماله ونتائجها خروحاً صريحاً على الماديات الكنسية.

لقد أجري 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 علوٍ، وتزداد سرعتها مع الزمن، وتناسب هذه السرعة طردياً مع كتلة الجسم. فالأجسام الثقيلة تتكتسب سرعة أكبر من الأجسام الخفيفة أثناء سقوطها نحو الأرض. وكان تعليل أوسطو لتفسیر تلك الظاهرة هو: أنه كلما زادت المادة (الترابية) في الجسم كان أكثر شوقاً للعودة إلى وضعه (الطبيعي) وبلغ 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 لا بلاس على هذا الأمر بقوله: "إن نيوتن كان محظوظاً مرتين؛ المرة الأولى لأنّه كان يمتلك قدرة لاكتشاف أساس الكون الفيزيائي، والمرة الثانية لأنّه لا يمكن أن يكون له منافس أبداً نظراً لأنّه لا يوجد إلاّ كون واحد يمكن اكتشافه".

## لماذا لا تسقط الأقمار الصناعية 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 تطأ القذيفة بالأرض.

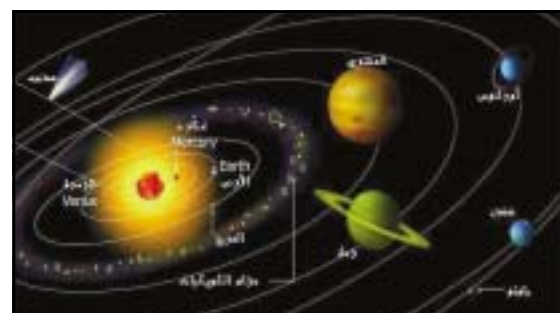
يمكننا - بطبيعة الحال - أن نتخيل الوضع عندما تبلغ سرعة القذيفة مقداراً معيناً يكون عندها احناء مسار القذيفة مساوياً لاحناء سطح الأرض، فتستقرّ القذيفة حينئذ في مدار ثابت حول الأرض، وتبقى في مدارها ذاك إذا أهلمنا الاحتكاك بالهواء.

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 تحرّكت الأرض سرعة أقلً من سرعتها

الطبيعية على الأرض، وتهيمن على حركة الأجرام السماوية.

لا بد أن نيوتن قد تساءل في تقصيّه  
لرائع ظاهرة الجاذبية: (لماذا تسقط  
التفاحة إلى أسفل ولا ترتفع إلى أعلى؟،  
ولماذا تتتسارع التفاحة بتسارع ثابت وهي  
تسقط متوجهة نحو الأرض؟). لا بد أن هناك  
قوة تؤثر عليها وتجذبها نحو الأرض. ثم  
هل هناك علاقة بين القوة التي أثّرت على  
التفاحة، وبين القوة التي تؤثّر على القمر  
فتتحفظه في مدار محدد حول الأرض لا  
يمكنه الإفلات منه؟، وهل هناك من سبب  
 يجعل الأرض هي الوحيدة في هذا الكون  
التي تتمتع بخاصيّة الجاذبية؟. لماذا لا  
تكون هذه الخاصيّة موعدها في بقية  
الأجسام والأجرام في كون الله الفسيح؟،  
ولماذا لا تكون هذه الخاصيّة هي المسؤولة  
عن حفظ الكواكب في أفلاكها حول  
الشمس. أما السؤال الكبير فهو لماذا لا  
تكون هذه الخاصيّة خاصيّة كونية تمتلكها  
كل الأجسام وال أجسام بما في ذلك الكواكب  
والنحو؟).

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



الأحكام تدوين بعضها وفقاً للقانون العام للجازية الكونية.

نتائج كيلر، 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 حقّقتها نيوتن أتته اختراقاً (المفهوم الأرسطي) الذي يميّز بين الحركة على الأرض، وحركة الأجرام السماوية ليُعلن أن قوانين الحركة واحدة في الكون بأسره، ولا يوجد تميّز لحركة الأجرام السماوية على الأجسام الأرضية، وقفز نيوتن بالفلك البشري من مجرد المقوله إلى المقوله بأن (كلّ شيء في الكون يجذب كلّ شيء آخر).

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

لقد اهتمَّ نيوتن بتجمیع ما تبعثر من الواقع الجزئیة؛ فتأملَ حال التفاحة التي سقطت أمام ناظریه، وتمعنَ في كرات جاليلي التي تتدحرج إلى أسفل، وحلَّ قوانین کبلر التي أفصحت عن دوران الكواکب في مدارات بيضاویة حول

الشمس، وتدبر في حركة  
القمر حول الأرض، ونظر في  
ظاهرة (المد والجزر) في  
البحار والمحيطات؛ وكلها أمور  
تبعد مترفة ومتباينة، ولكن  
نيوتن استطاع استقراء هذه  
الجزئيات ليخلص إلى حقيقة  
واحدة عامة تربط بين  
مجموعه هائلة من الظواهر

## قصة الجاذبية

الضوء إلى الأجسام المادية أصبح حقيقة علمية عندما تمكّن الفلكي البريطاني آرثر إدنجتون 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 مضمون فهم (ظاهرة الجاذبية)، وسبر ماهيتها، وقياس آثارها، ومحاولات ربطها بـ(نظرية الكم) وـ(القوى الأساسية) الأخرى، ولكننا لحسن الحظ لا نحتاج إلى أكثر من قوانين نيوتن الثلاثة للحركة وقانونه للجاذبية الكونية لعرفة تفاصيل حركة الأجسام الأرضية أو حساب مسارات المركبات الفضائية، وتحديد مواقعها وأهدافها وحركتها بدقة وانضباط. ومن طريف ما يُذكر أنه عندما سُئلت قيادة التحكم الأرضي في وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) رائد الفضاء ويليام أندرسن، الذي كان على متنه سفينة الفضاء (أبولو ٨) عام ١٩٦٨ م، عن اسم الشخص، الذي كان يقود المركبة، أجاب: (إنني اعتقاد 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: آينشتاين 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 الأربع المحيط بالجسم؛ فينزلق ما يجاور هذا الجسم انطلاقاً حوله، وتعتمد شدة هذا الانحناء وعمقه على كتلة الجسم المادي، فكلما زادت الكتلة زاد هذا الانحناء حولها مما يأسر حركة الأجسام المجاورة لتزلق على المسار الأسهل الذي تقتضيه طبيعة التحدب 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 شخص في مصعد قابع على الأرض أن يميز بين هذه الحالة وبين حالة 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 جسمًا فإنه يسقط سقوطاً حراً بالتسارع المعهود إلى أرضية المصعد.

وهكذا نجد أن (قصة الجاذبية) قد مررت بقفزات كبيرة؛ فتحولت من مجرد (سلوك طبيعي) يمتلكه الجسم ذاته لتحقيق غايته كما عند أرضستو، إلى قوة كونية تؤثر عن بعد وتختصر لقانون نيوتن للجاذبية الكونية، لتصبح عند آينشتاين مجرد خاصية هندессية من خصائص (الزمكان) الرابع الأبعاد.

وفي الواقع: إن (النظرية النسبية العامة) معقدة رياضياً، ولذا فإنها تتطلب قاعدة رياضية صلبة للتتعامل معها، ولكنها نظرية أثبتت نجاحها، حيث تنبأت ببعض الظواهر الطبيعية التي تأكّلت 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 وخمسمائه كيلومتر قبل أن ينطلق إلى الفضاء الرحيب، ولكن التنبؤ بانجذاب



● قمر اصطناعي.

الحالية لهوت نحو الشمس، ولو كانت قوة جاذبية الشمس أصغر مما هي عليه لانطلقت الأرض بخطٍ 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 بطئ 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 "كل فعل رد فعل مساوا له في القوة ومعاكس له في الاتجاه"؛ فعندما تندفع Gazes احتراق الوقود عبر ثفاثات الصاروخ بقوة كبيرة ينشأ عنها (رد فعل) وهو حركة الصاروخ في اتجاه مععكس لانطلاق Gazes احتراق.

## 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 (الزمكان) و(المكان)؛ أي يؤدي إلى انحناء في (الفضاء



# الملاحة الفضائية

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 كنقط مرجعية لاستدلال، كأكواخ الحجارة أو المعالم الطبيعية كالجبال والأنهار. قد تنجح هذه الوسيلة على نطاق ضيق فقط؛ لذا لم يستطع الإنسان الابتعاد كثيراً عن موطنها بهذا الأسلوب.

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

تحدد أجهزة تحديد الموقع الأرضية موقعها بالاستفادة من إشارات أقمار الملاحة. ويطلب ذلك وجود جهاز تحديد الموقع في مكان يستقبل إشارات مباشرة لأن إشارات الأقمار ضعيفة لاتخترق العوائق الطبيعية أو الاصطناعية. لذا لا تستطيع هذه الأجهزة حساب الموقع داخل المبني والأنفاق وتحت الجسور، وللتغلب على ذلك يمكن استخدام طريقة التثليث التي تحتاج إلى معرفة موقع أربعة أقمار أو أكثر في الفضاء، والمسافة بين كل قمر وتحديد موقع وكل قمر. ولحساب موقع القمر تقوم محطات أرضية برصد كل قمر وتحديد ما يعرف بعوامله المدارية كل (Orbital Elements) والتي يمكن بواسطتها حساب موقعه في الفضاء كل لحظة، حيث ترسل محطات التحكم هذه البيانات للقمر ليقوم بارسالها للأرض كجزء من الإشارة المرسلة 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 الموقع، 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 لموقع عدة أقمار استقبل إشاراتها والمسافة بينها وبينها، يمكنه تطبيق طريقة التثليث لحساب موقعه

بواحد من المليون من الثانية يعطي خطأً 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 استغرقه هذه الإشارات للوصول إلى الجهاز باستخدام المعادلة التالية:

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

حيث إن السرعة هي سرعة الضوء وتساوي  $300,000$  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 بامس الحاجة لتحديد الموقع فيها. ومع أنه لا يمكن استخدام هذه الأنظمة لتحديد الارتفاع في موقع ما وكذلك للتغطية العالمية، إلا أنه يمكن استخدامها في تحديد الموقع بدقة معقولة.

## نظام الملاحة الفضائي

أدرك العلماء - بعد إطلاق أول قمر اصطناعي - أن الإشارة المرسلة من القمر يمكن استخدامها لتحديد الموقع، 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 وليس ثابتة،

ازدادت المعضلة سوءاً عندما أراد الإنسان خوض عباب البحر، وذلك لأنعدام العلامات البارزة هناك، لذا اقتصر على الإبحار بمحاذاة السواحل وفي النهار، ثم بدأ بعد ذلك الاستدلال بالنجوم مساءً، حيث تختلف تشكيلة النجوم باختلاف الموضع. ثم استخدم أجهزة تقدير 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 السُّدسيَّة (Sextant) لتحديد خط العرض.

وفي منتصف القرن الماضي استخدمت الإشارات اللاسلكية (إشارات الراديو) في تحديد الموقع، ووصلت دقة تحديد الموقع بهذا النظام إلى ٣٠٠ متر. وقد استخدمت هذه الطريقة بكثرة خلال الحرب العالمية الثانية، فقد خصص نظام لوران (LORAN) الأميركي لتحديد موقع 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 تفصيلهالاحقاً - لتحديد الموقع، والتي تعتمد على قياس المسافة، ويتالف الجزء الأول منها من ثلاثة 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:

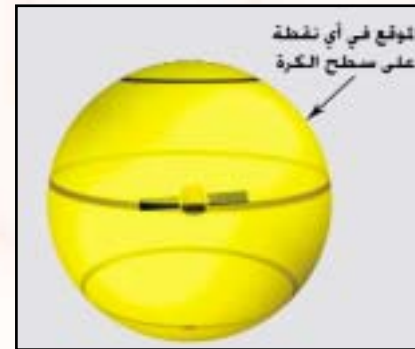
### ● المساحة ونظام المعلومات الجغرافي

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

تستخدم الأجهزة الملاحية 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 تعين 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 خطى 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 الموقع ليست بدقة ساعات القمر، فإن هذه الأجهزة تستفيد من إشارة القمر الرابع في تحسين دقة ساعتها .



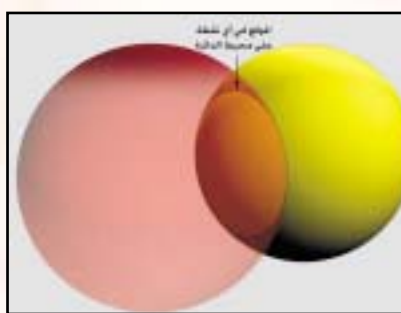
● شكل (١) يقع الجهاز على سطح كرة بمسافة محددة من القمر.

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

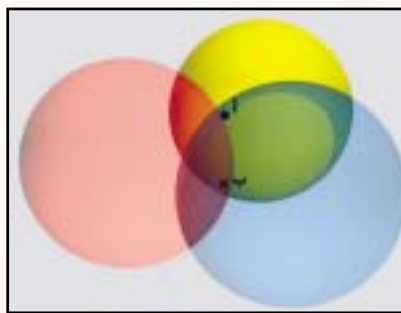
١- من القمر الأول يحدد الجهاز موقعه من نقطة معروفة الموقع . أي أنه يقع في مكان على كرة مركزها موقع القمر ونصف قطرها يساوي المسافة بينهما ، شكل (١) .

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 الكراتتين معا فإن هذا لا يحدث إلا في تقاطع تلك الكراتين (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 التقاطع الكراتين.



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



النفط البحرية لأنعدام العلامات المميزة لأماكن البحث والحرفر.

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

٥- مراقبة ثقوب طبقة الأوزون.

٦- مراقبة البقع الففطية، والتصرح 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 والمبانى. وبذلك تستطيع سيارات الإسعاف أو المطافي 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 الواقع 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 موقع المتنزهون والبحارة واتجاههم وسرعتهم ومسار رحلتهم إلى وجهتهم، وكذلك طريق العودة، كما تستطيع مراكب الصيد البحري التعرف على أماكن الصيد وتعقب هجرة الأسماك.

١٠- تمكن 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 بكامeras تصوير

الوقود والتكلفة، خصوصاً في المطارات المزدحمة. 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 والسفين، 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 ويعصب المسار إلى الهدف.

## ● تحديد الزمن

استخدمت أقمار الملاحة في تحديد الوقت بدقة كبيرة، فهو ستطعن يمكن ضبط ساعات العالم على ساعات الأقمار، وذلك لأن أقمار الملاحة تحمل ساعات ذرية دقة 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 مليون من الثانية. وتعتبر هذه الدقة في الزمن مفيدة للفلكيين وشبكات الحاسوب 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 تقريباً منها:

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

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

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

## ● المواصلات وتعقب المركبات

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

تُستخدم أقمار الملاحة في تعقب المركبات والسفين والحاويات والقطارات، حيث تحمل المركبات جهاز تحديد الموقع وتحسب موقعها وترسله عبر شبكة لاسلكية أرضية أو عبر أقمار الاتصالات إلى مراكز إدارة هذه الأسطول. وبذلك تتمكن هذه المراكز من الاستفادة من كل الوارد والاستجابة السريعة العالمية 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.

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

كما تساعد الملاحة الفضائية في التحكم في توجيه السفن ونقلات النفط عند المواني والمضايق، حيث تُلزم 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 والروحيات إلى مكان الهبوط، حيث تهبط الطائرة في منتصف ممر الهبوط بسهولة، ويتتمكن مدير عمليات في المطارات من إرشاد الطائرات وعربات الخدمة داخل المطار بدقة. كما ساعدت هذه الأنظمة الملاحية الطائرات الصغيرة على الهبوط في درجات المناطق النائية خصوصاً في الظلام. تقدم أقمار الملاحة مستوى أمان عالي، كما تساهم في زيادة سعة المجال الجوي، وتقليل زمن الرحلة، وتخفيف استهلاك

## الملاحة الفضائية

يزداد تأثير هذا العامل داخل المدن ذات المبني المرتفعة.

### • الأخطاء المتمعددة:

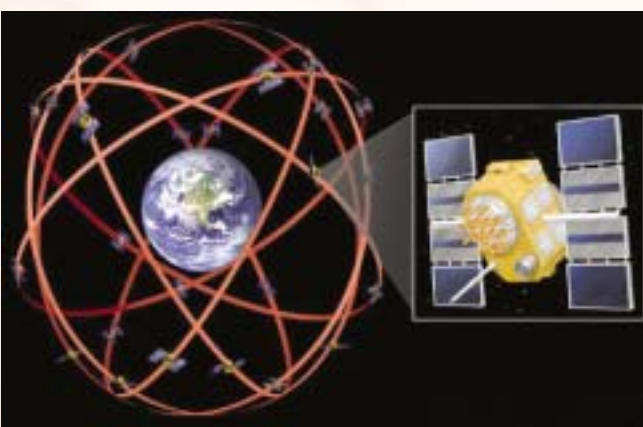
الأخطاء المتمعددة هي أخطاء مقصودة لتقليل دقة تحديد الموقع لمنع الآخرين من الاستفادة القصوى من إمكانيات النظام، وهي أخطاء عشوائية تضاف إلى إشارة القمر مثل أخطاء في الساعة أو معلومات المدار. قامت وزارة الدفاع الأمريكية بإضافة هذه الأخطاء (Selective Availability) على نظام (GPS) حتى تم إلغاؤها بقرار رئاسي 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 متطوري يعتمد على الأقمار الاصطناعية، ويكون 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 متراً إلى خمسة أمتار. وللتغلب على هذه المشكلة ترافق محطات التعقب للأقمار بصفة دورية ويسحب 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 والتدخل التي تسبب العديد من الأخطاء. وهي من الأخطاء التي يصعب التعامل معها لوجود العشرات من مصادر التشويش الأرضية غير المتمعددة مثل: أجهزة الاتصالات، وأفران الميكروويف. يتراوح الخطأ - عموماً - بين صفر وعشرون أمتار. تُجرى العديد من الأبحاث لتقليل تأثير التشويش والتدخل العرضي والمقصود، كما تُحسن 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 ومتراً واحداً - يصعب تصحيحه.

وتتسخ الطريق لتحديد الأماكن التي تحتاج لصيانة، بينما تسجل أجهزة تحديد الموقع خطى الطول والعرض الموقع.

١١- حرس الحدود وخرف السواحل.

١٢- تحديد موقع 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 تغير الزمن الذي قطعته للوصول إلى جهاز الاستقبال، وهذا يؤدي إلى خطأ في حساب المسافة بين الجهاز والقمر. تعمل الجزيئات المتلبنة في طبقة الأيونوسفير على تغيير سرعة الإشارة، ونظرًا لأنه من الصعب توقع حالة الأيونوسفير وسمكها فإنه من الصعبأخذ تأثيرها في الحساب. 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.

وتعُد حالة الغلاف الجوي أكبر عوامل التأثير على تحديد الموقع، ويمكن تقليل تأثيرها بالاستفادة من الخاصية الفيزيائية، وهي أن إشارتين بترددرين مختلفتين تتغير سرعتهما عند اختراق طبقة الأيونوسفير بمعدل يتناسب مع مربع التردد. لذا عندما يستقبل الجهاز إشارتين بترددرين مختلفين من قمر واحد فإنه يمكن تقدير تغير سرعة الإشارة بواسطة أجهزة أرضية ثانية

طويلاً ١٥ - ٤ 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 بتنبأ 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 إشاراتها 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 الموقع القياسي (SPS): وتصل دقتها إلى ١٠٠ متر، ودقة تحديد الارتفاع إلى ١٥٦ متر، ودقة الزمن واحد من ثلاثة ملايين من الثانية.

٢- إشارة تحديد الموقع الدقيق (PPS): وتصل دقتها إلى ٢٢ متر، ودقة تحديد

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

يتميز النظام بالدقة والمونة 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 سابقاتها بعشر مرات، مما يجعل التشويش عليها صعباً.

## ● أجزاء النظام

يتكون نظام (GPS) من ثلاثة أجزاء، هي:

\* **الجزء الفضائي**: وهو عبارة عن ٢٤ قمراً موزعة على ستة مستويات مدارية وتدور في مدار دائري على ارتفاع ٢٠٢٠ 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 ساعتا روبيديوم (Rubidium) تصل درجة ثباتها إلى ثانية كل ٣٠٠ ألف سنة. وساعاتنا سيزيوم (Cesium) تصل درجة ثباتها إلى ثانية كل ١٦٠ ألف سنة. وتصل الدقة في تحديد الموقع إلى ١٦ متر. 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 وتأكد من الساعات الذرية. كما ترصد هذه المحطات الغلاف الجوي وترسل معلومات عن موقع الأقمار المتوقعة حتى الرصد المسبق. الجدير بالذكر أن موقع هذه المحطات معروف بدقة شديدة (تصل إلى أقل من ١٠ سم)، وهذا مهم في قراءة وتصحيح بيانات الأقمار.

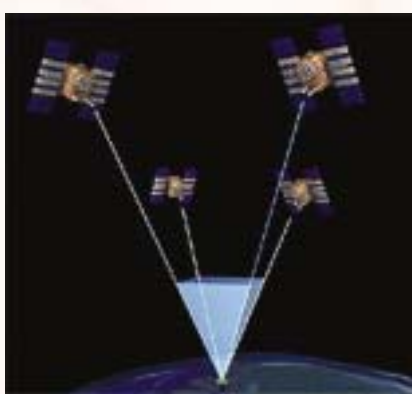


### ● أنواع الأجهزة

يستخدم المساحون أجهزة معقدة ومتعددة القنوات لاستقبال معلومات الزمن والموقع من عدة أقمار في الوقت نفسه. تحدد هذه الأجهزة موقع القمر بدقة عالية ولمرات 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، وكل نوع متطلبات معينة للوصول إلى تلك المستويات، وهي كما يلي:

\* **الأجهزة العادي** (Coarse Acquisition Code Receiver-C/A): وهي الأكثر شيوعاً على مستوى العالم، حيث تصل دقتها مع استخدام التصحيح التفاضلي إلى ٥-١٠ أمتار. وتعد هذه الدقة كافية للكثير من الاستخدامات. تتحسب هذه الأجهزة الموقع بسرعة (حوالي ثانية واحدة) وتحسن دقة الموقع بعد حوالي ثلاثة دقائق إلى ٣-١ 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



## إدمان الإنترنت

خطت مدرسة الطب بجامعة استنفورد 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 ثانية 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 عبد الجواد أن المشكلة أصبحت جديرة بالاهتمام، ليس فقط من جانب صحي ولكن أيضاً من جانب اقتصادي، ويضيف عبد الجواد 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 الإيجاري لاستخدامها.

قام عبد الجواد وفريق عمله بإجراء دراسة تتعلق بإدمان الإنترت شملت ٢١٥٣ شخص بالغ موزعين في أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية، حيث وأشارت الدراسة إلى أن ٦٨,٩٪ من العينة المذكورة يرتدون الإنترنت بصفة مستمرة تفاصيلهم كما يلي:-

- ١٢,٧٪ (أكثر من شخص واحد لكل ثمانية أشخاص) يجدون صعوبة في التخلص من ارتياد الإنترنت لعدة أيام.

- ١٢,٤٪ مكتواً أكثر مما يجب لأحياناً كثيرة في تصفح شبكة الإنترت.

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

- ٨,٣٪ كانوا يتصرفون البرامج غير المهمة، بعيداً عن أعين أفراد الأسرة والأصدقاء والزملاء بالكتب، مما يؤكّد أن ما يقومون به يدعو للخجل.

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

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

ويرى عبد الجواد 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>.

ويذكر ألياس عبدالجواد - أستاذ مساعد في علم الصحة النفسية والسلوك ومدير عيادة مقاومة نوبات الاهتياج العصبي في استنفورد - أن دراستهم المذكورة أظهرت أن هناك أعراضاً مرضية واضحة لأعداد كبيرة من مستخدمي الإنترنت الذين شملتهم الاستبانة. ويضيف عبد الجواد أنه على الرغم من الفائدة القيمة للإنترنت في أوجه الحياة، إلا أنه يجب الأخذ في الاعتبار المشاكل الحقيقية التي تسببها البعض مستخدميها في ظل تزايد مستخدمي الإنترنت، حيث أصبحوا يعانون من مشاكل تتعلق بالتحكم السلوكى بسبب الرغبة الشديدة في الجلوس لساعات طوال أمام الشاشة، ورغم أنها تبدو في الظاهر مريحة نفسياً إلا أنها تؤدي إلى مشاكل حقيقة على المستوى الشخصي والوظيفي.

ويسترد عبد الجواد أن أمثلة الحالات المرضية التي تناولتها دراستهم الابتدائية حالة شخص أبيض وأعزب في الثلاثين من العمر يقضي حوالي ٣٠ ساعة أسبوعياً في برامج غير مفيدة. ورغم أنه قد يتبارد للذهن أن هذه البرامج تتعلق بالمواضيع الإباحية فقط، إلا أن دراسة عبد الجواد تشير إلى أن البرامج الإباحية واحدة من تلك البرامج المتهمة بتسبب المشكلة الصحية، مثل برامج الميسر، والتسوقي، وغرف الترثرة.

ورغم أن الدراسات قد أشارت إلى أن مستخدمي الإنترنت - بصفة عادية - من الأميركيين يفوق أكـ١٦٠ مليوناً، إلا أن الدراسات المتعلقة بمشاكل استخدامها كانت قليلة، فمثلاً أشارت دراسة قام بها مركز دراسات الإنترنت عام ١٩٩٩م، أن من بين ١٨ ألف مستخدم للإنترنت هناك حوالي ألف شخص (٥,٧٪) يقعون تحت ما يسمى بالاستخدام الإيجاري للإنترنت (Compulsive Internet use).

وقد أشارت دراسة أخرى تمت عام ٢٠٠٢م، إلى أنه قد تم تحجيم إنذار ل حوالي ٦٠٪ من منسوبي

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 معروفة موقعها بدقة قريبة من الجهاز (أقل من ٥٠٠ كم) فإن كل من المحطة والجهاز يستقبلان نفس الإشارات وبنفس الأخطاء لأنها اخترقت نفس طبقات الغلاف الجوي.

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

## أنظمة ملاحية أخرى

من أهم الأنظمة الملاحية الأخرى ما يلي:

### • النظام الروسي

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

### • نظام غاليليو

قرر الاتحاد الأوروبي تأسيس النظام الملاحي الفضائي غاليليو (Gallileo) الذي من المتوقع أن يبدأ في عام ٢٠٠٧م ويكتمل في ٢٠٠٩م. ويقدم النظام تقنية ودقة شبيهة بنظام (GPS)، ويستصل تكلفته إلى ٣٦٠ مليون يورو، ويتكوين من ثلاثين قمراً على ارتفاع ٢٢٦١٦ 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 والمختصون من الصور الفضائية المحلاة في عدد من المجالات ، ومن أبرزها :

- ١- الزراعة، حيث يمكن تصنيف المحاصيل الزراعية وتصنيف الغابات.
- ٢- دراسة الطواهر الجيولوجية، والمسح الجيولوجي وعمل الخرائط الجيولوجية.
- ٣- تحديد المدن وتحديد التعداد ال Afrقي 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 التغيرات 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



د. هيثم بن عبدالعزيز التويجري

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

## مجالات استخدام الأقمار الصناعية

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

### ● التحري العلمي

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



● سبوتنيك ١ (Sputnik1) أول قمر اصطناعي.

يطلق مسمى " 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 الصناعية.

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 قمراً في مدار معلوم ، وأكثر من ١٦ ألف في حالة انحلال مداري .

تستخدم الأقمار الصناعية 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

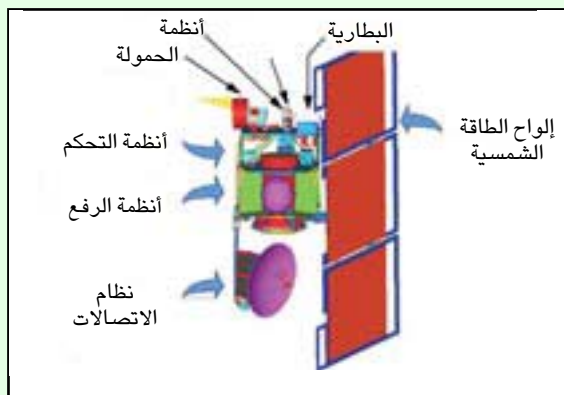
القمر الصناعي يصمم ويبني ويطلق من أجل مهمة اختصاصية. ومن أجل تأدية هذه المهمة يوجد في أي قمر اصطناعي أنظمة ضمنية مساندة لتزويده بالطاقة والتحكم ولأغراض أخرى عديدة.

الأنظمة الضمنية في  
الأقمار الصناعية

<p>تمثل الأنظمة الضمنية - مكونات القمر الصناعي - العقل المفكر والقلب النابض والبدن الحاوي بحيث لا يستطيع أي منها العمل من دون الآخر، فهي مكلمة بعضها البعض خاصة أنها تعمل في بيئة موحشة.</p> <p>لأن الفضاء يعتبر بيئة معادية لما يوجد فيها، ولذلك فإن القمر الصناعي معرض للكثير من المخاطر لمجرد وجوده في هذه البيئة. فالاختلاف والتقلبات الشديدة في درجة الحرارة يقلل من العمر الافتراضي للقمر، أضف إلى ذلك أن القمر الصناعي يجب أن يواجه ويتحمّل على الرياح الشمسية التي تسبب تزايد في الكهرباء الساكنة (Static Electricity).</p> <p>ولذلك فإن هذه الظروف بالإضافة إلى غيرها تستدعي أن يكون القمر وبالأخص أنظمه الضمنية متينة وقادرة على العيش والاستمرار في البيئة الفضائية. ونسبة لما سبق يعد القمر الصناعي الحديث أداة في غاية التعقيد، وفي الغالب يتكون من عدة أنظمة ضمنية، وألاف الأجزاء الدقيقة، ومن أهم الأنظمة الضمنية الدارجة في بناء القمر، جدول (١) :</p>	<p>أجزاء القمر</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Reaction Control System</td> </tr> <tr> <td>Attitude Control System Guidance, Navigation and Control</td> </tr> <tr> <td>Tracking, Telemetry and Command</td> </tr> <tr> <td>Spacecraft Computer System Spacecraft processor</td> </tr> <tr> <td>Environmental Control System</td> </tr> <tr> <td>Electric Power System</td> </tr> <tr> <td>Structure sub-system, Structure and Mechanisms</td> </tr> </tbody> </table>	Reaction Control System	Attitude Control System Guidance, Navigation and Control	Tracking, Telemetry and Command	Spacecraft Computer System Spacecraft processor	Environmental Control System	Electric Power System	Structure sub-system, Structure and Mechanisms
Reaction Control System								
Attitude Control System Guidance, Navigation and Control								
Tracking, Telemetry and Command								
Spacecraft Computer System Spacecraft processor								
Environmental Control System								
Electric Power System								
Structure sub-system, Structure and Mechanisms								

أجزاء أخرى	الوظيفة الرئيسية	النظام الفيزي
Reaction Control System	يوفر التفعيل اللازم للتعديل المداري والرئيسي	نظام الدفع - Propulsion
Attitude Control System Guidance, Navigation and Control	تحدد وتحكم في وضعية القمر في مداره بالإضافة إلى تحديد مقطوعات القمر	نظام تحديد الوضعية والتحكم في المدار - Attitude Determination and Control System (ADCS)
Tracking, Telemetry and Command	يوفر إمكانية الاتصال بين القمر والوحدة الأرضية	نظام الاتصال - Communication
Spacecraft Computer System, Spacecraft processor	يعالج ويزرع الأدوات ببيانات محفظة، يرسل المعلومات	نظام إدارة البيانات والأدوات - Command and Data Handling
Environmental Control System	تحافظ على توزيع حراري مقبول غير المفترض الاستثنائي	نظام الحراري - Thermal
Electric Power System	يولّد ويزرك الطاقة الكهربائية ومن ثم ي Distribute ويزرعها على الأجهزة	نظام الطاقة - Power
Structure sub-system, Structure and Mechanisms	يوفر الدعم لبيبة القمر	نظام الهيكل - Superstructure

#### • جدول (١) الأنظمة الضمنية للأقمار الصناعية.



- شكل (٢) الأنظمة الضمنية الأساسية في الأقمار الاصطناعية. 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 برمجيات ووسائل للتحليل، مما يسهل استعمال المعطيات المناخية للرصد الجوى، ولذا فإن الأجهزة أو الأنظمة الضمنية في القمر الاصطناعي تمثل الفريق المساند للمرصد الفضائى.

• الاتصالات

حيث تم هذه العمليات إلكترونياً، لظهور إحداثيات الواقع الثلاثة وسرعة المركبات المتحركة على الشاشة الإلكترونية للجهاز.

### ● استخدامات عسكرية

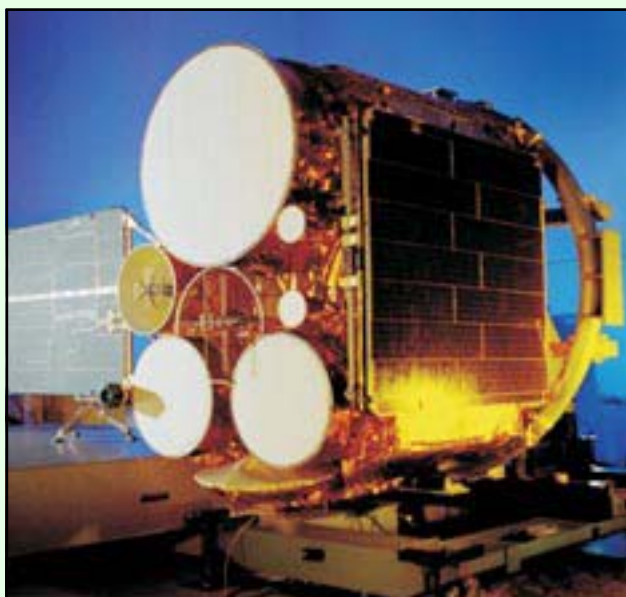
في أغلب الأحيان يكون هذا التطبيق للقمر الاصطناعي سري، ولا يخلو من أجهزة تجسس واتصالات مشفرة، حيث يكون القمر الاصطناعي - في هذا التطبيق - بمثابة محطة إعادة بث ، وتكون حمولته الأساسية عبارة عن منظومة الاتصالات التي تستخدم أجهزة بث وأجهزة استقبال، أو جهاز اتصال مدمج . تكون أجهزة البث والاستقبال مدمجة فيه ل القيام بعملية بث واستقبال جميع المعلومات من القمر إلى المحطة الأرضية والعكس.

الوظيفة الرئيسية	النظام الفيزي
دور النفع لللازم التعديل المداري والوضاءة	Propulsion نظام الدفع

أنظمة الملاحة

يكون القمر الصناعي - في هذا التطبيق - أحد مجموعة من الأقمار الصناعية الخاصة بالنظام العالمي لتحديد الموقع (Global Positioning System) المعروف اختصاراً ب (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 ،

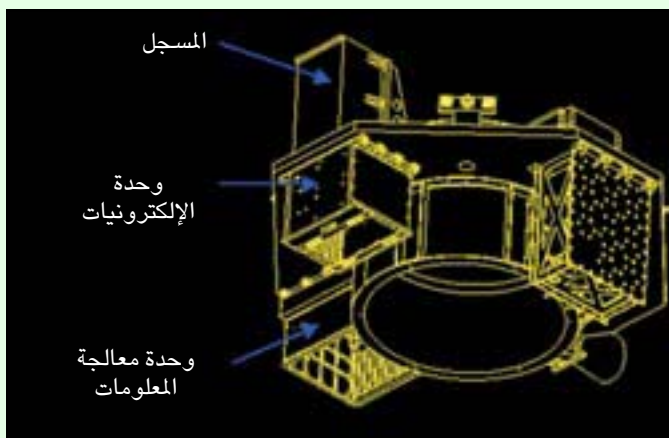


• نظام الاتصال على قمر (DSCD III) الأمريكي.

والعكس. وفي حالة كون القمر اصطناعي 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 بحاليه ووضعيته بالإضافة إلى موقعه في المدار. وفي أغلب الأحيان يوجد على القمر اصطناعي فنار 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 الواح الطاقة

مقابلاً للشمس، لذا يتوجب على نظام تحديد الوضعية والتحكم أن يوجه القمر

بصورة صحيحة ودقيقة. ويتم ذلك عن طريق محركات صغيرة جداً مقارنة بمحركات نظام الدفع.

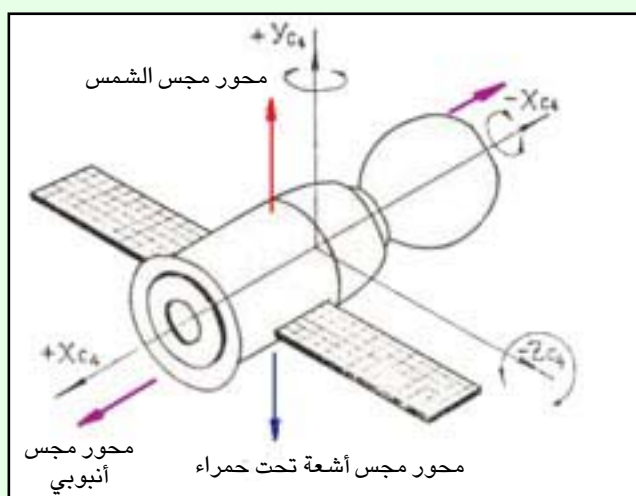
### • نظام الاتصال

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

للأخطاء التي قد تنتج من المانعة الهوائية أو المجال المغناطيسي الأرضي أو الرياح الشمسية، وذلك للمحافظة على المدار الثابت للقمر.

### • نظام تحديد الوضعية والتحكم

في أغلب الأحيان يتوجب على القمر الصناعي أن يكون مواجهاً للأرض أو

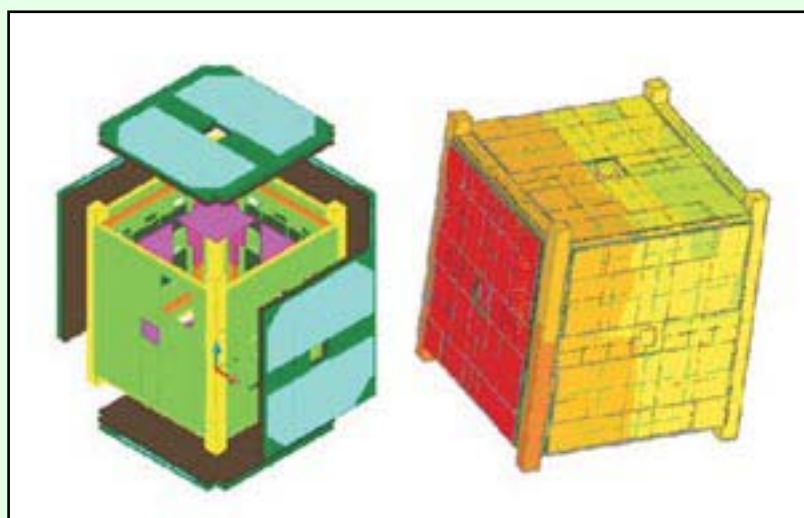


• نظام تحديد الوضعية والتحكم لقمر سويوز السوفيتي.

## مكونات الأقمار



• 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

حالته وصحته كدرجة الحرارة وحالة  
نظام التشغيل لديه.

### • النظام الحراري

يهدف النظام الحراري في القمر  
الاصطناعي بصفة أساس إلى تنظيم درجة  
حرارة مكونات القمر المختلفة ، تتسبب  
الأبيئة الفضائية في تباين حراري أو ميول  
حراري شديد (Temperature Gradients) تعدد  
قائلة 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 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



• تجربة نموذج لهيكل القمر الفرنسي (SPOT 4) على منصة  
اهتزازات.

يقوم نظام الطاقة بتوليد الطاقة  
الكهربائية عن طريق ألواح من الخلايا

الشمسيّة، ثم يقوم بتخزينها في بطاريات  
كي يحافظ على مصدر ثابت من الطاقة  
للقمر. وعندما يكون القمر مقابلًا للشمس

الدعم التام لبنيّة القمر.

هل تساءلت يوماً كيف تدور الأقمار الصناعية 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 الصناعية واتجاهاتها والقوى التي تتحكم في سيرها وغيرها من المواضيع ذات العلاقة.



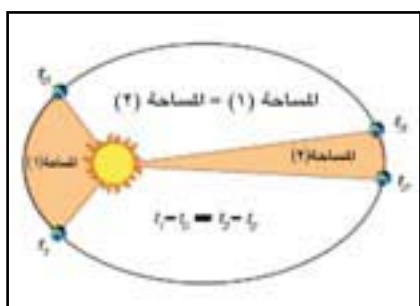
سرعة الكوكب تزداد عند اقترابه من الشمس حتى تصل إلى أعلى سرعة عند نقطة الحضيض، ثم تقل إذا ابتعد عنها حتى تصل إلى أقل قيمة لها عند نقطة الأوج.

\* **القانون الثالث:** وقد تم اكتشافه بعد مضي عشر سنوات تقريباً من القانون الأول والثاني، وينص على أن "مربع زمن دورة الكوكب حول الشمس تتناسب طردياً مع مكعب نصف المحور الكبير الذي يرمز له (a)، ومتوسط المسافة بين الكوكب والشمس".

#### • قوانين نيوتن للجاذبية والحركة

تمكن العالم الإنجليزي إسحاق نيوتن (1642-1727 م) 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 مراكزهما وطردياً مع كتلة كل منهما"،



شكل (٢) تساوي المساحات التي يمسحها القمر بتساوي مدة المسح

الاصطناعية حول بعضها، وفيما يلي استعراض لتلك القوانين .

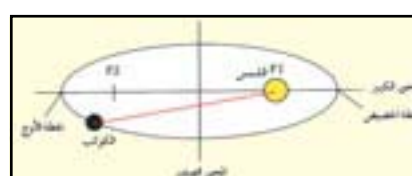
#### • قوانين كيبلر

تمكن عالم الفيزياء والفالك جوهانز كيبلر خلال دراسة متعمقة لحركة الكواكب حول الشمس - وبدعم من ملاحظات أستاذة تايكو براهيم (1546-1610 م)، ومعتمداً على قياساته التي أجراها بنفسه - من وضع قوانين تصف حركة الكواكب السيارة حول الشمس، وذلك في الفترة

(1619-1649 م)، وهي كما يلي: \*

**القانون الأول:** وينص على "أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية (إهليجية) - حول محور كبير وأخر صغير - بحيث تكون الشمس في إحدى بؤرتين المدار (F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>)"، كما هو موضح في الشكل (١). 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 (٢). بمعنى أن



شكل (١) المدار الإهليجي للكوكب

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

## قوانين الحركة

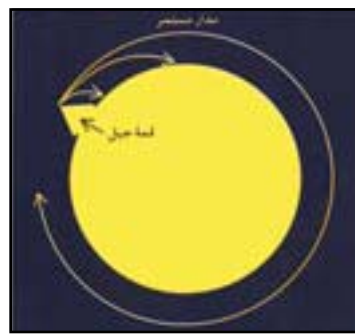
تحريك الأقمار الصناعية حول مداراتها وفق قوانين أودعها الخالق جلت قدرته في هذا الكون، وتم اكتشافها منذ القرن السابع عشر بناءً على مشاهدات حركة الكواكب السيارة حول الشمس. يمكن من خلال هذه القوانين التنبؤ بموقع القمر وسرعته المدارية بعد وقت قصير من إطلاقه بناء على حل ما يسمى بمعادلات الحركة بين القمر الصناعي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

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

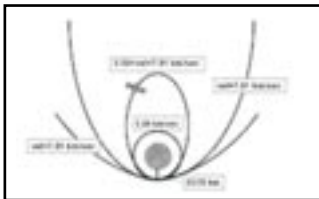
تمكن كل من العالمين كيبلر ونيوتن بعد دراسات مستفيضة ومشاهدات لفترات طويلة من صياغة عدة قوانين تفسر حركة الأجرام السماوية والأقمار

## مدارات الأقمار

السرعة	الارتفاع
$7,55 = \frac{798,600}{1,978}$ كم / ث	600 كم
$7,55 = \frac{398,600}{16,378}$ كم / ث	10,000 كم
$3,88 = \frac{398,600}{26,378}$ كم / ث	20,000 كم



مدار دائري عند ارتفاعات مختلفة: وفي حالة زيادة السرعة عن السرعة



شكل (٤) مسارات القمر عند سرعات مختلفة

الدائيرية يتحول المدار إلى مدار بيضاووي (إهليجي)، شكل (٤)، بحيث تزداد فلطحة هذا المدار كلما زادت السرعة، حتى يفلت القمر من جاذبية الأرض عند سرعة  $28,800 \text{ كم/ساعة}$  (Escape Velocity)، ويسلك القمر الاصطناعي مساراً بشكل قطع مكافئ ويبعد عن جاذبية الأرض.

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

### حركة القمر الاصطناعي حول الأرض

تعتمد حركة القمر الاصطناعي حول الأرض على قانون نيوتن الثاني وقانون نيوتن للجاذبية. فمثلاً لإيجاد معادلة تبين حركة قمر اصطناعي كتلته ( $m$ ) حول الأرض كتلتها ( $M$ ), ومن ثم معرفة شكل المدار حول الأرض عن طريق حل المعادلة. وبذلك يكفي للتبنيو بمسار القمر (فترات 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 الاصطناعي الدوران حول الأرض إذا أطلق بسرعة  $28,800 \text{ كم/ثانية}$  ( $8,136 \text{ كم/ثانية}$  إذا أطلق على ارتفاع أقل من الأرض)، ويحتاج إلى سرعة أقل من  $5,0 \text{ كم/ثانية}$  إذا أطلق على سطح الأرض. ويعني ذلك أن: أن كم فوق سطح الأرض. ويمكن حساب سرعة القمر الدارية كما يلي:

سرعة القمر الاصطناعي في المدار

$$\text{الدائي} = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$

سرعة القمر الاصطناعي في المدار الإهليجي

$$= \sqrt{\frac{2GM}{r - a}}$$

حيث " $r$ " المسافة بين القمر الاصطناعي ومركز الكره الأرضية. فمثلاً يمكن حساب " $r$ " مدار يبلغ ارتفاعه  $600 \text{ كم}$  كالتالي:

$$r = 600 \text{ كم} + \frac{1}{2} \text{ قطر الكره الأرضية} = 600 + \frac{1}{2} \times 12,780 = 6,978 \text{ كم}$$

يوضح الجدول التالي سرعة القمر في

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

المعادلة (١)

$$F = G \frac{mM}{r^2}$$

حيث:

- ( $M$ ) كتلة الأرض =  $10^{24} \times 5,974$  كجم

- ( $G$ ) ثابت الجاذبية العام =  $6,67 \times 10^{-11} \text{ نيوتن متر}/\text{كم}^2$

- ( $r$ ) 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 :

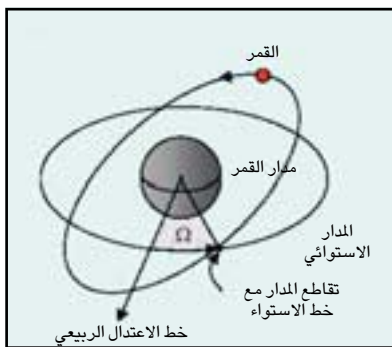
$$\text{المعادلة (٢)}$$

$$\bar{F} = m \frac{d^2 \bar{r}}{dt^2}$$

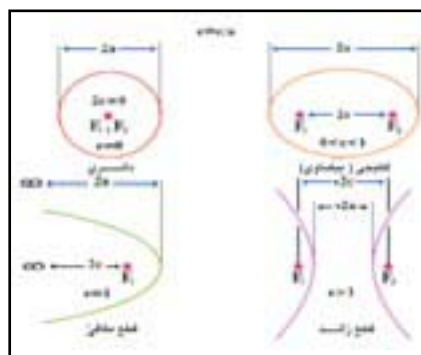
- **القانون الثالث:** وينص على أن "كل فعل رد فعل مساوي له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه" .

### 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.

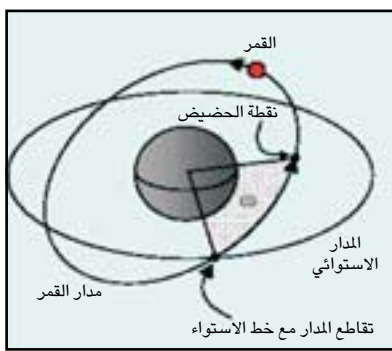


• شكل (٧) زاوية العقدة الصاعدة



• شكل (٥) القطوع المخروطية

- بيساويًا (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 تقييري، ولكن تزداد دقتها كلما أخذنا بعين الاعتبار تأثير القوى المحيطة بالجسمين كما تقدم ذكره.



• شكل (٨) زاوية الحضيض

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

### زاوية ميلان المدار

تقاس زاوية ميلان المدار ( $i$ ) من خط الاستواء إلى مدار المدار، ويسمى المدار مدار قطبياً إذا كانت زاوية ميلان المدار  $90^\circ$ . (الشكل (٩)).

### مقدار الانحراف

يحدد مقدار الانحراف



• شكل (٩) زاوية ميلان المدار

ـ (Orbit eccentricity - e) - اللامركزية - الذي يتغير حسب قيمة اللامركزية ( $e$ ) حسب ما هو موضح في الجدول (١).

ولشكل (١٠)

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

$$m \frac{d\vec{r}}{dt^2} = G \frac{mM}{r^2} \left( \frac{-\vec{r}}{|\vec{r}|} \right)$$

المعادلة (٢)

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

تسمى هذه المعادلة بمعادلة حركة الجسمين (Equation of two body motion)

مبنية على الفرضيات التالية :

- ١- إهمال تأثير الأجسام المحيطة بالأرض والقمر الاصطناعي (مثال 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 فلطحة الأرض عند الأقطاب (الأرض ليست كروية تماماً).
- بعد إجراء بعض العمليات الرياضية معادلة الحركة يمكن التوصل للحل النهائي كما يلي:

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

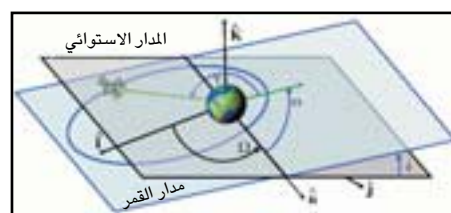
حيث إن :

- $\theta$  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 ( $r = p$ ).

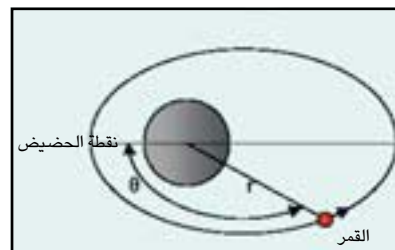


• شكل (٦) عناصر المدار

# مدارات الأقمار

## تأثير الفلطحة على مسار القمر

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



شكل (١٢) زاوية الابتعاد المداري

$$\begin{aligned} \dot{\theta} &= \frac{3J_2 n R_e^2}{2a^2(1-e^2)} \cos(i) \\ \ddot{\theta} &= \frac{-3J_2 n R_e^2}{4a^2(1-e^2)^2} (4 - 5\sin^2(i)) \end{aligned} \quad \text{(المعادلة (٤))}$$

حيث :  $J_2$  = معامل التفطح ،  
 $e$  = قدار الانحراف ،  $i$  = زاوية الميل ،  
 $R_e$  = نصف قطر الأرض.

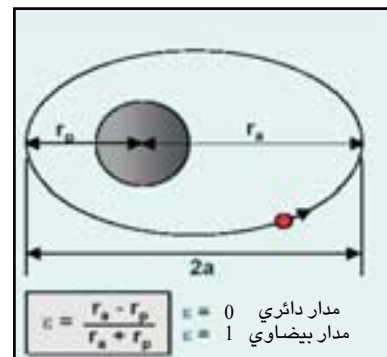
لذلك في حالة الأقمار المنخفضة الارتفاع (قريبة من جاذبية الأرض) يجب حساب قيمة هذه المتغيرات، حيث يستفاد في تصميم مدار متزامن مع الشمس، وذلك باختيار ارتفاع المدار مع قيمة معينة لزاوية ميله بحيث تتغير قيمة ( $\Omega$ ) بمعدل  $985$  درجة في اليوم، وينتج عن ذلك تزامن دوران المدار مع دوران الأرض حول الشمس.

## 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  $90^\circ$  درجة من خط الاستواء) عند الحاجة إلى التغطية الكاملة للكره الأرضية ما عدا القطبين، وفيما يلي وصف لبعض أنواع المدارات الدارجة في مجال الأقمار الاصطناعية.

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

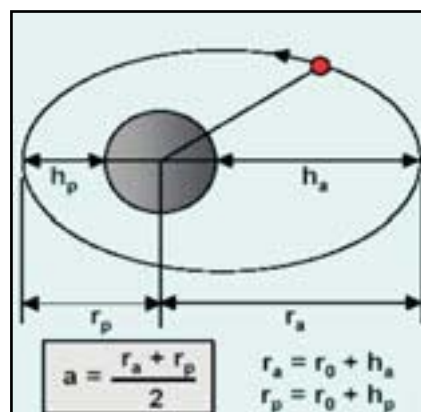
- جدول (١) تغير المدار باختلاف اللامركزية



شكل (١٠) مقدار الانحراف

## المحور شبه الأساس

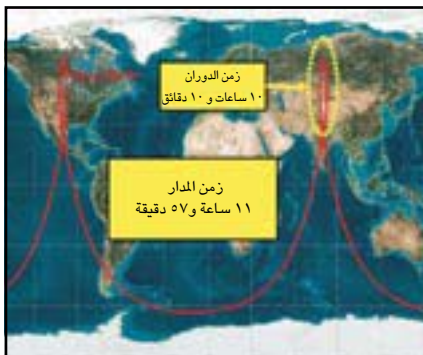
يحدد المحور شبه الأساس (Semi major axis) حجم المدار، ويمثل نصف المسافة للمحور الأساس أو الأكبر شكل (١١)، وفي حالة المدار الدائري يمثل



- 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 مولنيا

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 التلقيفيوني الفضائي. الجدير بالذكر أن ثلاثة أقمار من هذا النوع تستطيع أن تقدم شبكة اتصالات شاملة للعالم (ماعدة المناطق القطبية). يوضح الشكل (١٦) المدار الاستوائي (الثابت) والمدار 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 . لايمثل هذا التأخير عائقاً في حالة الإنترنت ونقل المعلومات من وإلى القمر، ولكن يمكن استشعاره بشكل واضح عند إجراء المكالمات الهاتفية الدولية.



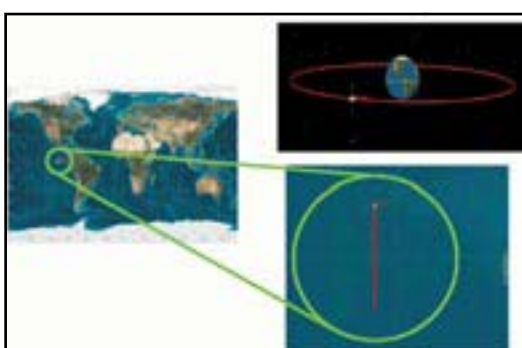
• شكل (١٤) مدار مولنيا

الجنوبية من الأرض. يستغرق القمر ١٢ ساعة ليكمل دورة كاملة حول الأرض ، ويوضح الشكل (١٤) مدار مولنيا حول الكره الأرضية. يقضي القمر في مدار مولنيا معظم الوقت في الجزء الشمالي من الكره 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 بزاوية ميل تقدر بـ ٦٣,٤ درجة، وذلك لمنع دوران المدار في مستوى، 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 - مقارنة بالمدارات الثابتة (الاستوائية) - أن هوائيات المحطة الأرضية يجب أن تعمل على متابعة القمر، لاستمرارية الاتصال به في الفترة المحددة، 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 مقاومة الإشعاع. شكل (١٥).

## • المدارات الثابتة

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



• شكل (١٦) المدار الاستوائي والمسار الأرضي له

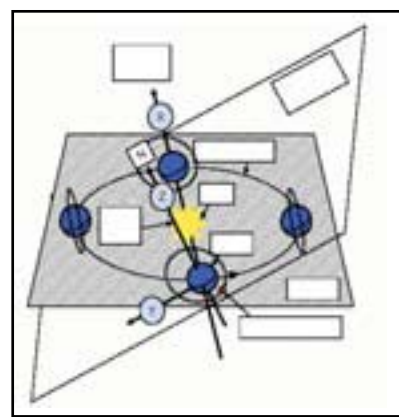
## المدار المتزامن مع الشمس

يحتفظ المدار المتزامن مع الشمس (Sun Synchronous Orbit) بزاوية ثابتة بين وبين متجه الشمس (الخط الواصل بين الشمس والأرض) ، وذلك عن طريق اختيار ارتفاع المدار وزاوية ميلانه، بحيث يتزامن دوران الأرض حول الشمس مع دوران أو زحف مستوى المدار حول محور دوران الأرض (حوالى ٩٨٥ 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 عن 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 مولنيا

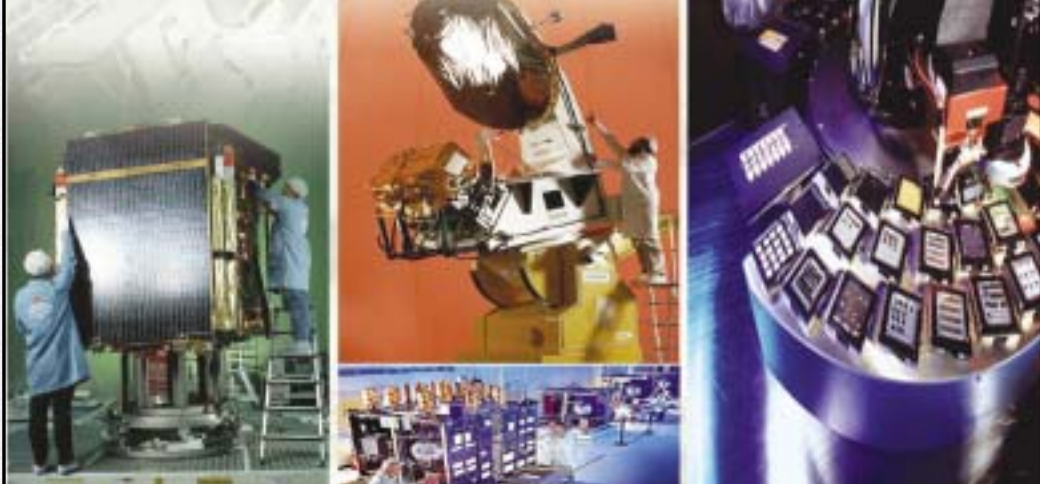
بني الاتحاد السوفيتي سابقاً تصميم مدار مولنيا (Molnya Orbit) في عام ١٩٦٥ مع أول مركبة فضائية بمساري البرق (Molniya) . يتمتع المدار بشكل بيضاوي (اهليجي) وبدرجة انحراف حولي ٧٥°، بحيث تصل المسافة بين أبعد نقطة عن سطح الأرض إلى ٣٩,٠٠٠ كم فوق الجزء الشمالي من الكره الأرضية، وفي المقابل تتراوح أقرب نقطة للأرض ما بين ٢٠٠ إلى ١٠٠٠ كم في الجهة



• شكل (١٣) المدار المتزامن مع الشمس

# مختارات إنتاج الأقمار

د. محمد الماجد / د. خالد الدكان



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

## ● أقمار الهواة والعلمية

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

## ● أقمار مراقبة الأرض

تتطلب أقمار مراقبة الأرض (الاستشعار عن بعد) - لمعرفة أحوال الطقس مثلاً أو الملاحة، أو دراسة طبيعة 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، وكوارد علمية ذات خبرة عالية، وهذه مكلفة جداً.

قبل القمر الصناعي، 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 ١٠٪ نتيجة انكماش التغيير في حجم الكاميرا على حجم وزن القمر الكلي، وكذلك إلى ازدياد تعقيد عملية تصنيع المدار. 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 الصناعية هي من أفضل الطرق لمعرفة ما يحصل على سطح الأرض دون التقييد بحدود جغرافية؛ فأهمية الفضاء لدى الدول لنقل أسلحة من دون الحدود الأرضية المتفق عليها. أما القيود العلمية والمعرفية فهي التي تعطي التمكين لدولة ما السيطرة على الفضاء،

تطلب برامج إنتاج الأقمار الصناعية كغيرها من الصناعات المتقدمة والدقيقة، وضع خطط وأهداف مدرورة بدءاً بالفكرة، ومروراً بمراحل التصميم والتطوير والتصنيع، وانتهاءً بالاختبارات الأرضية والتشغيلية قبل وبعد الإطلاق.

ومما لا شك فيه أن إنتاج الأقمار الصناعية التجارية والعلمية والعسكرية - بخلاف أقمار الهواة التي يمكن إنتاجها في معامل صغيرة وبتكلفة مقبولة - يتطلب منشآت متخصصة ومتقدمة لإنتاج والاختبار، إضافة إلى بنية تحتية مساندة عالية التكاليف، إلا أن التقدم التقني الهائل في مجال الإلكترونيات والبصريات والاتصالات جعل تكلفة إنتاج الأقمار الصناعية في انخفاض مستمر. وتبقى مهمة القمر الرئيسية هي المحدد النهائي لحجم وعمق الدراسات الهندسية المطلوبة لخط الإنتاج المناسب والمنشآت اللازمة. تستخدم الأقمار الصناعية 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 الصناعية تطبيقات ومهام عسكرية بحثية مثل التسويف والتكتف كأحد أساليب الحرب الإلكترونية.

## تكلفة إنتاج

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

عمليات القمر من نقل وتخزين المعلومات إلى أساليب التحكم به في كل مفهوم مقترن. وقد تختلف المفاهيم المقترنة 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 القر إلى مداره والجهة المنفذة، وانعكاسات ذلك على تصميم القر والتكلفة النهائية. كما توضع تصاميم مختلفة للمحطات الأرضية المناسبة، وتحدد نوعية عمليات التحكم واستقبال البيانات (باعتاد ذلك).

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

تنتهي هذه المرحلة بالقيام بتحديد مفهوم المهمة المناسبة وتفصيل مايلي:

- ماهية القر المراد تصنيعه.
- ما المهام التي يجب القيام بها.
- العمليات التي يجب أن تتم على القر.
- والعمليات التي تتم في المحطة الأرضية.
- المدار المناسب للمهام المطلوبة.
- التقنيات المتاحة للمصممين.
- ارتباط المهام بأنظمة محددة على القر أو في المحطة الأرضية والميزانيات المتوفرة.

### ● المرحلة الثالثة

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

التي سيقوم بها القر، والمواصفات الفنية الأساسية له، ويحدد العمر الافتراضي للقر والتكاليف المتوقعة للتشغيل. وتكون المتطلبات موثقة في مستند يسمى «متطلبات المستخدم» ويكون المرجع الأساس لأي اختلاف قد ينشأ لاحقاً بين الطرفين. وللتلافي أي اختلاف في تفسير المتطلبات يقوم الطرفان بمناقشةها من خلال اجتماعات دورية يتم فيها الاتفاق على كتابة بيان مهمة القر 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 القر (Mission Analysis)، حيث يقوم الفريق الفني بدراسة بيان مهمة القر، ومتطلبات المستخدم بشكل دقيق، وما هي الأهداف التي يجب تحقيقها؟ ولماذا؟ وذلك لي يتم تحديد ما يحتاج القر إلى إنجازه، كما يجب تحديد الجودة التي تتحقق بها الأهداف معأخذ ماليي بالاعتبار:

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

ويُنصح في هذه المرحلة المبكرة من المشروع وضع المتطلبات كأرقام محددة قابلة للمفاضلة والمبادلة (tradeoffs) وتقادي تثبيتها.

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



● **أقمار الاتصالات والبث التلفزيوني**  
تعد أقمار الاتصالات والبث التلفزيوني الأعلى تكلفة والأصعب تصنيعاً وإطلاقاً وتشغيلاً بين جميع أنواع المختلفة من الأقمار الصناعية ذات الاستخدام الإسلامي، فهي أقمار تدور في مدارات ثابتة ومترادفة 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 تعديلهما لاستخدامها في المجالات العسكرية للتنبؤ 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 الواقع الدقيقة أنظمة لها استخدامات مدنية في أنظمة الملاحة المختلفة، وعسكرية مثل توجيه الصواريخ إلى أهدافها.

## تصميم وإنتاج الأقمار

يمر تصميم وإنتاج الأقمار الصناعية بمراحل عددة تسير في نسق متشابه بغض النظر عن نوعية القر المصنوع أو طبيعة مهمته، ويمكن تحديد عشر مراحل لإنتاج القر، تبدأ بدراسة متطلبات المستخدم النهائي للقر، وتنتهي بمراجعة كاملة لاختبارات القبول النهائي لأجل إثبات جاهزية القر 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 القر - بعيداً عن معامل الأقمار الصناعية - متطلبات المستخدم النهائي (User Requirement Specifications - URS) ويجب على المستفيد النهائي توضيح المهام

## متطلبات إنتاج الأقمار

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

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

وبمجرد اعتماد التصميم النهائي 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 مقترن تعديل هندسي (Engineering Change Proposal-ECP) حيث تتم دراسة المقترن وأثر التعديل المطلوب على مدة وتكلفة المشروع قبل الموافقة أو الرفض.

### ● المرحلة السادسة

تمثل المرحلة السادسة بعملية تصنيع أنظمة القمر واختبار تأهيلاها (Qualification Model Phase-QM-1)، حيث تبدأ بعمليات التصنيع الرئيسية لجميع أنظمة القمر، وذلك بعد اكتمال مرحلة التصميم والتقييم النهائي. وتتسم هذه العمليات باستخدام قطع مواد تناسب مع البيئة الفضائية وهي باهظة التكاليف، ويتم التعامل معها وفق إجراءات صارمة من حيث النظافة والكهرباء الساكنة بشكل رئيسي. ثم تُضاف جميع القطع، وتُترقّم، وبعد ذلك تخزن 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 الصناعية، والتي قد تشمل:

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



● فريق عمل يتبع تصميم وتجميع قمر صناعي.

تفادي التعارض الكبير بين مواصفات نظام جزئي وأخر. فمثلاً يتطلب فريق الهيكل الكثير من المعلومات الأولية من كل نظام جزئي للقمر للوصول إلى تصور مبدئي لحجم وزن 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 متكملاً 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. وتحتتم هذه المرحلة بتوثيق التصميم الأولية، وأالية اختبارها، والنتائج المتوقعة، واختبار التصميم المقترن، والذي على ضوئه 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 النهائي لأنظمة القمر (Critical Design Phase)، حيث يقوم كل فريق بالتركيز على تنقية 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 النهائي، وتحديد مواصفاتها الفنية ومدى مطابقتها للمواصفات الفنية الأساسية للقمر. وهنا

تصف بالأرقام المواصفات الهيكличية والوظيفية لأنظمة القمر المختلفة والعلاقات بينها. وتكون هذه الوثائق المرجع الأساس لتحقيق 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 الانسياق الوظيفي وتحديد معايير الأداء لكل وظيفة.

- ترجمة الخصائص الوظيفية إلى مواصفات تقنية قابلة للقياس، والتي بدورها تصبح المتطلبات الأساسية من الأنظمة الحقيقة 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 لمطالبات المستخدم النهائي وقدرة العناصر المكونة للنظام من تنفيذها.

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

### ● المرحلة الرابعة

تمثل 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 مقتراحات تصميمية للمفاضلة والمبالغة بينها و اختيار الأنسب، ويكون التواصل بين الأعضاء في أعلى مستوياته في هذه المرحلة لما يتطلبه التصميم الأولي للقمر من تنسيق بين الأنظمة المختلفة والحرص على

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

تجري اختبارات القبول على القمر كل 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 رسمى يطلق عليه اجتماع مراجعة اختبارات القبول (Satellite Acceptance Review-SAR). و هنا 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 ومطابقتها 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 والتصنّع الميكانيكية**  
تشتمل هذه الورش على الآلات الرئيسية للأشغال الميكانيكية عالية الدقة كالخراطة والفرز وحفر الثقوب، وقد تستبدل تلك بالآلات

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)، وتتضمن هذه الاختبارات بأنها ضمن الحدود المتوقعة للبيئة الفضائية التي ستعمل فيها هذه الأنظمة. ويتم عمل هذه النوعية من الاختبارات على جميع الأنظمة حتى المكررة منها. ويجري القيام بالاختبارات الوظيفية لأنظمة القمر تحت هذه الظروف البيئة 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 اختبارات التأهيلية (Qualification Reviews-QR). ويتم تخزين القطع المقبولة المجمعة بعد ترتيبها وتقديمها. وبمجرد اعتماد النتائج النهائية بشكل رسمي يتم وضعها تحت إدارة التحكم بالتصميم والمستندات (Configuration Management).

يتم تخزين القطع المقبولة المجمعة بعد ترتيبها وتقديمها. 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.

- التوافق الكهرومغناطيسي الشامل للتأكد من حمامة 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 يتحمل 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 البيئة 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 المجمعة بعد ترتيبها وتقديمها. وبمجرد اعتماد النتائج النهائية بشكل رسمي؛ يتم وضعها تحت إدارة التصميم والمستندات (Configuration Management).

## ● المرحلة السابعة

يتم في هذه المرحلة تجميع الأنظمة المكونة للقمر واختبار تأهيله (Qualification Model Phase-QM-2) في صورته النهائية تحت ظروف بيئية عالية النظافة، وتحت حماية صارمة ضد الكهرباء الساكنة، ولا يتم تركيب جميع الأنظمة المكونة للقمر، حيث تركب الأنظمة بدون تكرار. فمثلاً لا يتم تركيب جميع محسّسات قياس سرعة الدوران، بل يكتفى بمحسّس واحد ويوضع بدلاً عن المحسّسات الباقية قطع مكافحة لها ميكانيكيًا.

وتجرى الاختبارات التأهيلية مرة أخرى على القمر ككل. ويجري القيام بالاختبارات الوظيفية للقمر تحت هذه الظروف البيئة للتأكد من قدرته على القيام بوظائفه. ويتم توثيق وعمل كل التعديلات الفنية اللازمة ونتائج الاختبارات التي تمت وعرضها من خلال اجتماع رسمى يطلق عليه اجتماع مراجعة الاختبارات التأهيلية للقمر (Satellite Qualification Review -SQR). وهنالك يتم اعتماد النتائج

## متطلبات إنتاج الأقمار

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

تحتفل الغرف النظيفة من حيث نقاوة أجواها من عوالق الهواء المتعددة المصادر ويتم تصنيفها على أساس عدد الذرات ويزداد تراكمها على مدار اليوم. في الغرفة النظيفة (ذرات الغبار في مجملها) في البوصة المكعب، وقد صممت أجهزة خاصة لهذا الغرض. وبشكل عام يمكن حفظ وتجميع أنظمة القمر في مستوى نظافة يصل إلى مستوى ١٠٠٠٠٠ ما يعني إمكانية تواجد عوالق هوائية بمعدل ١٠٠٠ ذرة بحجم أكبر من نصف ميكرومتر قطر في البوصة المكعب.

### ● منطقة فحص واختبار العدسات

يجب أن تكون منطقة فحص وختبار وموازنة العدسات المكونة لحملة القمر من أنقى أماكن التجميع والاختبار لما قد تسبب به العوالق الهوائية من انعكاسات للحرن الضوئية وعدم دقة الاختبارات. لذلك عنيت هذه المنطقة باهتمام من حيث النظافة والتصميم يتناسب مع مهام اختبار العدسات وتجميلاتها. تضم هذه المنطقة بدرجة نظافة تصل إلى مستوى ١٠٠٠ ما يعني إمكانية تواجد عوالق هوائية بمعدل ١٠٠٠ ذرة بحجم أكبر من نصف ميكرومتر قطري في البوصة المكعب.



● تجميع القمر سعودي سات بالغرفة النظيفة بالميدانية.

الإلكترونية الخاصة بأنظمة القمر. تضم الورش على أساس التخلص من الدخان المتتصاعد 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 لها من آثار سلبية مثل الالتماس الكهربائي، وتف 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 للتعدد 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 العوالق من الصناعات المتقدمة الأخرى بوجوده في بيئة فضائية لها جاذبية أرضية متدنية جداً. يجب توفير غرف نقية من العوالق الهوائية لتفادي أي ضرر قد يلحق



● أجهزة صغيرة للبرمجة والتشغيل 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 لماله من علاقة أساسية بقاعدة منصة الإطلاق المخصصة لثبت القمر داخل بوتقة الصاروخ. كما تشمل تلك الورش أماكن حفظ العدد الميكانيكية الخاصة بالتصنيع.

### ● ورش الإعداد والتهيئة والتصنيع الإلكترونية

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



● جهاز اختبار الاهتزازات.



● جهاز اختبار التفريغ الهوائي.

# إطلاق الأقمار الصناعية



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

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

يتم التحكم بالمكوك الفضائي عند إطلاق 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 وخرارات الوقود المساعدة. وما أن يصل المكوك إلى ارتفاع معين - بعد زمن يصل إلى ثمان دقائق - يتم ايقاف المحركات والتخالص من الخزانات الفارغة من المكوك كنفايات فضائية؛ وتشغيل محركات صغيرة لتمكين المكوك من التحكم في مساره والتوجيه بشكل متقن، ويستمر المكوك في مداره كما لو كان قمراً صناعياً.

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 الصناعية، ولكن من

د. خالد الدكان / د. محمد الماجد

تحمل الأقمار الصناعية 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 الجاذبية مقاومة الهواء (Air Drag) والضغط الشمسي (Solar Pressure) (Propulsion Systems, Thrusters) عند الارتفاع؛ تزداد 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:

١- المركبة المدارية لحمل رواد الفضاء، والأقمار الصناعية.

٢- خزان خارجي لاستيعاب كميات الوقود اللازمة لتشغيل عدد من المحركات في مؤخرة المكوك.

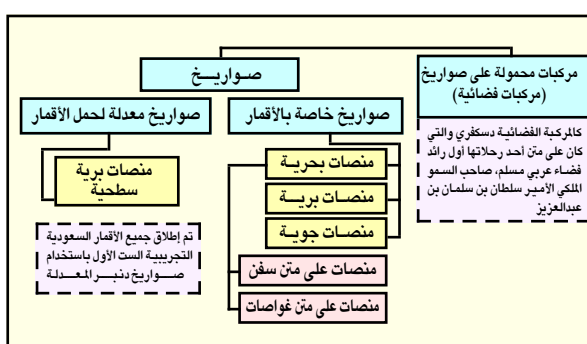
٣- صاروخان، ويعملان - عادة - بالوقود الصلب (Solid Fuel) لتمكين المكوك وطاقةه البشرية والمحركات المرفقة معه - عدا

تعد محاولة اختراق مجال الجاذبية الأرضية صعوداً من أكبر عوائق إطلاق الصواريخ والمركبات الفضائية الحاملة للأقمار الصناعية. 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 الانفلات (Escape Velocity). وعند وصول الصاروخ إلى ارتفاعات وسرعات محددة مسبقاً، تتفصل الأقمار عنه بشكل متتابع لتوضع في مداراتها حول الأرض، بحيث تكون سرعاتها الخطية أكثر من ٧ كيلومتر في الثانية الواحدة.

## أساليب إطلاق الأقمار الصناعية

تنوع أساليب إطلاق الأقمار الصناعية، وتتفاوت بحسب التقنيات والاستخدامات وطبيعة المهمة والمدار، شكل (١).

هناك طرق متعددة لتمكين الأقمار الصناعية من الوصول إلى مدارتها، ومنها:



● شكل (١) أساليب إطلاق الأقمار الصناعية.

## إطلاق الأقمار الفضائية

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 جری النفاث الرئيسي لتغيير مسار الغاز المندفع من النفاث بزاوية معينة، مما يغير في اتجاه الصاروخ نتيجة لذلك.

### مكان الإطلاق

يعتبر 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 يتبع توجيه الصاروخ شرقاً للاستفادة من سرعة دوران الأرض وإعطاء دفعه مجانية للصاروخ، وبالتالي التقليل من حرق الوقود.

يعتمد مقدار الدفع 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 (كندي) 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 بـ ٥٠٠ كيلومترات في الساعة، إلا أن ذلك له تأثير واضح في التقليل من كمية الوقود المستخدم، وحيث إن الأوزان الثقيلة تحتاج إلى حرق كمية وقود كبيرة للصاروخ 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 مثلًاأخذ الموافقة المسقبة من دول الجوار



● المكوك الفضائي الأمريكي أتلانتس 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 توجيهًا دقيقاً نظراً لسرعة الصاروخ العالية.

- **التوجيه الميكانيكي الدقيق:** ويتم باستخدام أجهزة دقة تحديد موقع الصاروخ خلال رحلة الإطلاق كاملة، حيث يعمل جهاز مثل جايروسكوب على تحديد وضع الصاروخ ومنها سرعاته الزاوية، وكذلك جهاز قياس التسارع وتكاملاته (سرعة ومسافة). يتم مقارنة معلومات المحسسات مع الحالة المرغوب فيها والمخزنة في حاسوب الصاروخ وذلك لمحاولة إبقاء الصاروخ في مساره المطلوب.

\* **نظام التحكم:** وتعد مرحلة التنفيذ الفعلي للصاروخ الذي ينتج عنه تغير سرعته واتجاهه بناءً على أسلوب تحكم متقدم. ومن الطرق المساعدة على تغيير مسار الصاروخ وجود ما يلي:-

١- الأطراف الهوائية (airfoils): وهي تسعى بحركتها إلى تغيير اتجah 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 الصناعية نظام توجيه وتحكم (Determination and Control system) 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 والثان تعداد من الأمور المهمة التي يجب معرفتها بشكل دقيق ومدروس خلال كامل الرحلة. ويتم تغيير سرعة الصاروخ عن طريق التحكم في كميات الوقود المخزن. 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 مسيرة للوصول إلى المدار المطلوب.

تدرج هذه المعلومات ضمن معادلات رياضية وتحليلية في ذاكرة الكمبيوتر قبل الإطلاق، ويجب تفعيلها منذ لحظة الإطلاق الأولى. ولذا يلزم لتطبيق هذه الطريقة جهاز توقيت دقيق؛ إضافة إلى أجهزة ومحسسات 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 قادرًا على حمل القمر وموافقًا لمواصفات منصة الصاروخ ونظام الانفصال المصمم. وعند التثبيت النهائي استعدادً 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 بقائهما داخل الصاروخ حتى 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 أجزائهما وخاصة المرنة منها كالهوائيات أو صفات الخلايا الشمسية المنطقية، كما يلزم التأكد من عدم تأثير الأقمار المحمولة نتيجة اهتزازها على سلامة هيكل الصاروخ بواسطة الجهة المصنعة للمنصة.

### ● اختبارات الانفصال

تجري 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 بوتقة العليا (Space Head Module)، حيث يتم تثبيت الأقمار عليها بناءً على دراسات فنية وهندسية حسب توزيع الأحمال؛ كي لا يؤثر ذلك سلبًا على خط سير الصاروخ بعد الإطلاق. إضافةً 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 برمتة.

تجري الاختبارات الأرضية لكل الأقمار الصناعية 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 المجرسات 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



● الصاروخ ساترون-ف الأمريكي بمرحلة الأولى والثانية.  
لأسباب أمنية وبيئة 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 كبيرة فيما يتعلق بمحاولات تقليل كميات الوقود المستخدمة وتجنب العديد من إشكاليات بعد 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 مستقل، وبعد نفاذ الوقود يتم التخلص من هذا الخزان. أما في الصواريخ متعددة المراحل (Multi stage rockets)، فهي تتدأ على 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

ثبت الأقمار الصناعية على منصة الصاروخ (Rocket Platform) التي تقع في



● مراحل اختبار التثبيت للأقمار المشاركة متضمنة بعض الأقمار السعودية.

## إطلاق الأقمار الفضائية



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

الخمسينات إطلاق الفضاء بمعدل ٢٥ إلى ٣٠ إطلاقاً سنوياً. تقع هذه المحطة على خط عرض ٢٨,٥° شمالي وخط طول ٥٨,١° غرباً، وقد كانت خاصة بإطلاق الصواريخ البالستية (Ballistic missiles) خلال فترة الحرب الباردة.

### ● مركز كنديي الفضائي

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

### ● بيكانور - كزمترووم كازاخستان

أصبح الاتحاد السوفييتي الأسبق عام ١٩٥٧ م، الدولة الأولى في إطلاق قمر صناعي، والذي سمي سبوتنيك-١. بدأت هذه المحطة بإطلاق الصواريخ الحربية منذ من عام ١٩٥٠ م، وقد كان الإطلاق الفعلي من منطقة تايراتام الواقعة على مسافة ٤٠٠ كيلومتراً من بيكانور والتي تقع على خط عرض ٤٥,٦° شمالي وخط طول ٤٦,٤° شرقاً، ولكن لم يتم الإفصاح عن موقعها الفعلي إلا في عام ١٩٩٢ م، لذلك استمرت التسمية بمحطة بيكانور. تعد هذه المحطة إحدى أكبر مطارات الإطلاق

(European Space Agency, ESA) التي أنشئت عام ١٩٧٤ م، حيث تعد سابع الوكالات الفضائية المتخصصة في إطلاق الأقمار الصناعية، وقد تم إطلاق أول قمر باسم كات (CAT) بواسطة صاروخ أريان. وتسعى الوكالة إلى إطلاق صواريخ 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 ٥٢,٨° شمالي وخط طول ٥٥,٨° 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 سويوز-2 (Soyuz-2) لإطلاقها من هذه المحطة، وسيتم أول إطلاق لهذه الصواريخ من هناك بحلول عام ٢٠٠٨ م.

### ● محطة كيب كانفيروال

بإنشاءها محطة كيب كانفيروال في ولاية فلوريدا عام ١٩٥٨ م أصبحت الولايات المتحدة الأمريكية ثاني دولة لديها القدرة على إطلاق أقماراً صناعية 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)

بالأقمار المجاورة؛ إذا لم يتم التقى بالخصوص الفيزيائية للقمر، مثل: مركز الثقل وزعوم القصور الذاتي، وسرعات الدوران المنصوص عليها. كذلك يجب الأخذ في الإعتبار 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 لتحرير نظام التثبيت الميكانيكي، ومنها ما يحتوي على نظام دفع بالوقود الصلب أو السائل، وهذا ما يستخدم عادة للأقمار كبيرة الحجم.

## موقع إطلاق الأقمار الصناعية

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

### ● محطة كورو، غوايانا الفرنسية

تبعد هذه المحطة وكالة الفضاء الفرنسية (Centre National d'Etudes Spatiales- CNES) وهي إحدى مطارات 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 شرقية	١٠	١
فرنسا	١	١
بريطانيا	١	٠
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 إطلاق الفاشلة نتيجة التسربات التي تحدث في خزانات الوقود ٣٩٠ عملية، ويعود عدم كفاءة نقاط اللحام من الأسباب الجوهرية لهذه التسربات، وبالتالي فشل الإطلاق، كذلك فإن فشل انفصال بعض الأقمار قد يؤدي إلى إفشال المهمة برمتها. ومن الأسباب المؤدية إلى انفجار الصاروخ بأكمله ما قد يحصل من تفاعل الوقود غير المتزن، كما حدث في إحدى المحاولات الأمريكية والصينية. ويوضح الجدول (٢) إحصائية بأسباب فشل الإطلاق خلال الفترة من ١٩٩٩-١٩٨٠ م في عدد من الدول.

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

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

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

### ● بلستسك - كزمتروم

أنشئت محطة إطلاق بلستسك - كزمتروم عام ١٩٧٥ م لإطلاق صواريخ مثل R7 القديمة. كانت هذه المحطة الفاعلة مع بدايات الصواريخ البالستية، والتي دخلت الخدمة في عام ١٩٦٠ م. تقع محطة الإطلاق بلستسك على خط عرض ٦٢,٨° شمالاً وخط طول ٤٤,٠° شرقاً، وتسمح هذه المحطة بإطلاق أقمار التجسس ذات المدار عالي البيضاوية (Highly Elliptical Orbit).

### ● مركز جيكوان للفضاء - الصين

أصبحت الصين عام ١٩٧٠ م خامس الدول المطلقة للأقمار الصناعية، وكان أولها القمر ماو-١ الذي أطلق بواسطة الصاروخ مارس-١ (March-1). وقد بني هذا المركز في عام ١٩٦٠ م في جيكوان على مسافة ١٨٠٠ كيلومتر غرب بكين. يقع هذا المركز على خط عرض ٤٠,٦° شمالاً وخط طول ٩٩,٩° شرقاً، وله إطلاق محدود نظراً للقرب من أجزاء روسيا و Mongolia، مما حدد القدرة على الإطلاق لمدارات معينة نتيجة لاعتبارات السياسية. تميز هذا المركز أيضاً بإطلاق أول مركبة فضائية - شنزو-٥ (Shenzhou-5) - في عام ٢٠٠٣ م برائد الفضاء ينج لوبي 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 مجملة - عند تعذر وصول الأقمار إلى مداراتها

# عالم في السطور

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

له نشاط علمي تمثل في تأليف كتاب تحت عنوان "التدخل 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 التدخل الضوئي وتطبيقاتها 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 التدخل الضوئي على الألياف النسيجية والألياف البصرية وقياس الألوان وفيزياء البوليمرات.

**المصدر:**

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

- ٢٠٠١ م حتى الآن أستاذ الفيزياء المترفرغ - كلية العلوم - جامعة المنصورة.

مستشار علمي لأكاديمية طيبة

**• 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 بطرسburden - جمهورية أوزبكستان لدوره في توسيع 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، ١٩٩٦ م).

**• عضوية اللجان**  
- ١٩٧٧-١٩٨٢ م عضو المعهد

البريطاني للفيزياء.

**• الاسم:** أحمد أمين حمزة

**• الجنسية:** مصرى

**• تاريخ الميلاد:** ١٩٤١/٣/٨

**• 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.

- ١٩٨١-١٩٨٦ 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 لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

- ١٩٩٤-٢٠٠١ م رئيس جامعة المنصورة.



م. بندر بن خالد القاسم  
م. عبدالله العنقرى

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 المرمزة إلى معلومات يمكن الاستفادة منها على المستويين التوجيهي والتقطيقي. يعني 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 البعض للعناية بالإشارة الضعيفة المستقبلة من القمر وتحويلها تدريجياً إلى معلومات يمكن الاستفادة منها. تشمل هذه الأنظمة، شكل (١)، ما يلي:

#### ● نظام الهوائيات

تعد الهوائيات في نظم الاتصالات اللاسلكية - خصوصاً في مجال الأقمار الصناعية - 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

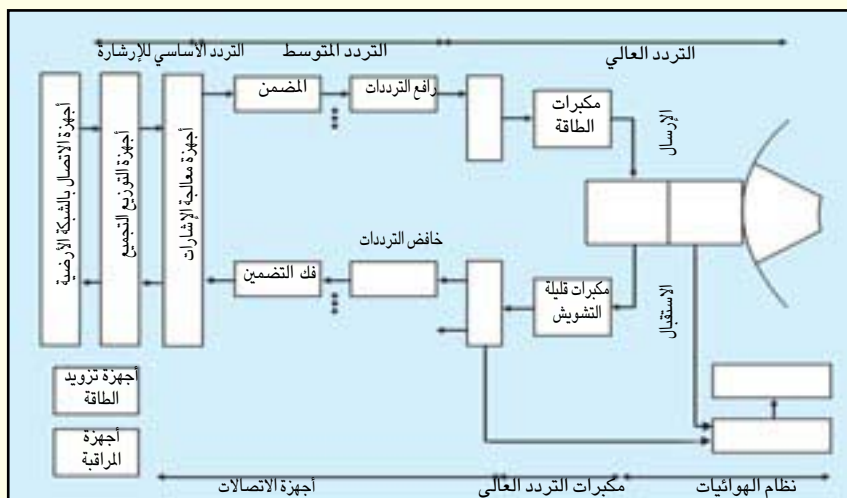
توجيهه خلال الإطلاق، والتحكم في المدار، وتشغيل أجهزته، وتنسيق المهام المستقبلية. كما يوجد لبعض الأقمار محطة تحكم رئيسية تكون عادة كبيرة الحجم، ومحطات فرعية تقوم بوظائف مساندة للمحطة الرئيسية. ومن الأمثلة على ذلك محطة التحكم الرئيسية في أقمار عربسات الموجودة في ديراب جنوب مدينة الرياض، والتي لها محطات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

تطلب عملية متابعة القمر الصناعي



● شكل (١) مكونات المحطة الأرضية

تتألف منظومة الأقمار الصناعية من عدة أجزاء تتكامل بعضها البعض لتنفيذ الغرض المطلوب منها فيما يسمى بـ**مهمة القمر**. تختلف مهام الأقمار الصناعية تبعاً لاحتاجات الإنسان، ومنها ما هو للتصوير ومنها ما هو للاتصال إلى غير ذلك من الاستخدامات.

تحتاج هذه المنظومة بجزائها المتعددة إلى تحكم وتجهيزه، ومتابعة إضافة إلى العناية بالقمر وصيانة مداره، والاستفادة من مهمته، ومن هنا نشأت أهمية المحطات الأرضية في كونها المتحكم الرئيسي في القمر الصناعي 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 لنظم القمر الصناعي، فالقمر الصناعي لم يطلق - في الأساس - إلا لخدمة تكون على الأرض، بمعنى مبسط لابد من مخاطب أرضي للقمر. ونظرًا لأن حجم وزن القمر الصناعي يكون - في العادة - محدوداً لذلك لا يوضع فيه إلا الأجزاء المهمة جداً والقادرة على التكيف مع بيئة الفضاء الخارجي وباقى 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

تشويفتها عاليًا.

## • مكبرات الطاقة

توضع مكبرات الطاقة (Power Amplifiers) لالتقى فقد المتصور من مرور الموجة الحاملة للمعلومات في الفضاء. يطلق على هذه المكبرات اسم مكبرات الإرسال لأنها ملحة دائمًا بجزء الإرسال. تبلغ طاقة محطات الإرسال - في العادة - واحد واط لكل قناة اتصالات واحد كيلو واط لكل قناة تلفزيونية.

## • أجهزة الاتصالات

تطلب أجهزة الاتصالات (Telecommunication Equipment) التي تتكون من مرسل ومستقبال وضع ضوابط لهذا الاتصال، وهي ما تسمى في عالم الاتصالات (Protocol)، أي أنه لكل طبقة من طبقات الإرسال لأجل لها من طبقة معاكسة وظيفياً في طبقات الاستقبال، شكل (٣)، وت تكون 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) إلى تردد الراديو (Radio Frequency-RF) والذي يكون في العادة حسب تصميم النظام على سبيل المثال (٧٠ ميجا هيرتز، ١٤٠ ميجا هيرتز، ١ جيغا هيرتز) إلى تردد الراديو (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 الصناعي، حيث تقطع تلك الإشارات مسافات طويلة، فتصل إلى المحطة الأرضية ضعيفة جداً، فيستقبلاها هوائي المحطة الأرضية. وعلى الرغم من أنه يضيق إليها كسباً إلا أنها - مع ذلك - تبقى ضعيفة، مما يحتم وجود مرحلة تعنى بالإشارة، هي عبارة عن مكبرات الاستقبال أو مكبرات قليلة التشويش، ويجب أن تكون هذه المكبرات قريبة جداً من الهوائي حتى يتسعى الحد من تأثير الأسلام الموصولة بين المكبرات والهوائي التي تضعف الإشارة.

ويشترط في مكبرات الاستقبال المستخدمة أن تكون قليلة التشويش نظراً لأنها يتعامل مع إشارات ضعيفة جداً. ينتشر التشويش في المكبرات بسبب تأثر الدوائر الإلكترونية الموجودة في أجزاءها 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 التأثر بدرجة الحرارة لكي لا يكون

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

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

من الأمثلة على نظم الهوائيات الهوائية الموجودة في **مدينة الملك عبد العزيز 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.

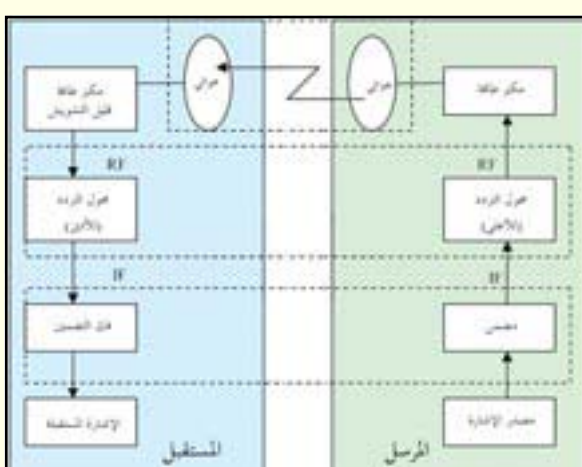
٢- أن يكون له نطاق قليل من تداخل الإشارة (Interference) في الإرسال وحساسية كبيرة للتداخل عند الاستقبال، لأن الموجة المستقبلة تكون عادة أضعف.

٣- أن يكون استقطابه ثقي جداً.

٤- في حالة الاستقبال لابد أن يكون قليل التأثر 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

تكمل 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

ت تكون الأجهزة المساعدة في المحطة الأرضية من:

### \* أجهزة المراقبة: وتقوم بالاتي :

- إصدار إشارات التنبية من الأنظمة الجزئية للمحطة.
- التحكم في مفاتيح الأجهزة الاحتياطية.
- التحكم في تشغيل الأنظمة الجزئية للمحطة.
- تسجيل المعلومات الدورية عن حالة تشغيل الأنظمة الجزئية.
- تسجيل أهم عوامل التشغيل في المحطة.

\* **أجهزة القياس:** وتقوم بقياس أداء الأجهزة الأخرى، فمثلاً من خلال تعقب الموجة القمر فإن الهوائي يتحرك باتجاه معين، عليه لابد من جهاز لعرفة 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) وتحمّل الإتصال بين المحطة الأساسية وباقى المحطات، كما تضمن الإتصال بين المحطة ومركز التقسيم (switching center).

## • أجهزة تزويد الطاقة

يوجد ثلاثة مصادر لتزويد الطاقة هي:

الرمز	نطاق التردد
VHF	٢٠٠ - ٣٠ ميجاهرتز
UHF	٣٠ - ٦٠ ميجاهرتز إلى واحد جيجاهرتز
L	٦ - ١ جيجاهرتز
S	١ - ٤ جيجاهرتز
S	٤ - ٨ جيجاهرتز
C	٨ - ٤ جيجاهرتز
C	٤ - ٩ جيجاهرتز
X	٩ - ١٤ جيجاهرتز
X	١٤ - ٢٤ جيجاهرتز
Ku	٢٤ - ٤٠ جيجاهرتز
K	٤٠ - ٦٧ جيجاهرتز
K	٦٧ - ٩٥ جيجاهرتز
Ka	٩٥ - ٢٣ جيجاهرتز

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 الصناعية، وهو الأكثر استخداماً وشهرة، شكل (٤).

يلاحظ من شكل (٤) أن إشارة المعلومات أو المكالمة كما في المثال سوف تدخل على دائرة تضمين لتحمل على موجة أعلى منها تردد، ولابد أن تكون قيم الترددات الحاملة للإشارات المختلفة متباينة 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

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

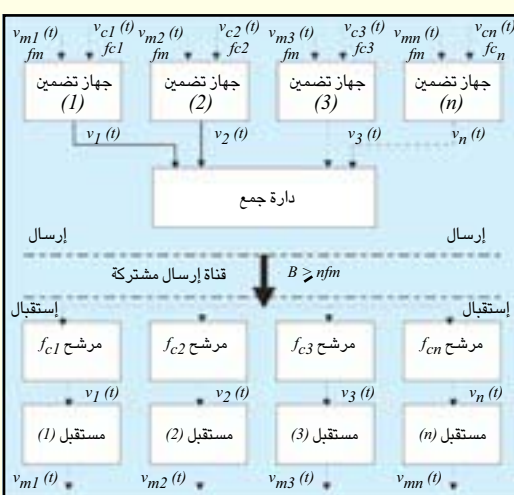
\* **أجهزة التضمين** (Modulation Equipments) وهي أجهزة تقوم بعملية التضمين والتي هي عبارة عن حمل المعلومات أو موجة نطاق الأساس (Baseband Signal) ذات التردد المنخفض - مثل الصوت في المكالمات الهاتفية - على موجة أخرى تسمى الحامل (Carrier) لها تردد يفوق بكثير تردد موجة نطاق الأساس أو موجة المعلومات. وهناك 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) (PSK) وهو الأكثر استخداماً في الاتصال بين القمر الاصطناعي ومحطة الاستقبال.

\* **أجهزة معالجة الإشارة، وختلف 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 المعالج. 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)، ومثلاً على ذلك إرسال عدد من المكالمات الهاتفية عبر قناة مشتركة عن طريق الأقمار الاصطناعية. وهناك نوعان أساسيان من هذا التعدد هما:

- **تعدد تقسيم الزمن**



شكل (٤) الإرسال والاستقبال في تعدد تقسيم التردد

# المحطات الأرضية



• شكل (٦) زاويتا الارتفاع والسمت لهوائي الاستقبال

## زاوية الارتفاع

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

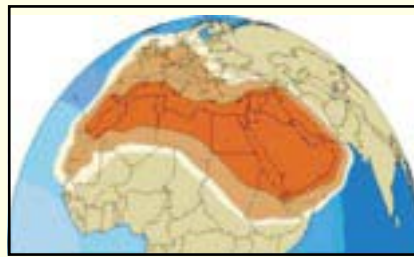
## زاوية السمت

تقع زاوية السمت (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 بقمر عربسات (C2) - يقع في ٣٦ شرق خط غرينتش - وبعد إجراء الحسابات على عدة مدن في المملكة كما في الجدول (٣) اتضح أن زاويتي الارتفاع والسمت تختلفان باختلاف المكان، حيث تقل زاوية الارتفاع كلما اتجهنا شمالاً، بينما تزيد زاوية السمت عند التوجه شرقاً. فمثلاً تقع مدينة الرياض شمال مكة المكرمة بحوالي ثلات درجات، ولذلك فإن زاوية الارتفاع في الرياض أقل من مثيلتها في مكة المكرمة بحوالي سبع درجات، ونظرًا لأن الرياض تقع شرق مكة المكرمة بحوالي سبع درجات، فإن زاوية السمت في الرياض تزيد عن مثيلتها في مكة المكرمة بحوالي تسعة درجات.

زاوية السمت	زاوية الارتفاع	خط الطول والعرض	العنابة
٤١٣٢٥٣°	٦٠٩٣°	٢١٠٢ (شمال) ٣٩٠٩ (شرق)	مكة المكرمة
٤٢٤٠٧٧°	٣٣٠٩٣°	٤١٠٣ (شمال) ٤١٠٣٨ (شرق)	الرياض
٤٢٤٤٣٨°	٦١°	٤١٠٣ (شمال) ٣٩ (شرق)	جدة

• جدول (٣) زاويتا الارتفاع والسمت لمدن مكة المكرمة، الرياض، جدة



• شكل (٥) نطاق تغطية عربسات المصنع ولا تحتاج إلا لإعدادات بسيطة.

## مثال للمحطات الأرضية

يعد نظام عربسات (Arabsat) أحد الأمثلة التطبيقية لنظم الأقمار الصطناعية المستخدمة في بيئتنا المعاصرة، وهو من أقمار الدار 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 الدار الثابت تقع على خط الاستواء - خط عرض صفر - لذاك تعرف هذه الأقمار فقط بخط طولها.

أطلق نظام عربسات ثلاثة أجيال من الأقمار الصطناعية، 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، وال عمر الافتراضي، والحالات.

يوضح شكل (٥) المناطق الواقعه في نطاق بث القمر عربسات، حيث يلاحظ أن المملكة تقع ضمن المناطق الداكنة التي تكون فيها الإشارة المستقبلة 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 لبني المحطة، مع إضافة مزود احتياطي يعمل بسرعة بدء (١٠٥) ثواني.

مزود طاقة غير متقطع (uninterrupted power supply-UPS) ويهدف إلى إنتاج جهد وتتردد مستقرتين.

مزود طاقة إضافي: وله جهد قليل يتراوح ما بين ٤٨ - ٤٠ 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 اقتصادية.

محطات الهوائيات المتعددة: وفيها ينصب كل هوائي على مبني مستقل يحوي بداخله المعدات المتعلقة بها، والمكبر قليل التشويش، والمستقبل التعقيبي، ومكبر الطاقة، وفي بعض الأحيان محولات التردد، ويكون هناك مبني تشغيل مركزي يحتوي على معدات التشغيل وأجهزة الاتصالات، حيث يتم الرابط بينه وبين الهوائيات عن طريق (Waveguide) أو أسلاك (Coaxial Cables) وتشكل تكفة مبني التشغيل المركزي من ٢٠٪ إلى أكثر من ٥٠٪ من تكفة 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 ف تكون مصممة على شكل وحدات صغيرة مجتمعة ومركبة من

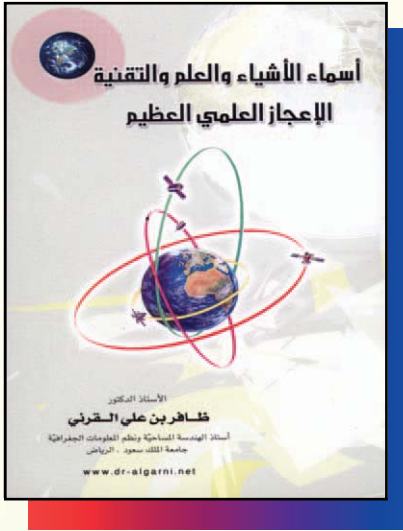
الحالة	الإفراطي	العمر	موقع المدار	التاريخ	الجيل الثاني	الجيل الأول
موجود حتى ٢٠١٢م	غير موجود (انتهى)	٨ أعوام	٣٠٠٣ - ٣١٠٣ شرق	١٩٩٤ (C1) ١٩٩٦ (B1), (A1)	(D2), (C2), (B2), (A2)	(A3)
موجود حتى ٢٠١١م	غير موجود	١٥ عام	٣٠٠٣ - ٣١٠٣ شرق	١٩٩٤ (B1) ١٩٩٦ (A1)	(D3), (C2), (A2)	
				١٩٩٤ (C1)		

• جدول (٢) خصائص أقمار نظام عربسات

## عرض كتاب

# أسماء الأشياء والعلم والتكنولوجيا الإعجاز العلمي العظيم

عرض : خالد سعد المقبس



وليس 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. فالبحث عن الكلمة التي تصف وتعرف تلك العلوم بات أمراً مهماً لكي ينير الدرب أمام الباحثين المتواهين 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 الأبيات الشعرية.

ثم بدأ الحديث عن الكلمة في عصر الجاهليّة في أقوال الناس المعتادة، مشيراً إلى أن للكلمة المتمثلة في الأمثل التأثير السحري في عقول الناس، تقديرهم وتقدهم، وتجيش الجيوش وتدرّحها، ومن تلك الأمثل 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 مطباع الحميضي بالرياض عام ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م. ويقع الكتاب في ٢١٦ صفحة من الحجم المتوسط ، وقام بتأليفه الأستاذ الدكتور طافر بن علي القرني أستاذ الهندسة الماسحية ونظم المعلومات الجغرافية بجامعة الملك سعود بالرياض .

ينقسم الكتاب إلى خمسة فصول ، يتناول الفصل الأول "العلم وعقبه" الكؤود ، فيبدأ المؤلف أولاً بمدخل إلى العلم ويعربه بأنه ضد الجهل، ثم يبين أن أعلى درجات العلم أن يعرف الإنسان خالقه جل في علاه، فيقدر حق قدره، ويعcede حق عبادته. ثم يذكر أن العلماء قسموا العلم إلى علم فرض عين ، وعلم فرض كفاية. ولكي تظهر العلوم أو التقنيات فإنه لابد لصاحب التقنية من علم لينجز تقنيته، ولابد 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 (استثناء 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

البيشكي، وعنترة بن شداد، والنابغة الذبياني، وعبيد بن الأبرص، وزهير بن أبي سلمي . ثم تطرق المؤلف للكلمة في العصر النبوي مبيناً تأثيرها في القرآن الكريم، مستشهدًا 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 أفقن وأبلغ البشر لتقديم الحجة ، وتوضيح المحة ، فلئن كان أهل الجاهلية أبدعوا في اختصار المعاني الكبيرة في أمثال قصيرة، فإن الرسول صلى الله عليه وسلم فاقهم في ذلك كله ، فزاد على فصاحتهم فصاحة ، وعلى بيانهم بياناً.

فأصبحت أكثر تداولاً وقوة لتأثيرها بالمعارف الجديدة المتنامية .

أوضح الكاتب في الفصل الثالث الذي خصصه للحديث عن «الاسم»: أن العرب قسمت الكلام إلى اسم و فعل و حرف، 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 المخصوصين 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 الحقبتين السابقتين للبعثة النبوية.

خصص المؤلف الفصل الرابع للحديث عن «أسس العلم ومنهجه»، حيث تحدث عن الاسم والإعجاز العلمي العظيم بادئاً بذلك بالإعجاز القرآني الذي يعد المرجع الأساس لكل الأسماء التي نسمى 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 الإلحاد بالأسماء كلها في نقاط مختصرة . ثم تحدث عن الإعجاز النبوي موضحاً أن

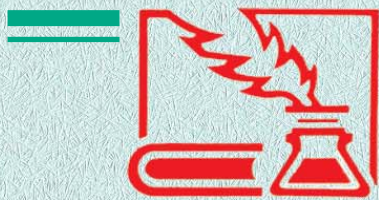
المعجزة التي أتى بها الرسول صلى الله عليه وسلم هي من جنس مابرع فيه كل الناس دون استثناء ، إنها الكلمة أو اللغة ، فرسالته للناس كافة .

ثم تحدث في هذا الفصل عن المفاهيم العلمية المهمة، حيث بدأها بالاسم والمصطلح ، وقد أشار إلى أن المصطلحات هي أسماء أصطلاح عليها، ومع ذلك يرى المؤلف أن كلمة مصطلح جاءت إليها ترجمة الكلمة 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 لاتساعد على تنامي العلوم وتكاملها ، وقد ختم هذا الجزء بالحديث عن تشتيت التخصص الواحد بين عدد من الكليات . ثم ألقى المؤلف الضوء على الرؤية المغايرة للمأثور من عدة وجوه بحسب مايراهما هو في ثلات نقاط .

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

أوضح الكاتب في هذا الفصل أن الكلمة في القول المعتاد عند المخصوصين 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، مستشهدًا بأقوال الشعراء في تلك العصور . وختم هذا الفصل بالحديث عن التحولات الكبرى في مسار الكلمة مبيناً بأنها كانت في الجاهلية قوية بلغة متعجرفة تشيرها أدنى الصيغات إلى أن تطورت وتنامت في العصور اللاحقة



# كتاب سدرت لدينا

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

## المخ العجزة

قام بتأليف هذا الكتاب باللغة الانجليزية جين كاربر (Jean Carber) وقامت بترجمته إلى اللغة العربية مكتبة جرير حيث صدرت الطبعة الأولى عام ٢٠٠١ م، ثم أعيدت طباعة الطبعة الأولى عام ٢٠٠٥ م.

تبلغ عدد صفحات الكتاب ٣٢٥ صفحة من القطع المتوسط. ويحتوى على أربعة أجزاء.

جاء الجزء الأول بعنوان مرحبًا بعصر المخ العجزة، 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 تحطمها، 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 الشيخوخة، والكافيين صلاح لخاخ الجميع. أما الجزيئين الثالث والرابع فقد تناولا 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 السعودية - على: تمهد،

**الدخل في تحسين جودة الخدمات الصحية:  
الرعاية الصحية الأولية**

صدرت الطبعة الثالثة لهذا الكتاب عام ١٤٢٦ هـ / ٢٠٠٥ م 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 ومتقدمة، 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 المؤلف .

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

## المنهج الوطني لتشخيص وعلاج الربو

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

# مصطادات علمية

Polar Orbit	المدار القطبي المدار الذي يمر القمر فيه فوق قطبي الأرض الشمالي والجنوبي في كل دورة.	Escape Velocity	سرعة النفاذ أدنى سرعة تمكن الصاروخ من مغادرة الغلاف الجوي.	Apogee point	نقطة الأوج النقطة في مدار القمر الأبعد عن الأرض.
Zاوية العقد الصاعدة		Geostationary Orbit	المدار الثابت مدار القمر الاصطناعي الذي يبدو ثابتاً في السماء بالنسبة للمراقب من نقطة على الأرض ويرتفع 36000 كم عن سطح الأرض.	Multipath	زاوية الحضيض زاوية السمت
Right ascension of the ascending node	أحد عناصر المدار، وتقاس بين النقطة التي يقطع فيها المدار خط الاستواء وخط الاعتدال الربيعي.			Argument of perigee	أحد عناصر المدار، وتقاس بين النقطة التي يقطع فيها المدار خط الاستواء، ونقطة الحضيض له.
المدار المتزامن مع الشمس				Azimuth Angle	زاوية السمت الزاوية الأفقية بالنسبة للشمال، وتساوي صفر في الشمال و ٩٠° في الشرق و ١٨٠° في الجنوب و ٢٧٠° في الغرب. وتستخدم لتحديد موقع القمر الاصطناعي أو جرم سماوي بالنسبة للمراقب من الأرض.
Sun-synchronous orbit	مدار القمر من المدار القطبي، وفيه يمر القمر فوق خط الاستواء بنفس التوقيت المحلي لتلك النقطة، ويستخدم في أقمار الاستشعار.			Doppler Effect	تغير 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.
Triangulation	التثليث طريقة رياضية لتحديد موقع نقطة من معرفة بعدها عن ثلاثة نقاط معروفة الموقع.			Eccentricity	اللامركزية أو الإهليجية مقاييس لقدر انحراف مدار القمر عن الدائرة، ويبلغ صفر في حالة المدار الدائري، وبين الصفر الواحد في حالة المدار الإهليجي.
زاوية الابتعاد المداري		Orbital Inclination	زاوية ميلان المدار زاوية ميلان مدار القمر الاصطناعي عن خط الاستواء، وهي تساوي صفر عندما يدور القمر بمحاذاة خط الاستواء، و ٩٠° عندما يمر فوق القطبين.	Perigee point	زاوية الارتفاع الزاوية الرئيسية بالنسبة للأفق، وتقع بين صفر باتجاه الأفق و ٩٠° على، وتحدد موقع أي قمر اصطناعي أو جرم سماوي بالنسبة للمراقب من الأرض أو هوائي الاتصال.
True Anomaly	الزاوية بين موقع القمر ونقطة الحضيض لمداره.	Payload	الحمولة مجموعة من أنظمة القمر الاصطناعي تؤدي مهمة القمر الأساسية، فحملة قمر الاستشعار عن بعد هي التلسكوب والمجسات، وحملة قمر الاتصالات هي المستجيبات (Transponders).	Apogee point	
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.	Perigee point	نقطة الحضيض النقطة في مدار القمر الأقرب للأرض.		
Transfer Orbit	المدار المؤقت مدار يوضع فيه القمر الاصطناعي بعد الإطلاق مرحليا قبل انتقاله إلى المدار الثابت.				



# مساحة التفكير

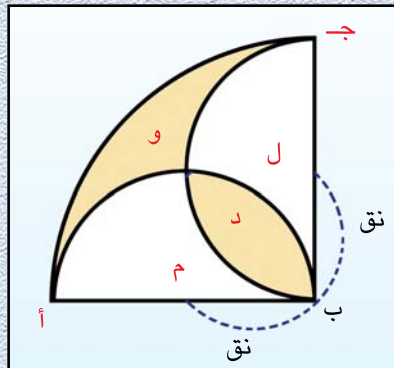
## مسابقة العدد

### مساحة الشكل

يمثل الشكل أ ب ج ربع دائرة داخلها نصف دائرات متساوية يمتد قطرها من نقطة ملائمة على دائرة قطرها الكبيرة .

السؤال:-

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



### أعزاءنا القراء

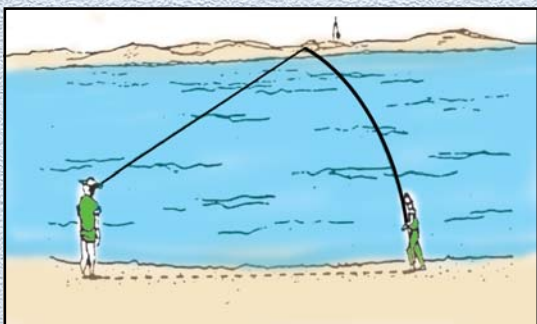
إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة «مساحة الشكل» فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :-

- ١- ترقق طريقة الحل مع الإجابة.
- ٢- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومفروء.
- ٣- يوضع عنوان المرسل كاملاً، ويرفق به اسم وعنوان البنك ورقم الحساب إذا أمكن.
- ٤- أن يكون الإسم ثلاثي على الأقل.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة لاختيار ثلاثة فائزين، وسيمنح كل منهم جائزة مقدارها (٣٠ 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  
يليه:-

- ١- يرتدي الشاب الأول القبعة ذات المظلة  
ويقف على أحدى ضفتي النهر.
- ٢- يختار علامة معينة على ضفة النهر  
الأخرى، ثم يحني 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 الآخر  
عندها.
- ٤- يقيس المسافة بينه وبين الشاب الثاني أو النقطة المحددة، وهذه المسافة التوقعية لعرض  
النهر.

### أعزاءنا القراء

تلقى 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 من لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافراً في مسابقات  
الأعداد القادمة .

# كاشف الحرائق

إعداد : د. ناصر بن عبدالله الرشيد

خلية دقيقة ذات فعالية إشعاعية عالية، ولها يُعد هذا النوع أكثر الأجهزة استخداماً لرخص ثمنه ودقتها في الكشف عن الكميات القليلة من الدخان.

## \* مكونات الكاشف

عن رفع الغطاء الخارجي للجهاز فإنه يمكن مشاهدة الأجزاء الرئيسية التالية: - اللوح الإلكتروني، وهو عبارة عن مجموعة متنوعة من الدوائر المتكاملة والمقاومات والمكثفات التي تقوم بترجمة الإشارات إلى عمل ينفذ الجهاز بإعطاء تحذير يدل على وجود الخطر.

- حجرة التأين، وتحتوي على شريحتين معدنيتين تتصل كل منها بأحد قطبي بطارية جافة مما يسمح بوجود فرق جهد بينهما، شكل (٣). يوجد داخل هذا النوع من الأجهزة كمية قليلة من العنصر أمريشيوم - ٢٤١ (Americium-241) المشع قدر بـ .٠٢ جم. حيث يبلغ عمر النصف لهذا العنصر ٣٢ سنة، ويصدر جسيمات ألفا.

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

يحتوي الجهاز النموذجي على ٠,٩ ميكرو كوري من عنصر الأمريشيوم - 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 يديك ما قدراه كيلوري 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

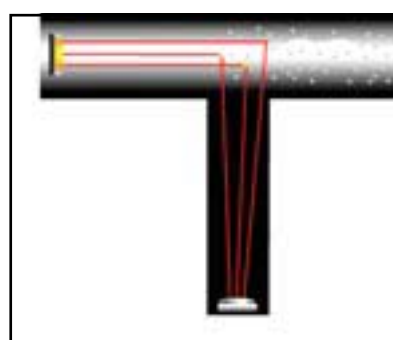
وبالتالي يحس الكاشف بانقطاع الضوء فيودي ذلك إلى قفل دائرة كهربائية تحتوي على جرس فيطلق الجرس ذلك الرنين.

من خلال هذه الفكرة يمكن تخيل حساساً من هذا النوع يعمل ككاشف للدخان الناجم عن الحرائق، فإذا حدث حريق نتج عنه دخان يمكن أن يحجب هذا الشعاع بحيث لا يصل إلى الحساس المتبقي 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 الحرائق الكهروضوئية تستخدم الضوء بطريقة مختلفة، حيث يوجد داخل الجهاز ضوء وحساس في آن واحد، ولكن يقع أحدهما بالنسبة للأخر بزاوية قائمة، شكل (١). في الحال الاعتيادية ينطلق الشعاع الضوئي بشكل مستقيم، وبالتالي لا يصل إلى الحساس. أما عندما يدخل الدخان إلى الحجرة فإن الدائنة التي يتكون منها الدخان تعمل على تشتيت الضوء في يصل جزء منه إلى الحساس، شكل (٢)، وعندئذ يطلق المتبقي الصوت التحذيري.

## الكاشف الأيوني

يعتمد كاشف الحرائق الأيوني على وجود



• شكل(٢) كاشف الحرائق الضوئي عند وجود دخان

يعد كاشف الحرائق 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 ثلثين ريالاً، ومع هذا السعر المنخفض فإنه يشكل - بإذن الله - سبباً مهماً في إنقاذ حياةآلاف البشر سنوياً.

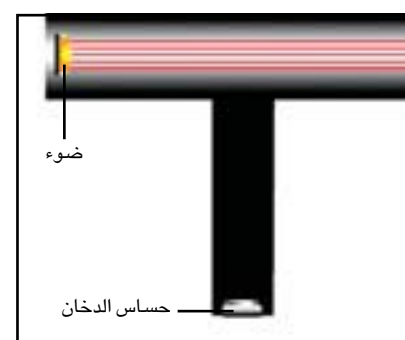
ت تكون جميع أجهزة الكشف عن الحرائق من جزئين أساسين، هما: الحساس الذي يقوم بتحسس الدخان، ومنبه إلكتروني عالي الصوت؛ لإيقاظ وتنبيه الناس في حالة الحرائق، يمكن تشغيل كاشف الحرائق ببطارية ذات جهد كهربائي يساوي تسع فولتات أو بواسطة التيار الكهربائي للمنزل.

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

## كاشف الحرائق الكهروضوئي

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

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



• شكل(١) كاشف الحرائق الضوئي عندما لا يوجد دخان

# كيف تعمل الأجهزة

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 البعض، 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 المبني، ويمكن استخدام أسلاك كهربائية عاديّة لا تحتاج إلى نوع خاص من الأسلاك - لكن يجب أن تتصل جميع أجهزة كشف الحريق في المبني إقاطع واحد من اللوحة الرئيسية.

عند اكتشاف وجود دخان بواسطة أي من أجهزة البناء فإنه يتم إرسال إشارات ذات جهد ٩ فولت من خلال السلك الأحمر، وبالتالي فإن أي جهاز يشعر 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:

- ضغط زر الفحص على الأقل مرة واحدة في الشهر للتأكد من أنه يعمل.
- تنظيف الجهاز بالهواء مرة أو أكثر في السنة.
- 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 بتبديل البطارية مرتين في السنة، ويمكن توقيت ذلك باختيار تاريخ 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/network/report\\_smoke\\_detectors.htm](http://home.howstuffworks.com/framed.htm_parent=smoke.htm&url=http://www.vienna.cc/network/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 سواء 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 ضرورية 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 قريباً من غرف النوم، سواءً على الجدران أو على السقف، وفي حالة وجودها في السقف فإنه يجب أن تبتعد عن الحائط بمسافة تتراوح ما بين ١٥ إلى ٣٠ سم، كذلك يجب أن تبتعد عن السقف بنفس المسافة إذا كانت مثبتة على الحائط.

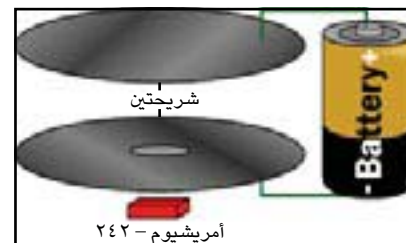
## الاتصال بين الأجهزة

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

يعمل كل جهاز من أجهزة كشف الحريق



شكل(٥) مكونات كاشف الحريق الأيوني



شكل(٣) مكونات حجرة التأمين

الجرام الواحد من عنصر الراديوم يولد - تقريباً - كوري واحد من النشاط الإشعاعي.

- **المنبه الإلكتروني**، ويقع في الجزء السفلي الأليم من الجهاز ويكون في الغالب ذي اللون البرونزي، كما في شكل (٥).

## \*آلية عمل الجهاز

تتميز جسيمات ألفا الناتجة من عنصر الأمريشيو بخصائص منها أنها تؤدي ذرات الأكسجين والنيتروجين الموجودة في حجرة التأمين. وفي هذه الحالة يتم طرد الإلكترون من الإلكترونات الذرة، مما يعني وجود إلكترون حر (شحنة سالبة)، وذرة فاقدة للإلكترون بشحنة موجبة. ينجذب الإلكترون السالب إلى الشريحة المتصلة بالقطب الموجب للبطارية، بينما تنجذب الأيونات الموجبة إلى الشريحة المتصلة بالقطب السالب، فيتولد عن ذلك تياراً كهربائياً بين الشرحتين. 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 التأمين فإنه يعيق التيار نتيجة للتتصاق دقائق الدخان مع الأيونات ومعادلتها الشحناتها، وبالتالي فإن الحساس يشعر بانقطاع التيار فيصدر صوتاً منها.

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 التأمين



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

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

- أشارت 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.

- أظهر تحليل التباين الإحصائي لمحظى رطوبة التربة وتكرار أيام البلل وجود تأثيرات عالية المعنوية (مستوى أقل من 1%) لموقع المحطة، ونوع النموذج الهيدرولوجي، والسنوات، وكذلك الشهر.

- أظهر تحليل التباين الإحصائي وجود اختلافات معنوية (مستوى أقل من 1%)

بين النماذج الهيدرولوجية الثلاثة المستخدمة، مما يؤكد الاختلاف في الأساس الفيزيائي والرياضي وطبيعة الفروض التي تم بناء النماذج عليها.

- عند دراسة الإرتباط الإحصائي بين

## استخدام الموجات السلبية للقمر الاصطناعي للتقدير 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 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 المقدرة بواسطة ثلاثة نماذج هيدرولوجية، مختلفة مع درجات حرارة السطوع المقاسة بواسطة المجس للستينيات ١٩٩٥ و ١٩٩٦ م

للوصول إلى أفضل نموذج.

● أهداف البحث

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

### ● 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

<p>مايلي :</p> <p>١- دراسة العلاقة الفيزيائية بين الإنبعاثية (درجة حرارة التربة)، ودرجة حرارة التربة، ومحتوى رطوبة التربة، ثم الرابط الفيزيائي بين الإنبعاثية ومحتوى رطوبة التربة مع قياسات القمر الاصطناعي (درجات حرارة السطوع) .</p> <p>٢- إعادة هذه الدراسة باستخدام بيانات أكثر من قمر إصطناعي وصولاً لأفضل نتائج ربط بين قياسات المجرس للقمر الاصطناعي مع محتوى رطوبة التربة .</p> <p>٣- الرابط المباشر بين القياسات الحقيقة لرطوبة التربة مع قياسات المجرس للقمر الاصطناعي حيث يُقترح قياس رطوبة التربة بواسطة محسّنات رطوبة أرضية وإرسال القياسات آلياً إلى محطّات أرصاد جوية لربطها في نفس الوقت مع قياسات الأقمار الاصطناعية المارة على نفس المنطقة .</p> <p>٤- دراسة تأثير التغطية السطحية على تقدير رطوبة التربة بواسطة الأقمار الاصطناعية، حيث تعتبر من المواضيع الهامة لزيادة فهم المتغيرات.</p> <p>٥- الدراسة التفصيلية للعلاقة بين نوع السطحية (القوام - اللون) ونتائج رطوبة التربة المقدرة بواسطة المجرس .</p> <p>٦- التتحقق من مدى الترابط بين محتوى رطوبة التربة والرطوبة المقدرة بواسطة مجرس الأقمار الاصطناعية .</p>	<p>باعتبار المتغيرات المتعددة (Multi Regres-sion) بين رطوبة التربة ودرجات حرارة السطوع لوحظ ازدياد التحسن بشكل أكثر من اعتبار المتغير الواحد .</p> <p>١٠- تم استنتاج نماذج التمثيل الرياضي الإحصائي بين محتويات رطوبة التربة ودرجات حرارة السطوع 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 (الحالة المتغير الواحد) حيث تم التتحقق من النماذج الرياضية المستندة بصورة خطية لحالة متغير واحد مستقل، وذلك بمقارنة نتائج الرطوبة المقدرة بهذا النموذج مع نتائج الرطوبة الأرضية المستندة 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 ٠,٥٠ لعدد ١٤ محطة من أصل ٢٣ محطة، حيث أظهرت محطة القصيم أعلى معامل إرتباط (٠,٨٢٧) .</p> <p><b>● التوصيات</b></p> <p>بالنظر لاتساع منطقة الدراسة والتطبيق التي امتدت لتشمل جميع مناطق المملكة، فإن هناك العديد من التوصيات يرى الباحثونأخذها في الاعتبار عند إجراء دراسات مستقبلية، ومن هذه التوصيات</p> <p>محتوى رطوبة التربة بالنماذج الهيدرولوجية وبين درجات حرارة السطوع المختلفة بواسطة المجرس (SSM/I)، ومن ثم استنتاج أفضل نموذج تمثيل من بينها، كانت دلائل درجات رطوبة التربة (كتنسبي مئوية <math>\text{mm}/\text{mm}</math>) دوماً الأعلى إرتباطاً عن باقي دلائل الرطوبة المعبرة عن عمق المياه المخزنة في جوف التربة (<math>\text{mm}</math>)، لذلك كان التركيز عليها في الدراسة زيادة عن باقي الدلائل.</p> <p>٧- كانت نسبة رطوبة التربة المقدرة بالنماذج الهيدرولوجي الأول الأعلى إرتباطاً إحصائياً مع درجات حرارة السطوع في معظم النتائج المعطاة .</p> <p>٨- تحسنت معاملات الارتباط الإحصائي لفصل الشتاء عندما تم تقسيم النتائج حسب الموسم المناخي (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 حالي القمر الاصطناعي صاعداً أو منحدراً عند دراسة نتائج جميع المحطات مجتمعة للعامين ١٩٩٥ و ١٩٩٦ م.</p> <p>٩- لوحظ أن نتائج معاملات الإرتباط بين محتوى الرطوبة ودرجة حرارة السطوع لكل محطة قد تحسنت بشكل كبير عن الحالات السابقة، وعند إعادة التحليل</p>
--	---



### ● الإستنتاج

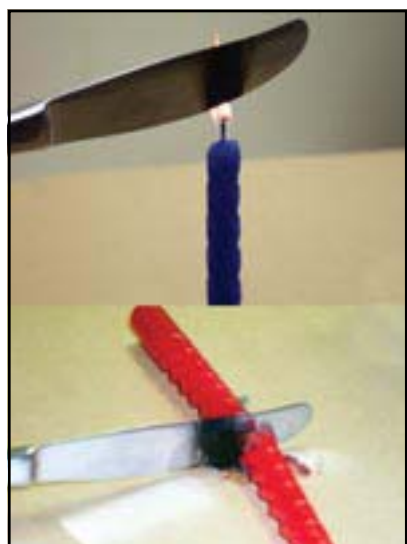
نستنتج من المشاهدات السابقة أنه يمكن استخدام الحرارة في قطع ولحم المواد مثل الفلزات وغيرها.

المصدر

Young Scientist, Discovering  
Gases, Vol. 3



شكل (١)



شكل (٢)



شكل (٣)

## من أجل فلزات أكبادنا

### قطع المواد ولحمها

لایمكن 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 السماكة فإنه يتم تسخين الطرفين المراد لحمهما حتى تنصهر طبقة رقيقة من كل منهما ثم بعد ذلك يقرب الطرفان إلى بعضهما حتى يتلامسا، وعندما يبردان فإن قطعتي الفلز ستلتتحمان مع بعضهما بقوة.

يستخدم غاز الأسيتيلين - مركب هيدروكربوني - كمصدر للحرارة حيث ينتج السكين ثم حاول مرة أخرى قطع الشمعة عنه لهب عالي الحرارة عندما يحترق في الهواء، وحرارة أعلى عندما يحترق بالاكسجين النقي.

يستخدم عمال اللحام آلة يطلق عليها مشعل الأسيتيلين الاوكسيجيني، حيث يمكن التحكم بهذه الآلة بدقة تامة للحصول على لهب صغير وذي حرارة عالية يوجه بدقة عالية إلى المكان المطلوب، كما يمكن استخدام المشرط الحراري - يستخدم خليط من الأكسجين والبروبان - لقطع المواد.

### ● المشاهدات

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

### ● الأدوات

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

١ - نشاهد في الحالة الأولى صعوبة قطع الشمعة، شكل (١).

٢ - نشاهد في الحالة الثانية سهولة قطع الشمعة حتى بدون ضغط قوي على السكين.

٣ - نشاهد في الحالة الثالثة عدم إلتحام الشمعتين ببعضهما.

٤ - نشاهد في الحالة الرابعة إلتحام الشمعتين مع بعضهما ، شكل (٣).

### ● خطوات العمل

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

## الهندسة الوراثية لعلاج السرطان

تمكن العلماء من تحويل بعض خلايا مرضى سرطان الجلد (Melanoma patients) إلى خلايا مقاومة للسرطان عن طريق إدخال مورث لها، مما يعد أول خطوة للعلاج بالوراثات (Gene therapy).

سبق هذه الخطوة - بعده سنين - نجاح محدود لعلاج بعض أنواع السرطان باستخدام ما يسمى تقنية "نقل الخلية بالتبني" (Adoptive Cell transfer). تعمد هذه التقنية على القدرة الطبيعية لبعض الخلايا المناعية - خلايا -t والخلايا اللمفاوية - للتعرف على الخلايا السرطانية عند بعض المرضى ومن ثم قتلها، وتبعد خطوات هذه التقنية بعزل الخلايا المناعية الأكثر ضراوة في قتل الخلايا السرطانية وإكثارها في المختبر، ومن ثم تحطيم الخلايا الأقل ضراوة، واستبدالها بالخلايا التي تم إكثارها تقوم بدورها في القضاء على الخلايا السرطانية للمريض.

يذكر ستيفن روزنبرج (Steven Rosenberg) من معهد السرطان القومي في ميرلاند أن التقنية المذكورة - نقل الخلية بالتبني - لا تصلح لأغلب مرضى السرطان، فمثلاً لا توجد الخلايا المختصة في قتل خلايا الجلد إلا في ٥٪ من المرضى، كما أن الخلايا المتخصصة في قتل الأنواع الأخرى من السرطانات - الثدي، الرئة، الكبد... الخ - من الصعب وجودها في الأشخاص المصابين بهذه السرطانات.

وفي خطوة مهمة لتطوير تقنية نقل الخلية بالتبني لعلاج الأمراض السرطانية الأخرى قام روزنبرج ومجموعته بعزل بعض خلايا -t من دماء ١٧ شخص من مرضى سرطان الجلد البيئوس من علاجهم، ثم أضاف إليها فيروس معين له القدرة على تصنيع بروتين يدعى (MART-1) على سطحها، مما يجعل خلايا -t المحورة وراثياً قادرة على التعرف على خلايا سرطان الجلد وقتها.

قام الباحثون بغرس الخلايا المحورة وراثياً في الخلايا الأم التي

ومراهقين وقت الحادث.

أدى حادث تشنربول في عام ١٩٨٦ إلى تعرض عدد كبير من مواطنينا بيلا روسيا وأوكريانيا وروسيا الاتحادية لمواد مشعة غنية باليود والسيزوم . وقد أشارت عدة دراسات سابقة إلى أن التعرض لأنواع معينة من الإشعاع تزيد من حالات الإصابة بسرطان الغدة الدرقية بين الأطفال والمرأة، غير أن قليلاً من تلك الدراسات قد تناولت أكثر التعرض لليود المشع ، بل إن هناك ثلاثة دراسات فقط تعرضت لعلاقة حادث تشنربول بهذا النوع من السرطان.

### قام جفيري هاو

(Geoffrey R.Howe) ومجموعة من جامعة كولبيبا نيويورك بمسح حالة ١٢٦٦ من مواطنينا أوكرانيا كانت أعمارهم عند حادث تشنربول أقل من ١٨ عاماً،

حيث قاموا بتقدير الجرعة الإشعاعية لكل شخص من المجموعة المذكورة، وذلك باستخدام قياسات الإشعاع في الغدة الدرقية بعد حادث تشنربول مباشرة . اتضح من مسح القياسات الإشعاعية وجود ٤٥ حالة من سرطان الغدة الدرقية من المجموعة المذكورة مقارنة بـ ١١٢ حالة متوقعة في الأماكن التي لم يصلها الإشعاع. إضافة لذلك أشارت الدراسة إلى أن الإصابة بالسرطان المذكور أقل عند الأشخاص الذين كانت أعمارهم أكثر من ١٨ عاماً وقت الحادث المذكور ، أي أن فرص التعرض للسرطان تزيد عند الأشخاص الذين كانوا أطفالاً أو مراهقين وقت الحادث . ويذكر الباحثون أن ٧٥٪ من حالات الإصابة بسرطان الغدة الدرقية في منطقة الدراسة لم تكن تحدث لو لا مشيئة الله ثم ذلك الحادث، الأمر الذي يفسر الأثر الفعال لليود المشع في زيادة حالات السرطان.

المصدر :-

<http://www.sciencedaily.com/releases/2006/07/060714175324.htm>

٢٥٠٠ عام من الجدل، خاصة بعد اكتشاف أجسام تقع بعد كوكب نبتون فيما يسمى بحزام كويبر (Kuiper belt) الذي يقع فيه كوكب بلوتو.

يختلف كوكب بلوتو عن كواكب المجموعة الشمسية الثمانية المعروفة بأنه صغير الحجم مقارنة بها، وله مدار غير مألوف ، وله صفات مشتركة مع حوالي ألف من الأجسام الموجودة في حزام كويبر . فضلاً عن ذلك فإن علماء الفلك وجدوا أن مجموعة (2003UB313) أكبر حجماً من بلوتو.

ويذكر مايك براون (Mike Brown) - من معهد باسادينا للتقنية ومكتشف مجموعة (2003UBB13)- أنه يجب الاعتراف بخطأ إطلاق اسم الكوكب على بلوتو، ولكن بما أنه محبوب لدى كثير من الناس فمن الصعب وضعه أقل منزلة من الكوكب.

على فلان اللجنة المكلفة أبقيت على بلوتو ليكون كوكباً، وأضافت إليه قمره شارون ليكونا الكوكبين المزدوجين . وبذلك تصبح المجموعة الشمسية كالتالي :-

عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ، المشتري، زحل، أورانوس، نبتون، إضافة إلى مجموعة سيريس المعروفة بالكواكب القرمزية، وكذلك المجموعة الجديدة بلوتو، وشارون، (Charon) (2003UB323) المعروفة بالكويكبات الثلوجية التي تتضمن مجموعات أخرى، منها ٤ جسمًا تم اكتشافها حتى الآن خارج المجموعة الشمسية .

المصدر :

<http://www.sciencenews.org/articles/20060819/fob1.asp>

## سرطان الغدة الدرقية وارتفاع تشنربول

بالرغم من مرور عقود من الزمان على حادث الانفجار النووي في تشنربول إلا أن دراسة حديثة أشارت إلى وجود حالات لسرطان الغدة الدرقية من جراء التعرض لليود المشع الذي صدر عن الحادث المذكور، خاصة بين الذين كانوا أطفالاً

أخذت منها سابقاً، حيث أظهرت النتيجة تحسناً مذهلاً في حالة اثنين من المرضى ، وتم شفاءهم الكامل من المرض بعد شهررين من عملية الغرس. أما بقية المرضى الخمسة عشر فقد تم قتل ٨٥٪ من خلاياهم السرطانية.

ويذكر روزنبرج أنه على الرغم من الاختلاف في مستوى شفاء المرضى بواسطة هذه التقنية ، إلا أن استمرار وجود الخلايا المقاومة للسرطان في أجسام المرضى يعود من العلامات المشجعة ، ويوشك نجاح هذه الطريقة في علاج السرطان إذا تم تطويرها مستقبلاً، وهو ما يعمل عليه الباحثون .

المصدر :

[www.sciencenews.org/articles/20060902/fob1.asp](http://www.sciencenews.org/articles/20060902/fob1.asp)

## ائنا عشر كوكباً للمجموعة الشمسية

اقتصر علماء الفلك خلال انعقاد الجمعية العمومية للاتحاد العالمي للفلك (International Astronomical Union-IAU) المنعقد في سبتمبر ٢٠٠٦م ببراغ في جمهورية التشيك: أن يصبح عدد كواكب المجموعة الشمسية اثنى عشر كوكباً بدلاً من الكواكب التسعة المعروفة سابقاً، حيث سينضم إلى تلك التسعة كل من : الكويكب سيريس، والقمر شارون (Charon) الذي يدور حول كوكب بلوتو، ومجموعة كبيرة من الأجسام خارج المجموعة الشمسية تسمى (2003UB313).

قامت الجمعية العمومية للاتحاد العالمي للفلك (IAU) بتكييف لجنة مكونة من سبعة أشخاص تضم فلكيين وكتاب وعلماء تاريخ بإعادة تعريف الكوكب السيار، وقد اتفقت اللجنة على تعريفه بأنه: "أي جسم يدور حول نجم وليس نجم، وليس يقمر يدور حول كوكب ، وأن تكون له قوة جاذبية كافية تجعله مستدير الشكل " .

ويذكر نيل تايسون (Neil Degrasse Tyson) مدير قبة هايدن الفلكية في نيويورك أنه تم أخيراً تعريف الكوكب بعد



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

● الأخ الكريمة / نبيلة صفراوي -  
الجزائر

نشكرك ثنائكم العاطر على المجلة، كما يسعدنا إفادتك بإدراج اسمك في قائمة الإهداءات، وسنحاول تزويدك بالأعداد التي تغطي موضوعات فيزيائية حسب الإمكانيات.

● 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.

● الأخ الكريمة / عائشة محمد  
الحاج بو عافية - الجزائر

وسلمينا رسالتك ويسعدنا أن تكون أول مجلة تراسلينا، وسنحاول إدراج اسمك في قائمة الإهداءات حسب الإمكان وفي أقرب فرصة، ولك من الشكر والتقدير.

● الأخ الكريم / عامر حجازي -  
الجزائر

تلقيينا رسالتك والنموذج المرفق بها، ويوسفنا إفادتك بأن هذا ليس من اختصاصنا.

● الأخ الكريم / رأس الواد فوزي -  
الجزائر

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

## 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 لقائمتنا الأعزاء أننا سنبذل كل جهد في الرقي بالمجلة حتى تسمم في نشر الوعي العلمي في عالمنا العربي.

● الأخ الكريمة / رشا إسماعيل  
خليل - العراق

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

● الأخ الكريم / مصطفى عشيبة -  
الجزائر

بكل فخر واعتزاز سلمينا 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 الكريمة / غدير محمد مبارك  
باحيد - جهة  
يسعدنا نتقدم لك بالشكر الجزييل على ثنائكم العاطر على المجلة ، كما يسعدنا إدراج اسمك في قائمة الإصدارات، ونأمل أن تصلك الأعداد القادمة بشكل متواصل.

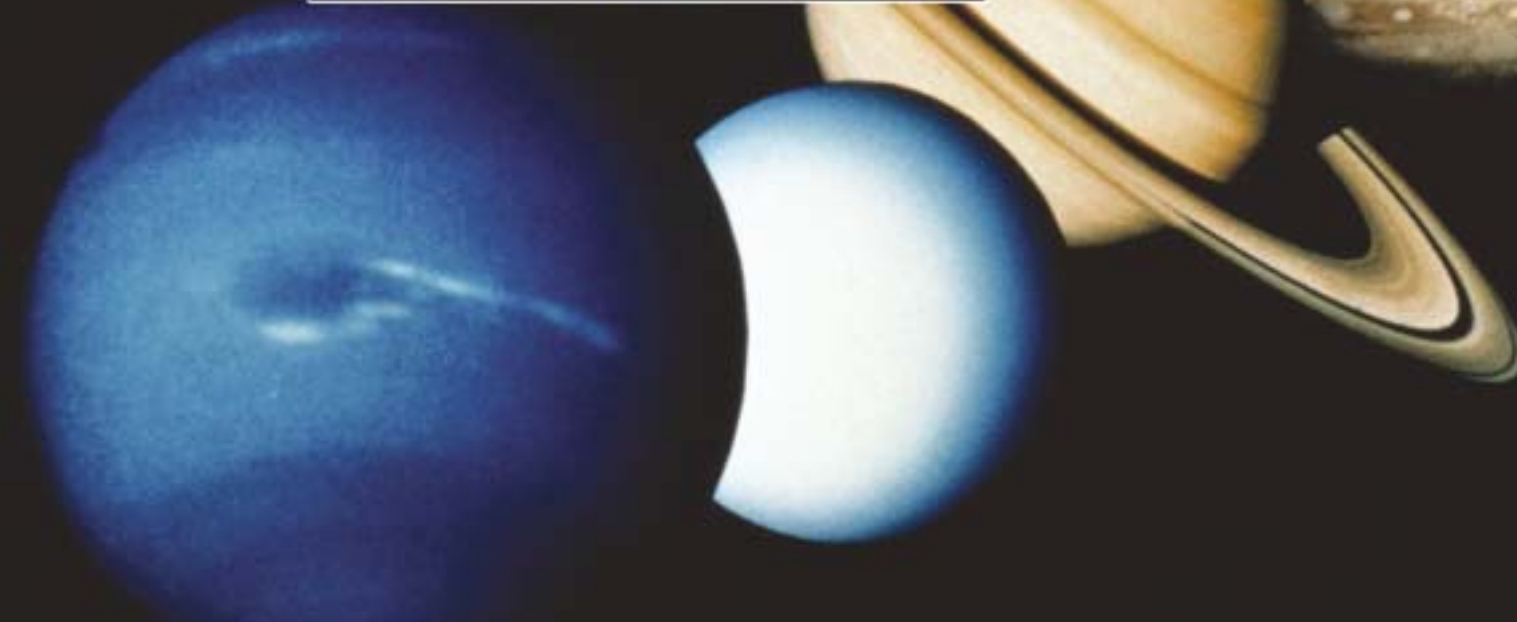
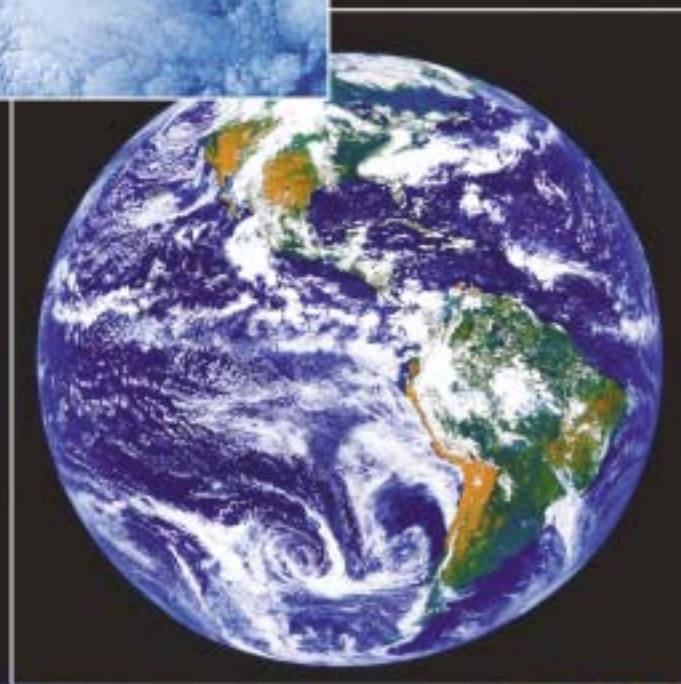
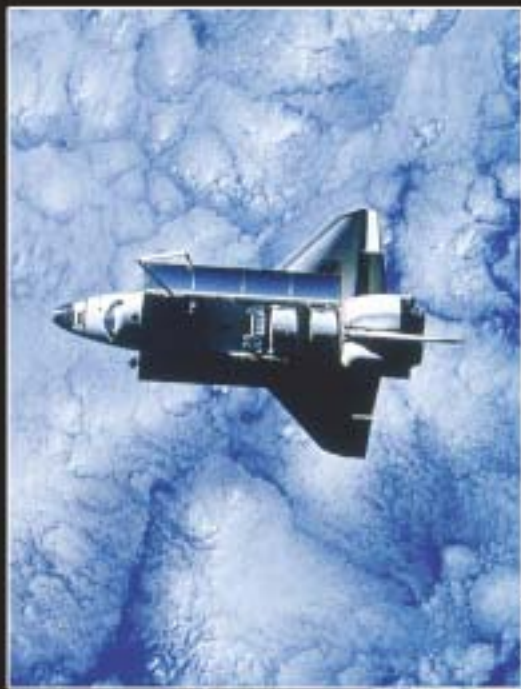
● الأخ الكريم / شرادي الأخضر -  
الجزائر

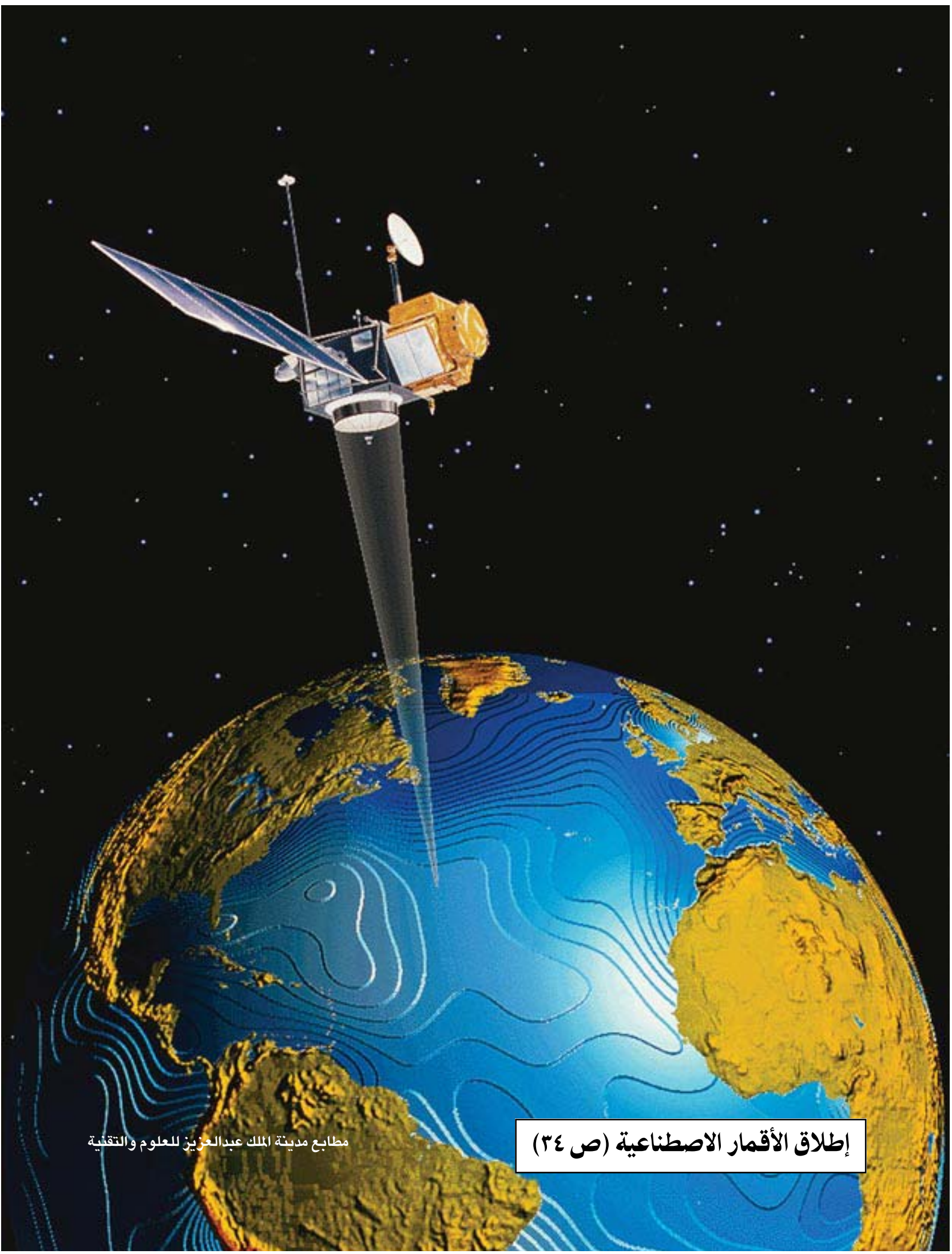
يؤسفنا عدم استطاعتنا تزويدك بجميع الأعداد التي طلبتها لأنها غير متوفرة ، ولكن سنحاول تزويدك بالمتوفّر منها، أما بخصوص المقال الذي

● الأخ الكريم / النذير جورى المكي -  
الجزائر

نشكرك على رسالتك ويوسفنا تأخر وصول المجلة إليك لأسباب

في  
العدد الم قبل  
**الأقمار الصناعية**  
(الجزء الثاني)





مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا • السنة الحادية والعشرون • العدد الحادي والثمانون • محرم ١٤٢٨ هـ / يناير ٢٠٠٧ م

## الأقمار الصناعية (الجزء الثاني)



- **الأقمار العسكرية**
- **أقمار البحث والإئتماد**
- **أقمار المراواة**



بسم الله الرحمن الرحيم

## منهج النشر

أعزاءنا القراء :

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

١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفتة العلمية بحيث يشتمل 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 ثمانين 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 لكتابتها .

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

## العلوم والتكنولوجيا



### المشرف العام

د. صالح عبد الرحمن العذل

نائب المشرف العام  
ورئيس التحرير

د. عبد الله أحمد الشيد

### هيئة التحرير

د. سليمان بن حماد الذويطر

د. عبد الرحمن بن محمد آل إبراهيم

د. حماد إسماعيل العاني

د. جميل عبد القادر حفني

د. أحمد عبد القادر المهندي

د. محمد بن عبد الرحمن الغوان

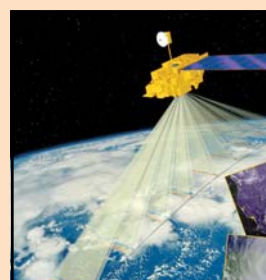
\*\*\*

## 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	المرادفات الفضائية الفلكية
٥٢	من أجل فلذات أكبادنا	٢٤	الجديد في العلوم والتكنولوجيا
٥٣	بحوث علمية	٢٥	أقمار الهواة
٥٤	شريط المعلومات	٣٠	أقمار البحث وإنقاذ
٥٥	مع القراء	٣٥	عالم في سطور
		٣٦	الأقمار السعودية



أقمار البحث وإنقاذ



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: ٤٨٨٣٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥ - تأسوخ (فاكس)

البريد الإلكتروني : [jscitech@kacst.edu.sa](mailto: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 كاتها

# كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء،

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

قراءنا الأعزاء،

أدت ثورة الأقمار الاصطناعية إلى نقل الإنسان من الأرض إلى الفضاء، ليس بجسمه، ولكن بهيمنته 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 وال\_boats والمساعدة في الجو والبر والبحر، إضافة إلى مساهمتها الفعالة في دراسة الأجرام السماوية ونقل صور حية عن أجوائها ومناخاتها وطبعتها الطبوغرافية. ناهيك عن التطبيقات العديدة في المجالات العسكرية والاتصالات والتقل 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 والتكنولوجيا



### سكرتارية التحرير

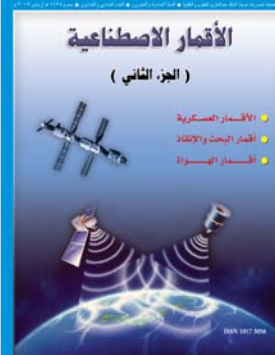
د. يوسف حسن يوسف  
د. ناصر عبد الله الرشيد  
أ. حمد بن محمد الحنطلي  
أ. خالد بن سعد المقبس  
أ. عبدالرحمن بن ناصر الصلهبي  
أ. وليد بن محمد العتيبي

### التصميم والإخراج

محمد علي إسماعيل  
سامي بن علي السقامي  
فيصل بن سعد المقبس

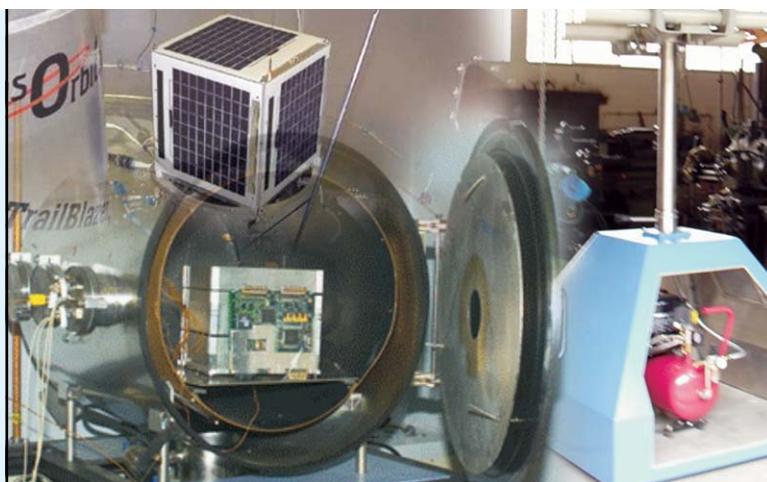
\*\*\*\*\*

## العلوم والتكنولوجيا



## مركز تكنولوجيا الأقمار الصناعية

### معهد بحوث الفضاء مدينة الملك عبدالعزيز لعلوم والتكنولوجيا



#### 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

يحتوى 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 وأنظمة الرقمية المرتبطة به.



التحكم والاتصال الأرضية الخاصة بها.

٣- تطوير وتجميع وإطلاق وتشغيل أنظمة الأقمار الصناعية 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 الصناعية.

٦- القيام بالأبحاث العلمية التطبيقية في مجال تكنولوجيا الأقمار الصناعية.

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

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

تم تأسيس مركز الأقمار الصناعية - التابع لمعهد بحوث الفضاء بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا - في عام ١٩٩١ م ليكون مركزاً وطنياً لنقل وتوظيف وتطوير التقنيات المتعلقة بأنظمة الأقمار الصناعية بمختلف تطبيقاتها. ويهدف المركز إلى بناء قدرات وطنية في مجالات التقنية المتقدمة المستخدمة في برامج الأقمار الصناعية والقيام بالتوعية الاجتماعية اللازمة.

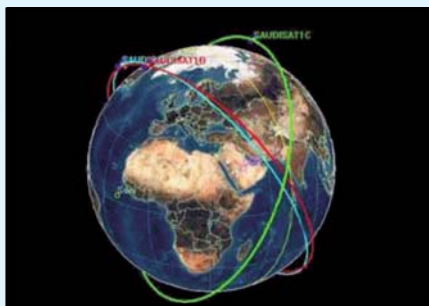
يعمل في المركز خبراء وفنيون سعوديون من حملة الشهادات العليا، وتساندهم كوارد فنية وطنية متخصصة، ويطبق الأنظمة الفنية والإدارية المتطورة في تنفيذ مهامه.

#### اختصاصات المركز

يدخل ضمن اختصاص المركز ما يلي:

١- تطوير وتجميع وإطلاق وتشغيل أنظمة الأقمار الصناعية الصغيرة منخفضة المدار، المستخدمة في الاتصالات وتطبيقاتها في المملكة، وكذلك محطات التحكم والاتصال الأرضية الثابتة والتنقلة.

٢- تطوير وتجميع 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 متتطور 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. وتقديم مجموعة من هذه الأقمار تغطية أرضية أكبر، وبتكلفة أقل من أقمار المدار الثابت؛ وذلك لأنخفاض تكلفة الإطلاق (لانخفاض الارتفاع وصغر الحجم والوزن)، وللمرونة في متطلبات ومواصفات القطع المكونة للقمر، إضافة إلى ذلك فإن محطات الاستقبال الالزمة تكون صغيرة الحجم وقليلة الاستهلاك للطاقة مما يجعلها ذات قيمة تجارية مجدية.

في مداره من حيث الفراغ والتذبذب العالمي 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 أنظمه على طاولة الاهتزازات؛ لمعرفة مدى تحمله للاهتزازات أثناء الإطلاق وتجاوز الأعطال 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 الالزمة للقطع والحرف للقمر الاصطناعي.

### • المحطات الأرضية

يشغل المركز محطتين أرضيتين للاتصال بالأقمار الاصطناعية، تولى المحطة الأولى: التحكم في واستقبال صور أقمار الاستشعار عن بعد السعودية، حيث تتبع 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 إرسال والاستقبال وهوائيات وأجهزة توجيهها.



### • الطاولة الهوائية

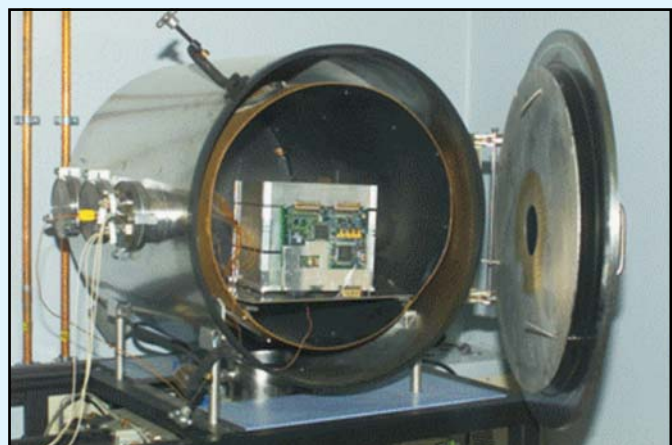
يهدف هذا المختبر إلى تصميم وبناء الأنظمة البصرية الفضائية الخاصة بأقمار الاستشعار عن بعد.

### • 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. عبدالعزيز الصقير  
يسار المرشود

تزايد الاعتماد عليها بعد النجاح الذي لاقته أولى الأقمار الاصطناعية في الاستطلاع والتصوير والتقطيع 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 معاذية، كمان 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 بعدها 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 بمحاسبات قائمة السرعة لتحديد العناصر الخفية في الصورة؛ لأن الأقمار تتيح مراقبة شبه دائمة للأهداف فيمكن معرفة الكثير من المعلومات بمقارنة الصور الحديثة بالقديمة.

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 تتبع لتغطية 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 والسوفيتين عدد وموقع الصواريخ العابرة للقارات للطرف الآخر. وأمتلك كل منها أنظمة إنذار مبكر ضد هذه الصواريخ، وتنصب كل منها على الآخر بالتقاط المكالمات الهاتفية وإشارات الراديو والرادار.

تحمل الأقمار العسكرية أنظمة متقدمة 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 آمنة من التشويش والتقطيع، وتحمل أنظمة إضافية احتياطية؛ لأن انقطاع العمل لدقائق قد يؤدي إلى الهزيمة العسكرية، كما تحمل الهجوم عليها بالوسائل الكهرومغناطيسية، مثل: الليزر، أو الإشعاعات النووية، أو الجسيمات الصغيرة، إضافة إلى احتواها على أنظمة الكشف عن أي تهديد.

تقوم الأقمار الاصطناعية العسكرية بالأنشطة الرئيسية التالية:

## الاستطلاع والمراقبة

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

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

تمثل الأقمار الاصطناعية عاملًا مهمًا في التطبيقات العسكرية، لأنها تغطي العالم كله، ويمكن من خلالها مراقبة العدو في أي مكان وزمان، ولا يمكن الاستعاضة عنها بأنظمة أكثر كفاية. فالاقمار تراقب ما يحدث على سطح اليابسة، وفي أعماق المحيطات، وآفاق السماء، في كل الأوقات والظروف، كما تمثل حلقة الوصل بين القيادة والوحدات الميدانية سواء كانت بحرية أو بحرية أو جوية، وتساعد الجيوش في معرفة موقع 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 والإذار 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



١ شكل (٢) صورة خلال حرب الخليج الثانية عام ١٩٩١ م توضحإصابة منصة لصاروخ سكود قرب القبيسة في العراق.

الاستخبارات الأمريكية مشكلة في الاستطلاع على الاتحاد السوفييتي لوجود سحب كثيفة فوق الأراضي السوفيتية معظم أيام السنة. ولحل هذه المشكلة لجأ العلماء إلى تطوير أقمار الاستطلاع الرادارية.

**| أقمار الاستطلاع الراداري:** تمثل صور هذه الأقمار انعكاسات أشعة الرادار الصادرة من القمر والموجهة نحو الأرض. تلتقط مستشعرات القمر هذه الانعكاسات، ثم ترسلها إلى المحطات. تمتاز الأقمار الرادارية بالقدرة على رصد الأهداف الأرضية في المساء، واكتشاف بعض الأهداف التي تحتها، وتحركات المدارات والصواريخ المخبأة تحت الأشجار وفي جميع الظروف الجوية، حيث إن إشارات الرادار تخترق السحب والدخان. وهذه الميزة تفتقد لها الأقمار ذات المستشعرات البصرية مع أنها الأكثر دقة ووضوحاً.

أطلقت الولايات المتحدة سلسلة الأقمار الرادارية لاكروس (Lacrosse) - تغير اسمها لاحقاً إلى (ONYX) - التي تصور بدقة أقل من ٢ م. وهذه الدقة كافية لتصوير معظم الأنظمة والأليات العسكرية. أطلق أول هذه الأقمار في ١٩٨٨ م على ارتفاع ٤٠ كم والرابع في عام ٢٠٠٠ م على ارتفاع ٦٩٠ كم، وهو يزن ١٥ طناً ويحمل هوائي قطره تسعه أمتار، ويبلغ عرض القمر شاملاً الألواح الشمسية ٤٥ م.

فقد تجاوز عددها ألف قمر، حيث كان الاستخدام العسكري أهم أوليات السوفييتش عند بداية عصر الفضاء، كما كان هو الدافع لنشاطاتهم الفضائية. وحتى عام ١٩٩٦ م أطلق الروس ٨٠٤ أقمار استطلاع فشل ٣٤ منها في الوصول لمداره، حيث تراوحت

مهماً للأقمار بين بضعة أيام إلى سنتين.

- **أقمار الدول الأخرى:** وتعد الصين ثالث دولة تصور الأرض، فقد أطلقت عدداً من أقمار التصوير التي تسقط بعد إكمال مهمتها، حيث أطلقت الصين ٢٠ قمراً من نوع (FSW) عبر أربعة أجيال بين عامي ١٩٧٤ و ٢٠٠٤ م. تكونت أقمار الجيل الرابع - تصور بدقة متراً واحداً - من ثلاثة أقمار عملت بين ١٨ و ٢٧ يوماً. وقد سقط آخرها على سقف أحد المنازل، كما أطلقت ثلاثة أقمار استطلاع بصري من نوع (ZY)، وكان آخرها في أوّل اخر عام ٢٠٠٤ م. ورغم إنكار الصين لمهمة القمر العسكرية، فإن المراقبين الغربيين يعتقدون أن القمر يستطيع التصوير بدقة أقل من المترين.

تشغل وكالة الفضاء الفرنسية أقمار الاستطلاع (Helios 1A/1B)، وهي شبيهة بقمر الاستشعار عن بعد (SPOT)، وقد بلغت تكلفتها بليوني دولار. يدور القمر (Helios) في مدار متزامن على ارتفاع ٦٧٥ كم وبزاوية ميل ٩٨,٢ درجة، ويزن ٢٥٠٠ كجم. تصل دقة صور هذا القمر إلى أقل من متراً. كما تملك كل من ألمانيا وإسرائيل والهند واليابان أقمار استطلاع متفاوتة الدقة.

وبالرغم من تطور أقمار الاستطلاع البصري إلا أنها لا تستطيع التصوير في الأجواء الغائمة أو في الليل، وهو القصور الذي تعاني منه جميع أقمار التصوير البصرية العسكرية والمدنية. وقد واجهت

تحمل بعض أقمار الاستطلاع البصري مستشعرات بصرية تلتقط الصور الأرضية وترسلها لاسلكياً إلى المحطات الأرضية الثابتة أو المتحركة. تستطيع تلك الأقمار تصوير الأماكن المكتشفة خلال النهار والأجواء الصافية بدقة عالية جداً.

من أبرز أقمار الاستطلاع البصري ما يلي:- **الأقمار الأمريكية:** وقد بدأت بأقمار برنامج دسکفر (Discover) الأمريكي الذي بدأ في عام ١٩٦٠ م بإطلاق القمر (SAMOS) الذي كان يحمل كاميرا في كبسولة يتم إسقاطها على الأرض عند انتهاء عمليات التصوير واستعادة الفيلم منها.

احتاج القمر إلى ٤٠٠ صورة لمسح كامل الاتحاد السوفييتي، حيث بلغت مساحة الصورة الواحدة ١٢٠ كم مربع. تلا ذلك إطلاق سلسلة أقمار كورونا (Corona) التي أطلق منها أكثر من ١٤٠ قمراً بين عامي ١٩٦٠ و ١٩٧٢ م سميت فيما بعد بأقمار كي هول (Key Hole).

تعد سلسلة أقمار كي هول ١٢ (KH-12) أحد أهم أقمار الاستطلاع الحديثة، فهو بحجم التلسكوب الفضائي هبل (Hubble)، وقد تجاوزت تكلفته البليون دولار ويصور بدقة ١٠ سم. أطلق أول أقمار كي هول ١٢ - ١٢ في عام ١٩٩٠ م على ارتفاع ٢٠٠ كم، والثاني في ١٩٩٢ م، والثالث في ١٩٩٦ م في مدار إهليجي ٩٤٩ × ١٥٣ كم وبزاوية ميل ٩٧,٩ درجة، ويزن ١٩,٦ طن.

- **الأقمار الروسية:** وتعد من أكثر أنواع أقمار الاستطلاع البصري الروسية نشاطاً



١ شكل (١) صورة من القمر KH-12 للصين

السلكية واللاسلكية، وتشمل الاتصالات الصوتية والرقمية الأرضية والفضائية.

\* **الاستطلاع الإلكتروني** (Electronic Intelligence-ELINT): وهو الكشف عن موقع الأجهزة الإلكترونية وخواصها، وتشمل أنظمة الرادار وأنظمة التحكم والسيطرة وأنظمة الحرب الإلكترونية.

الإشارات الإلكترونية وسرعة البيانات وطريقة التضمين وخواص الإشعاع. كما تكشف نقاط ضعف أنظمة العدو ونوعية أنظمة



| شكل (٣) القمر (Lacrosse).

## أقمار الاتصالات والمساندة

تقوم أقمار الاتصالات والمساندة بدور مساعد ومكمل لأقمار الاستطلاع، كتحويل المعلومات والصور من أقمار الاستطلاع إلى الأرض عندما يتذرع الاتصال المباشر بين المحطات الأرضية وأقمار الاستطلاع؛ وذلك لأن معظم أقمار الاستطلاع تدور في مدارات منخفضة؛ فلا تتمكن محطات الاستقبال الأرضية الخاصة بها من التقاط معلوماتها دائمًا، لذا فإن غالبية أقمار الاتصالات العسكرية تكون في المدار الثابت. تطورت أقمار الاتصالات العسكرية خلال العقود الماضية فتشعبت مهامها وتعددت أنواعها. ومع ذلك فإنه يمكن القول إن هذه الأنواع تقدم ثلاثة مستويات من الاتصالات وهي: الميدانية (التكعيبية)، والعريضة النطاق، والمحمية، وكل منها مواصفات خاصة بتصميم القمر والمحطات الأرضية والتطبيقات الممكنة.

يكون الاتصال - عند الحاجة لنقل الاتصالات الصوتية من خلال أجهزة صغيرة محمولة (اتصالات ميدانية) - عبر الترددات في نطاق (UHF) هو الوسيلة المثلثى، لأن الأجهزة العاملة في هذه الترددات صغيرة ومتعدلة وزهيدة الثمن لكن أنظمة الحماية من التشويش ضعيفة الفعالية.

من جانب آخر: تتطلب اتصالات القيادة والسيطرة (المساندة والتكتيكية) قنوات اتصال عالية السعة وهذا ما توفره أجهزة الاتصالات عبر نطاق (SHF) والتي تكون فعاليتها ضد التشويش أفضل من سابقتها، لكن أحجزتها أقل مرونة في الحركة

الحماية ضد الإعاقة الإلكترونية.

بدأت الولايات المتحدة في إطلاق أقمار استطلاع الإشارات مع بداية عصر الفضاء بالقمر (Ferret) واستمرت في إطلاق أجيال متلاحقة منها، ولكنها محاطة بستار كثيف من السرية، وجميع مصادر معلوماتها غير رسمية.

تلذلك أجيال عديدة أكثر تطوراً. وبعد برنامج إيشلون (ECHELON) الأمريكي - تقوم بتشغيله وكالة الأمن القومي (NSA) - أهم برنامج التقاط إشارات في العالم. تلتقط أقمار إيشلون إشارات الأقمار الصناعية الأخرى وشبكات الميكروويف الأرضية والهاتف النقال والاتصالات السلكية. يتكون البرنامج من عدد من الأقمار، ومحطات أرضية موزعة حول العالم في الولايات المتحدة وبريطانيا وألمانيا وأستراليا. تقع المحطة الرئيسية في بكري (Buckley) في ولاية كلورادو.

ترسل الأقمار بياناتها إلى أحد المحطات الأرضية مباشرة أو من خلال أقمار اتصالات عسكرية ثم تصل إلى قاعدة بكري لتحليلها. أطلق الاتحاد السوفييتي - روسيا فيما بعد - أكثر من ٢٠٠ قمر مخصص لاستطلاع الإشارات، كما حملت بعض الأقمار الأخرى (مثل أقمار الاستطلاع البصري) أجهزة استطلاع إشارات كميات ثانوية.

تنقسم مهام أقمار استطلاع الإشارات إلى قسمين حيث يمكن لبعض الأقمار أن تقوم بإدراهما، بينما تقوم الأخرى بكليهما، وهما:

\* **استطلاع الاتصالات**: (Communication Intelligence - COMINT) وهو التنصت المستمر على أنظمة الاتصالات

## أقمار استطلاع الإشارات

تقوم أقمار استطلاع الإشارات (Signal Intelligence) بالتنصت على الاتصالات العسكرية والمدنية وأجهزة الرادار، وتستهدف مراقبة والتقاط ما تبثه الأجهزة الإلكترونية في القواعد العسكرية والأجهزة الحكومية والأنشطة الاقتصادية، فهي تتنصت على كل ما يُبث في الأرض والبحر والجو وحتى الفضاء، ولذا فإنها تمثل أذن القادة العسكريين.

تحمل أقمار استطلاع الإشارات أجهزة استقبال متقدمة وحساسة جدًا، يمكنها التقاط إشارات السلكية (مثل المكالمات الهاتفية ورسائل الفاكس)، والإشارات اللاسلكية (مثل إشارات الراديو والرادار وحتى إشارات الأقمار الأخرى). تسجل الأقمار كل المعلومات الملتقطة وترسلها إلى إحدى محطات التحكم الأرضية لتحليلها. وعادة يتم معالجة هذه الإشارات لاستخلاص المعلومات الأساسية منها والبحث آلياً عن كلمات أو بيانات معينة، فهي تكشف أسرار الآخرين (الأعداء والأصدقاء على حد سواء) حتى لو تذرع على أجهزة تحليل المعلومات فك الشفرة، فموقع الاتصال وكمية المعلومات وفترات السكون تكشف عن الكثير.

تكشف أقمار استطلاع الإشارات موقع أجهزة الرادار وأجهزة الاتصالات العسكرية ونوعها، فتتيح معرفة تشكيل القوات، وموقع مراكز القيادة والسيطرة، ووضع الاستعداد العسكري لها، ولها دور بارز في الحرب الإلكترونية، من خلال التقاط تردد

يسعى النظام للأقمار بالاتصال ببعضها (Crosslink) عبر الليزر ومع الأرض في النطاقات (SHF) و (EHF).

\* **نظام ملستار (Milstar):** ويكون من خمسة أقمار في المدار الثابت للاتصالات العسكرية الأمريكية، وهي من الأقمار المحمية وتقدر كلفتها بحوالي ٢٢ مليون دولار، ورديفًا لنظام دسكس، حيث يوفر الاتصال للعمليات الميدانية والاستراتيجية مع القواعد والقاذفات والغواصات والطائرات والمركبات والأفراد. تمتاز أقمار ملستار بالمرونة في قدرتها على توفير اتصالات عبر أنواع عديدة من الأجهزة الأرضية، وفي أي مكان في العالم.

حملت أقمار الجيل الثاني (Block II) من نظام ملستار - بدأً عام ١٩٩٥م - أجهزة للاتصالات منخفضة ومتوسطة السرعة لتعطي مرونة في الاتصال، حيث يستطيع أي قمر توفير ٣٢ قناة اتصال متوسطة السرعة، و١٩٢ قناة منخفضة السرعة. كما تستطيع الاتصال بأجهزة أرضية منقولة بالعربات أو محمولة يدويًا، تتصل بمحطات ثابتة أو محمولة على طائرات أو سفن أو غواصات.

تحتاج هوائيات هذه الأجهزة والمحطات حيث يتراوح قطرها بين ١٤ سم وثلاثة أمتار.

تعد أقمار ملستار أول أقمار تحمل نظام معالجة الإشارة، سواء كانت عسكرية أو مدنية. يسمح هذا النظام للقيادة بتأسيس شبكة اتصالات ذات متطلبات متغيرة خلال دقائق فقط. تستطيع أقمار ملستار



الاتصالات الهاتفية الفضائية المباشرة ونظاماً لإذاعة المبكر. تستطيع الأقمار توفير الاتصالات للوحدات الميدانية عبر محطات متقلقة ذات هوائي بقطر ٢,٤ م، يمكن لثلاثة جنود تركيبها خلال نصف ساعة.

\* **نظام (Global Broadcast Service - GBS):** يقدم خدمات اتصالات عريضة النطاق لكل القطاعات العسكرية الأمريكية. يتكون النظام من أربعة مستجبيات ترسل على تردد ٢٠ جيجا هيرتز، وستقبل على تردد ٣٠ جيجا هيرتز - نطاق كي إيه (Ka-band) - وبسرعة بيانات تصل إلى ٢٤ ميجا بت/ثانية وبطاقة ١٣٠ واط. ترسل هوائيات القمر للتقطية دائرة قطرها ١٠٠٠ كم، وتستطيع محطات ذات هوائيات بقطر ٦٠ سم الاتصال بالقمر بسرعة ٢٤ ميجا بت/ثانية.

\* **نظام (Gapfiller):** وهو نظام يقدم خدمات اتصالات عريضة النطاق، ويحمل تسع مستجبيات في النطاق إكس، وعشرة في النطاق كي إيه لتوفير اتصالات عريضة لعربات متحركة وأنظمة ميدانية. تبلغ سرعة الاتصال ٢٤٠٠ ميجا بت/ثانية، وهي سرعات يتجاوز فيها قمر واحد من أقمار (Gapfiller) قدرات أقمار (DSCS) و (GBS) مجتمعة.

\* **نظام عريض النطاق (Advanced wideband system):** وهو نظام جديد للاتصالات يحل بدليلاً عن الأنظمة السابقة (DSCS) و (GBS) و (Gapfiller). سي تكون الخدمة في عام ٢٠١٠ م تحت اسم

وأقمارها أكثر كلفة.

ترسل الأقمار العريضة النطاق الإشارات إلى محطات أرضية كبيرة ثابتة أو متنقلة، يكون الاتصال عادة بسرعات متوسطة أو عالية. تتطلب اتصالات القيادة والسيطرة الاستراتيجية وسائل اتصال آمنة متحركة وذات ساعات متعددة، ولذا تستخدم الأقمار العاملة على النطاق الترددي (EHF) التي توفر اتصالات أكثر فعالية ضد التشويش من سابقتها ومرنة عالية في الحركة وسعة متوسطة، إلا أن تكلفتها باهظة جدًا.

في بداية عصر الفضاء كانت أقمار الاتصالات العسكرية تجريبية وفي المدارات المخضضة، وقد تم تطويرها لاكتساب الخبرة في أساسيات الأقمار الاصطناعية ولفحص إمكانيات الأقمار في أغراض الاتصالات، ثم أصبحت الأقمار اللاحقة تؤدي خدمات عسكرية فعلية.

كان القمر الأمريكي سكور (SCORE) - أول قمر أطلق في عام ١٩٥٨م - هو أول قمر اتصالات عسكري، وكان هدفه الأساسي هو: إثبات مقدرة الصاروخ أطلس على الوصول إلى الفضاء. وكان الهدف الثاني هو: تجربة نظام اتصالات فضائية. ومن

أهم أقمار اتصالات العسكرية ما يلي:

### الأقمار الأمريكية

من أبرز أقمار الاتصالات والمساندة في الولايات المتحدة ما يلي:

\* **نظام دسكس (Defense Satellite Communications - DSCS):** يعد نظام الاتصالات الأساسية للجيش الأمريكي، وهو عريض النطاق، ويستخدم في حالة الاتصال بين الرئيس وقيادة الأسلحة النووية، ويكون حالياً من خمسة أقمار في المدار الثابت بالإضافة إلى قمرين احتياطيين. تنقل أقمار هذا النظام الصور والمعلومات بين الواقع العسكري في القواعد والسفن والطائرات.

يوفر هذا النظام اتصالات صوتية ونقل بيانات في النطاق إكس ٨-٧ (جي جاهيرتز) مُعماًة وأمنة ضد التشويش، كما يوفر



الاتصالات الفرنسية.

## المراقبة والإذار المبكر

أدى التخوف من حرب نووية مبالغة إلى إنشاء نظام فضائي للإنذار المبكر ضد أي هجوم صاروخي، من خلال مراقبة أرض العدو لاكتشاف أي صاروخ ينطلق منها. تحمل معظم أقمار الإنذار المبكر مستشعرات حرارية تلتقط وهج الصاروخ المنطلق، كما تحمل هذه الأقمار تسلكبات ذات قدرة تكبير عالية للكشف البصري عن الصواريχ. وبفضل أنظمة معالجة وتحليل المعلومات المعقّدة في القمر يمكن اكتشاف الصاروخ بسرعة ودقة.

تملك الدول المتقدمة مراكز أرضية ضخمة تحتوي على أنظمة تحليل متقدمة وقواعد بيانات ضخمة وتقصيلية عن أنواع الصواريχ، ووهج كل نوع، وأطوال الموجات الحرارية (الموجات تحت الحمراء) ومداها، وموقع قواعد الإطلاق الثابتة والمحمولة على سفن وغواصات. وتجري معظم الأبحاث الحالية لزيادة حساسية هذه المستشعرات كي تستطيع الأقمار اكتشاف الصاروخ بسرعة وبدقة.

عند التتحقق من جدية التهديد يرسل مركز القيادة والسيطرة إنذارات للجهات المعنية للتعامل مع التهديد بجدية حتى يثبت العكس. تعتمد سرعة اكتشاف الصاروخ على دقة أنظمة الإنذار المبكر الفضائية، فالصاروخ يستغرق أقل من عشرين دقيقة لبلوغ هدفه إذا انطلق من قواعد أرضية بعيدة وأقل من عشر دقائق إذا انطلق من قواعد قريبة أو غواصات، وعليه يجب أن تلتقط مستشعرات القمر الحرارة المنبعثة من وهج الصاروخ خلال ثوان من انطلاقه ليتمكن القادة من التعامل مع التهديد.

يعُد نظام (MIDAS) الأمريكي أول نظام إنذار مبكر. بدأ هذا النظام في عام ١٩٦١ واستخدم مستشعرات تحت حمراء لمراقبة الصواريχ، وتطورت هذه الأنظمة إلى ما يعرف حالياً بنظام دي إس

تستطيع الأقمار نقل بيانات بسرعة عالية تتجاوز ٨٠٠ ميجا بت / ثانية، وذلك في نطاق (Ka) في الإشارة الهابطة. أما الصاعدة فتلغى ٢٥ ميجا بت / ثانية. أما في نطاق (C) فتلغى سرعة الاتصال بين ٣٠ و٦ ميجا بت / ثانية.

تستطيع أقمار (TDRS) الاتصال بأكثر من ٢٦ قمراً في آن واحد عبر هوائيين متحركين بقطر خمسة أمتار في النطاقين (S) و (Ku)، وتتغير منطقة تغطية الهوائي في نطاق (S) إلكترونياً، بحيث يستطيع استقبال المعلومات من ٢٠ قمراً في الوقت نفسه. كما يمكن للقمر أن يتصل بالأرض عبر هوائي قطره متراً في النطاق (Ka)، إضافة إلى أن الأقمار الأخيرة تحمل أجهزة اتصالات في النطاق (Ka).

### أقمار الدول الأوروبية

لم تصل أقمار الاتصالات العسكرية الأوروبية إلى مستوى الأقمار الأمريكية، بل إن الفجوة بينهما تزداد اتساعاً مع مرور الأيام، حيث إن الفرق في التقنية والميزانية كبير جداً، فميزانية البحث والتطوير العسكري في الولايات المتحدة تبلغ أربعة أضعاف مثيلاتها في دول أوروبا مجتمعة. تملك بريطانيا سلسلة من أقمار سكاي نت تدور في المدار الثابت، وتقدم هذه الأقمار اتصالات عسكرية وحكومية آمنة من التشويش بين أجهزة ثابتة محمولة في البر والبحر. جمعت بعض الدول الأوروبية الاتصالات العسكرية والمدنية في أقمار تؤدي المهمتين، وذلك بسبب القدرات التقنية الفضائية المتوسطة المستوى لكل دولة والاحتياجات العسكرية المحدودة. بنت وزارة الدفاع الفرنسية نظام (Tracking and Data Rely Satellite - TDRS) للاتصالات العسكرية (Syracuse) وتحمل على أقمار الاتصالات التجارية الفرنسية (Telecom). أُسندت مهمة تشغيل وإدارة الجزء المدني إلى هيئة

الاتصال ببعضها (Crosslink) عبر ترددات لا تستطيع المحطات الأرضية التقاطها؛ لأن الغلاف الجوي للأرض يمتص الإشارات على هذه الترددات. لذا تستطيع محطة أرضية واحدة التحكم بجميع الأقمار مع أن بعضها خارج منطقة تغطية المحطة.

تعد أقمار ملاستار أول الأقمار التي تستخدم تقنية (Frequency Hopping - FH). يرسل القمر للأرض على تردد ٢٠ جيجا هيرتز ويستقبل على تردد ٤٤ جيجا هيرتز ويستخدم التردد ٦٠ جيجا هيرتز للاتصال بين الأقمار في النظام.

\* **أنظمة أخرى:** ومنها ما يلي:  
- يو إف أو (UFO) : وتشمله البحرية الأمريكية لتوفير اتصالات بين السفن الحربية والغواصات والطائرات والقيادة.

لاتستطيع محطة أرضية من الاتصال بقمر في المدار المنخفض أو بالملوك أو المحطات الفضائية إلا في أوقات محددة من اليوم، وذلك لأن القمر يتحرك بالنسبة للمحطة، وعند مروره فوقها فإن الوقت المتأخر للاتصال يكون محدوداً جداً، ويعتمد على ارتفاع القمر (حوالي أربع مرات في اليوم، ومن ٥ إلى ١٠ دقائق في كل مرة).

تحتاج المحطات الأرضية لنقل معلومات وإشارات التحكم الأرضية للأقمار منخفضة المدار أو المكوك الفضائي أو المحطة الفضائية الدولية بصفة مستمرة.

-**نظام:** (Tracking and Data Rely Satellite - TDRS) وقد أنشيء في عام ١٩٨٣ م ليكون حلقة الوصول بين المحطات الأرضية والأقمار منخفضة المدار. يتكون النظام من سبعة أقمار في المدار الثابت ومحطتين أرضيتين، ويقدم اتصال عالي، وتحويل معلومات أقمار الاستطلاع العسكري وأقمار الإنذار المبكر والمكوك الفضائي وتسلكوب هابل، وحتى الطائرات والبالونات. عند إطلاق أول قمر عام ١٩٨٣ م كان أكبر أقمار الاتصالات وأكثرها تطوراً.

استباقية ضد الأقمار الصناعية للدول الأخرى. وهو ما يعتبره العسكريون خطوة أساسية في الحرب المستقبلية، فالتفوق الجوي والفضائي مهم في الخطوات الأولى لأي معركة. وتشارك بريطانيا في بعض البرامج الأمريكية.

شاملات ميزانية عام ٢٠٠٥ م  
مخصصات لتمويل الأبحاث لتطوير أنظمة  
فضائية اعترافية بالإضافة إلى صواريخ  
استراتيجية خفيفة. وهناك خطط أخرى  
لوضع ثلاثة إلى ستة أقمار لاستهداف  
وتدمير الصواريخ لحظة انطلاقها وقبل  
وصولها لأهدافها.

## الأنشطة الثانوية

تشكل العديد من الأقمار الصناعية رافداً مساعدةً للجهود العسكرية والاستخباراتية للعديد من الدول. فمثلاً أقمار الملاحة الأمريكية والروسية هي العسكرية في الأساس ولا تخفى أهميتها في العمليات التكتيكية والإسناد. كما توفر أقمار الطقس العسكرية معلومات عن الطقس في كافة أنحاء الكره الأرضية، كما تقدم معلومات مهمة تؤثر في توجيه القوات والقطع البحرية وحتى أقمار الاستطلاع.

شغل سلاح الجو الأمريكي برامج  
أقمار الأرصاد العسكرية  
(Defense Meteorological Satellite Program)  
التي تراقب الطقس وطبقة  
الأيونosphere من ارتفاع 830 كم. تجمع  
الأقمار معلومات الطقس لإعطاء قياسات  
وتوقعات دقيقة عنه لإدخالها ضمن الخطط  
الاستطلاعية والقتالية. يتكون الجيل  
السادس من هذه المنظومة من قمررين  
يقدمان تغطية عالمية للطقس. ويزمع إنشاء  
نظام جديدي سمي  
(National Polar-Orbiting Operational  
Environmental Satellite System - NPOESS)  
للاستخدامات العسكرية والمدنية.

٤٠ درجة، ويكمـل كل قـمر دورـتين حول الأرض في اليوم. حـمل القـمر تـلسـكـوب بـقـطر ٥٠-٣٠ سـم وـمـسـتـشـعـراتـ حـرـارـيـةـ، وـيـرـسـلـ الـقـمـرـ الصـورـ مـبـاشـرةـ لـمـحـطـاتـ الـاسـتـقبـالـ الـأـرـضـةـ.

عزز الاتحاد السوفييتي في عام ١٩٨١ منظومة الإنذار المبكر بإضافة أقمار (Prognoz) تكون المخطوطة من بضعة أقمار في المدار الثابت. اكتملت شبكة الإنذار المبكر الروسية بوجود تسعة أقمار (Oko) وأربعة من أقمار (Prognoz) التي أطلق منها ١٣ قمراً حتى عام ٢٠٠٣.

الأقماء الحربية

تحكم قرارات الأمم المتحدة استخدامات الفضاء، فقد نصت على لاستخدام السلمي للفضاء. كما التزمت العديد من الدول بمعاهدات ثنائية أو متعددة الأطراف لحظر استخدام السلاح في الفضاء، مثل المعاهدة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي الموقعة عام ١٩٦٧م، ومع ذلك حاولت وتحاول الدول العظمى تطوير أقمار اصطناعية تحمل أسلحة لضرب أهداف أرضية أو فضائية.

لا يعرف إلا القليل عن هذه الأقمار، فقد طور الاتحاد السوفيتي نظام فضائي يدمير الأقمار على ارتفاع ٢٣٠-١٦٠٠ كم. يتكون البرنامج من أقمار حربية تتبع القمر المستهدف وتدمره. يوضع القمر الحربي في مدار مبدئي ثم يغير مداره بسرعة وخلال دورتين أو أقل يعرض القمر الهدف، ثم باستخدام الرادار يناور مرة أخرى ويقترب من الهدف ثم تتفجر قنبلة تقليدية لتدمر الهدف. وقد تم إطلاق ٢٠ قمراً حربياً بين عامي ١٩٦٨ و ١٩٨٢، ونجحت في إصابة الهدف خلال فترة قصيرة من إطلاقها بعد أول أو ثاني دورة حول الأرض.

أعلنت الولايات المتحدة عام ٢٠٠٤ عن  
نواياها في استخدام الفضاء عسكرياً. وذلك  
باتخاذ الاستراتيجيات للقيام بضربيات

بـيـ دـسـپـ لـلـإـنـذـارـ الـمـبـكـرـ (DSP) (Defense Support Program Satellite Early Warning System).

تحمل أقمار الجيل الثالث من المنظومة تاسكوب بطول أربعة أمتار مع ٦٠٠٠ كاشف حراري. كما يحمل القمر الذي يزن ٢٣٥ كجم كواشف نووية وجزيئية (Particle detectors) وتحمل الأقمار أنظمة اتصال ليزر لمنع التشويش والالتقطان، كما تقوم حاسبات القمر بإدارة أنظمته والمحافظة على مداره. تحمل الأقمار أنظمة إنذار لاكتشاف الأجسام الغريبة التي تقترب منها، كما يوجد بها أنظمة للحماية ضد التهديدات الخارجية، مثل أنظمة الحماية ضد أسلحة الليزر.

يتكون نظام (DSP) حالياً من ثلاثة أقمار، قمر يراقب شرق الكورة الأرضية وقمررين يراقبان غربها. كما تقوم مراكز أرضية بالتحكم بالأقمار واستقبال الإنذارات. يقع المركز الرئيس في قاعدة بلكلي في ولاية كولورادو الأمريكية والآخران في، أستراليا وأوروبا.

تزمع القوات الجوية الأمريكية إنشاء نظام إنذار حديث يتكون من أربعة أقمار في المدار الثابت واثنتين في مدار إهليجي مرتفع وأكثر من ٢٠ قمراً في المدار المنخفض. يهدف النظام الجديد إلى الإنذار ضد الصواريخ الاستراتيجية (البعيدة المدى) والصواريخ المتوسطة المدى، كما يهدف إلى الحماية من الصواريخ. ستمكن الشبكة من تحديد نوع التهديد بدقة عالية جداً، بحيث إنها ستميز بين التهديد الفعلي والأهداف المدنية أو الأهداف التمويهية.

كانت أولى التجارب السوفيتية في عام ١٩٧٢م، مع القمر (Oko) في مدار مولنيا (٤٠٨٠٠ كم)، وبدأ العمل فعلياً في نظام الإنذار المبكر عام ١٩٧٦م، ولكنه لم يكتمل إلا عام ١٩٨٠م، عندما حوت الشبكة تسعة أقمار تدور في تسعة مستويات مدارية، يفصل بين كل مستوىين متاجرين

# أقمار الاتصال

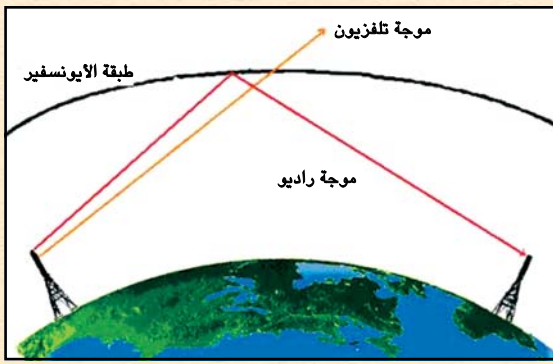
د. عبدالعزيز الصقير

ضيق جداً من ترددات الإشارات. كانت الإذاعة هي الاتصال الوحيد الذي يقطع القارات بعد الحرب العالمية الثانية، وذلك لأن موجات الراديو تتبعك من طبقة الأيونوسفير في الغلاف الجوي إلى الأرض، فتصل بذلك إلى مناطق بعيدة. لكن هذه الطريقة عانت من عدة صعوبات، منها: أن الإشارات تتاثر 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 تتبعك، 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 تأثيراً بالظروف الجوية، كما أنه يضم 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 المنقوله ، وسهولة الإنشاء، ومردودة التطوير وقلة التكلفة. تشكل أقمار الاتصالات أهم أنواع الأقمار الاصطناعية في حياتنا اليومية، فهي التي تنقل المكالمات الهاتفية وتبث البرامج التلفزيونية والإذاعية، وتنقل الصور والخرائط، والأبحاث، والكتب، وبيانات البنوك، وأسواق المال حول العالم .

مكنت أقمار الاتصالات من أن يقوم عدة أشخاص من أطراف المعمرة ومن بعده 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 كيابل نحاسية أو ألياف بصريية ، حيث يتم بواسطتها ربط شبكات الاتصالات الداخلية أو الخارجية بين الدول ، غير أن من عيوبها أنها محددة جغرافياً ، ومكلفة ولا تخدم الاتصالات المتحركة.

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



■ تجهيز الصاروخ أطلس للانطلاق.

الاتصالات، قررت شركة (AT&T) الأمريكية بناء قمر اتصالات تجاري. 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 ١٩٦٢ م 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 ٧/١٩٦٢ ، كما تمكن من نقل ٦٠٠ مكالمة هاتفية بالإضافة إلى قناة تلفزيونية واحدة. دار القمر في مدار إهليجي (٥٦٣٦ × ٩٥٢ كم) ليقضي أطول فترة في شمال الكرة الأرضية. حيث تمكنت الأجزاء الشمالية من طرفي المحيطين



■ القمر تيلستار.

الاستقبال تضع حدوداً على طاقة الإشارة التي يستطيع القمر استقبالها.

## تاريخ أقمار الاتصالات

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

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

كان القمر (SCORE) جزءاً من الصاروخ (Atlas)، حيث وضع 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

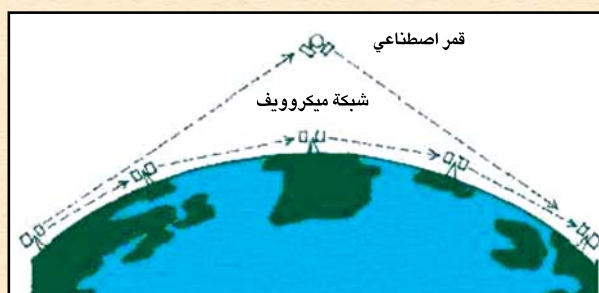
المؤقتة ك أيام الحج. إضافة لذلك فإن أقمار الاتصالات يمكنها ربط المناطق النائية وتوفير اتصالات ذات تغطية عالمية ومتراكمة كالاتصالات المطلوبة للطائرات والسفن والسيارات والأفراد في أي مكان في العالم.

من مزايا الأقمار الصناعية ما يلي:

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

كذلك تكتسب تقنية الاتصالات بالأقمار الصناعية أهمية استراتيجية واقتصادية لعدم تأثيرها بال Kovart الطبيعية وعمليات التحريب، لأن تكفة تدمير القمر تتجاوز الماكاسب التكتيكية من تدميره. كما أن المحطات الأرضية الخاصة بالأقمار يمكن حمايتها بصورة أسهل من حماية شبكات الميكروويف أو الشبكات السلكية، لقلة 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 يعبّر على أقمار الاتصالات أن خدماتها محدودة بمواصفات القمر ومداره، فطاقة الإشارة المرسلة من القمر محدودة بالطاقة المتوفرة للقمر التي تعتمد على عدد الخلايا الشمسية والبطاريات، والتي تعتمد دورها على الوزن الممكن للقمر. كما أن حجم هوائيات الاستقبال في القمر وحساسية أجهزة



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



■ القمر سينكوم ٣.

والأقمار الأخرى. ويكون جهاز المستجيب من هوائيات وجهاز استقبال، ومضخمات الإشارة، وأجهزة لمعالجة الإشارة، وجهاز إرسال.

تمرر 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 ثانٍ يتصرف بالتضخيم العالي، ثم الإرسال ليتم بثها للأرض.

وحيث إن المسافة بين الأرض والقمر كبيرة، فإن الإشارة تصيب ضعيفة جداً واحد من البليون من الواط)، لذا يجب تصميم المحطات الأرضية والقمر بدقة كافية للتقطيع 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 - تفادياً للتداخل الإشارات - إلى استخدام النطاقين كي يو (Ku) وكي أي (Ka) اللذين يتاثران بالметр 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 أول بيكاد طوكيو ١٩٦٤ إلى أمريكا. وفي عام ١٩٦٥م أطلق القمر (Early Bird) كأول قمر اتصالات تجاري في المدار الثابت، كانت مهمته القمر نقل المكالمات التلفونية وقناة تلفزيونية واحدة لخدمة جانبي المحيط الأطلسي، أي أمريكا وغرب أوروبا. كان عمر القمر الافتراضي هو سنة ونصف لكنه استمر في الخدمة لمدة ثلاثة سنوات ونصف. ثم تغير اسم القمر فيما بعد إلى إنتسات ١ (Intelsat 1).

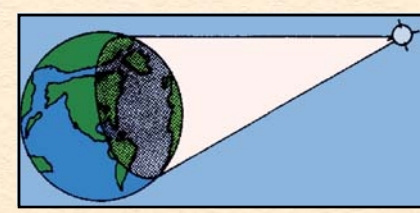
اكتملت تغطية الأرض في عام ١٩٦٩م بثلاثة أقمار إنتسات في المدار الثابت، أي بعد ٢٥ سنة من اقتراح كلارك، وبعد سنة من إطلاق سبوتنيك. وبعد ١١ يوماً من إطلاق ثالث الأقمار هذه - أي في ٢٠/٧/١٩٦٩م - شاهد نصف بليون نسمة على شاشات تلفزيوناتهم هبوط المركبة أبوللو ١١ (Apollo 11) على سطح القمر عبر نقل الحدث خلال شبكة أقمار إنتسات. من أهم عيوب أقمار المدار الثابت أنها لا تغطي إلا المناطق الواقعة بين خطوط العرض ٧٥ شمال و ٧٥ جنوب، مما خلق مشكلة للاحتجاد السوفيتي، حيث إن له مناطق مهمة تقع شمال خط العرض ٧٥ شمال. خاصة وأن أقمار المدار المنخفض لا توفر اتصالات عملية. وحل تلك المشكلة أطلق الروس القمر مولنيا (Molniya) في مدار إهليجي (٤٠٠٠ × ٤٤٠ كم) كأول نوع من هذه الأقمار، تبلغ فترة القمر المدارية ١٢ ساعة، أكثر من ثمانية ساعات منها فوق شمال الكره الأرضية.

## مكونات أقمار الاتصالات

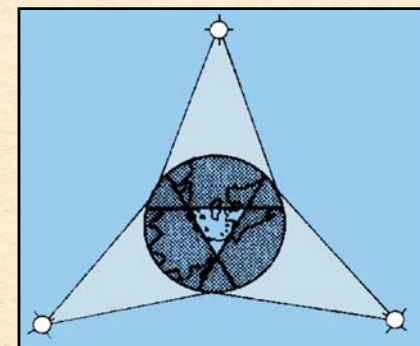
الأطلسي والهادئ من الاتصال لعدة دقائق كل ساعة. استمر القمر الذي كان وزنه ٧٧ كلجم بالعمل لمدة سبعة أشهر.

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

دارت جميع أقمار البرامج السابقة حول الأرض في مدارات لا تمكنها 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 (Arthur Clarke) في ١٩٤٥م . يغطي قمر المدار الثابت ٤٪ من الأرض دائماً كما في الشكل (٣)، ولذلك فإن نظام من ثلاثة أقمار موزعة في مدارات معينة يجعل من الممكن تغطية الكره 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).

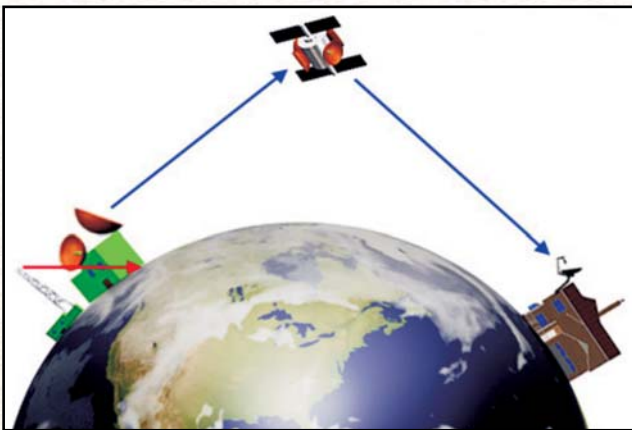


■ شكل (٣) التغطية الأرضية لقمر المدار الثابت.

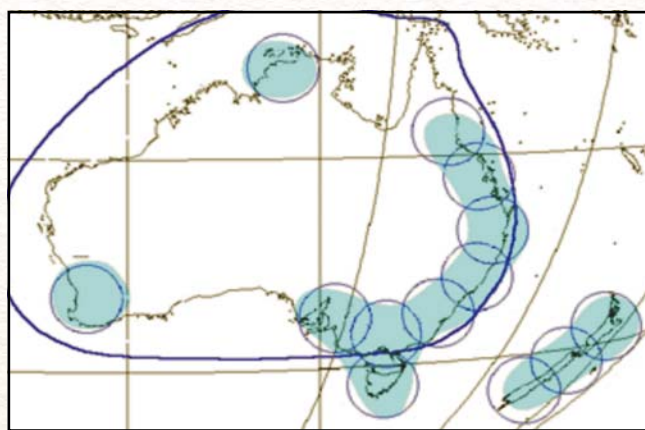


■ شكل (٤) ثلاثة أقمار في المدار الثابت تغطي كل الأرض ما عدا المنطقة القطبية.

## أقمار الاتصالات



■ شكل (٦) البث الفضائي.



■ شكل (٥) مناطق تغطية قمر الاتصالات.

\* **عملية التعمية (Encryption)**: وتهدف إلى تمكين المشتركين فقط من استقبال البث.

\* **الاستقبال**: وفيها يستقبل الهوائي المنزلي هذه الإشارة ويعمرها إلى جهاز الاستقبال الذي يعالجها بعكس العمليات التي تمت عليها في المحطة المركزية ، حيث يتحولها من إشارة رقمية إلى إشارة تماضية يتعرف عليها جهاز التلفزيون.

### ■ البث الإذاعي

بث 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(Astiastar) في النطاق التردد़ي ١٤٩٢-١٤٦٧ MHz L-Band ، ومن المتوقع إطلاق قمر ثالث لتغطية أمريكا الجنوبية كما في الشكل (٧).

\* **صاحبة للبث التلفزيوني**: وفي هذه الحالة تعالج أجهزة الاستقبال التلفزيونية البرامج الإذاعية.

في العشر سنوات الماضية أصبحت الهوائيات اليوم صغيرة ورخيصة. وفي تطور جديد تحولت الأقمار الجديدة إلى البث الرقمي (Digital) بدلاً من التماضي (Analog) واستطاعت الأقمار بث أكثر من ٢٠٠ قناة. وحالياً يبث أكثر من ٢٠٠ قمرآلاف القنوات حول العالم ، فمثلاً بث أقمار عربسات أكثر من ١٠٠ قناة تلفزيونية.

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

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

\* **عملية الضغط (Coding)** : وتعمل على تقليل حجم البيانات لتصل إلى عشر حجمها الأصلي، فمثلاً يتم حفظ البرامج التي تحتوي على حركة سريعة كالباريات إلى الثالث ، بينما تضغط البرامج الأخرى كالأخبار إلى السادس، وتضغط الأفلام السينمائية إلى الثمن، وعليه فإن عملية الضغط مكنت الأقمار من مضاعفة عدد القنوات بحوالى ستة أضعاف.

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

المحلية (Spot beams) (شكل (٥) ، حيث تعد التغطية الجزئية مفيدة في حالة تغطية المدن فقط دون البحار والصحراري ، 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 الشعاعات المحلية يسمح باستخدام نفس التردد في أكثر من خلية (Frequency Reuse).

## خدمات أقمار الاتصالات

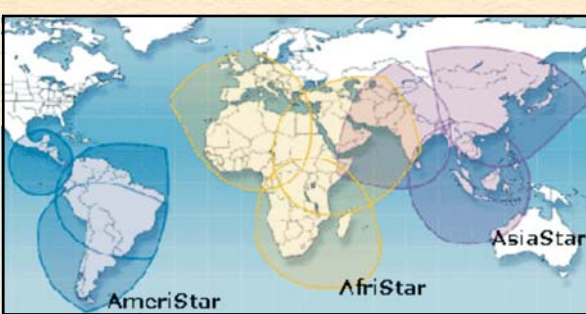
يوجد العديد من الخدمات التي تقدمها أقمار الاتصالات من أهمها ما يلي:

### ■ 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 انتلستس 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 ٤ قناة فقط. وبعد التطورات التقنية



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

قنوات اتصال من أقمار انتلستس وماريسات (MARISAT) وأخرى. ثم أطلقت أول أقمارها في عام ١٩٩٠ م، ثم توسيع خدماتها في عام ١٩٨٩ م لتشمل نقل مكالمات المسافرين في الطائرات، ثم شملت خدماتها مؤخرًا الاتصالات البرية المتنقلة. وتقدم إنمارسات خدمة نقل الاجتماعات (Video Teleconferencing) وربط المستشفيات (Telemedicine)، كما تقدم خدمة ربط الإنترن特 مع المشترك مباشرة. كما ترتبط مئات الآلاف من الأجهزة المحمولة بالقمر مباشرة للاستفادة من الخدمات المختلفة التي من أهمها المكالمات الهاتفية الباقية 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 المزدحمة ولاستخدام طرفيات أصغر حجمًا يصل عددها إلى سبعة توجه بحسب الحاجة.

## ■ عربسات

أنشئت المنظمة العربية للاتصالات الفضائية (عربسات) في عام ١٩٧٦ م، لتتولى إنشاء شبكة اتصالات فضائية للدول العربية. صنعت شركة إيروسبيسياں الفرنسية أول أقمار المنظمة (عربسات ١١) وأطلقته بواسطة الصاروخ الفرنسي أريان في عام ١٩٨٥ م في المدار الثابت بموقعي ١٩ درجة شرقاً. وأطلق القمر الثاني عربسات ١ بـ 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.

## ■ مولنيا

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

يمثل الرابط بشبكة الإنترن特 بديلاً مهماً للرابط اللاسلكي في أوقات الذروة وال Kovart 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 المتتسارع ومتطلبات السوق أمكن إضافة العديد من الأنظمة الجديدة، منها:

## ■ إنتلست

تعتبر أقمار إنتلست (INTELSAT) أهم أنظمة أقمار الاتصالات، حيث بدأت بالقمر Early Bird (الذي أطلق في ١٩٦٤ م لحساب الاتحاد الدولي لأقمار الاتصالات (إنتلست) الذي تأسس في تلك السنة من ١١ دولة، ثم تتبع إطلاق أقمار إنتلست لتكون أكبر مقدم خدمة لاتصالات الأقمار الاصطناعية في العالم، وتخدم أكثر من ٢٠٠ دولة، وقد أطلقت هذه المنظمة خلال الأربعين سنة الماضية ثمانى منظومات من أقمار الاتصالات في المدار المترافق، تتكون كل منظومة من أربعة إلى خمسة أقمار. وتملك المنظمة حالياً ٢٠ قمراً توفر ٧٠،٠٠٠ بث تلفزيوني و ١٣٣٠٠ قناة هادفية.

## ■ إنمارسات

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

## ■ نقل البيانات

تعمل أنظمة الاتصالات الفضائية على نقل البيانات التي تتفاوت في حجمها وسرعتها، ويمكن تقسيمها إلى ما يلي:  
**\* البيانات ذات السرعات العالية :** ويتم نقلها عبر نظام يتكون من بضعة أقمار في المدار الثابت، وبعض محطات خاصة 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 وبطبيعة التأسيس، ومصممة للتعامل مع كميات ضخمة من المعلومات.

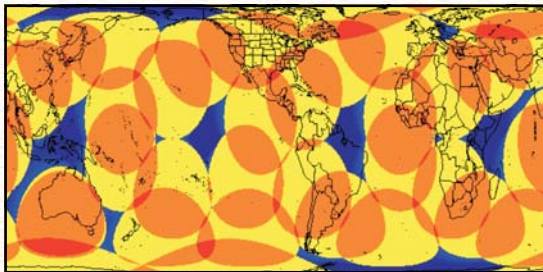
**\* البيانات ذات السرعة المتوسطة :** ويتم نقلها من خلال محطات صغيرة مستقلة مزودة بهوائيات صغيرة وأجهزة غير معقدة متنقلة وغير مكلفة، حيث تستخدم هذه المحطات نظام لي سات (Very Small Aperture Terminal -VSAT) الذي يعد وسيلة قياسية لربط الأعمال المتوسطة معلوماتياً مثل البنوك والإنترنت.

**\* 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 النظمتين السابقتين 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 (Orbcomm) و (Iridium) و (Globalstar).

## ■ خدمات أخرى

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

## أقمار الاتصالات



■ 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.

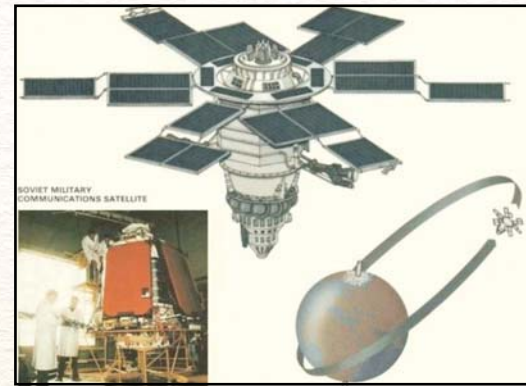
يلاحظ أن بعض المناطق (ذات اللون الأزرق) لا ترى أيّاً من الأقمار، والبعض الآخر يرى أكثر من قمر (ذات اللون البرتقالي) ولكن معظم المناطق (ذات اللون الأصفر) تستقبل من قمر واحد. لذا فإنّ أقمار (Orbcomm) لا تستخدم لالاتصال الهاتفي الذي يتطلب وجود تغطية دائمة غير متقطعة. حيث إنّ الأقمار ليست ثابتة فإنّ مناطق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

تقديم شركة (Iridium) خدمة الاتصالات الهاتفية ونقل البيانات مباشرة من الجهاز إلى الأقمار الصناعية 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 عشرات التطبيقات الأرضية التي تستغل بصورة تجارية وفعالة، ومن أهم هذه التطبيقات مايلي:



■ قمر مولونيا.

\* **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 ومثل هذه المعلومات القصيرة يصعب إرسالها في شبكات أرضية سلكية أو لاسلكية لتغليفها 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 لمسوّلي 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

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

تدور هذه الأقمار في مدار اهليجي (٤٠٠٠ كم) وبزاوية ميل ٦٢,٨ درجة. تقع نقطة الحضيض في حنوب الأرض، ونقطة الأوج في شمالها التقطيعي الأرضي الروسي. 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 ليقوى الاتصال مستمراً طوال الوقت حيث يتحول الاتصال من قمر آخر.

### ■ أقمار المدار المنخفض

برزت خلال السنوات الخمس الماضية أقمار اتصالات في المدار المنخفض. ومن المعلوم أن هذه الأقمار ليست ثابتة للمرأب 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.

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

# أقمار الطقس

د. عبدالعزيز الصغير

أثبتت الأقمار الاصطناعية منذ أيامها الأولى أن لها أهميتها في حياة الناس اليومية، فقد أرسل القمر تايروس أكثر من ٢٣٠٠ صورة للأرض خلال مدة عمله. وخلال خمس سنوات التي تلت إطلاق القمر تايروس: تم إطلاق تسعه 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 أخصائي الطقس في توقيع 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 البحري والبنيان والاتصالات ومحطات توليد الطاقة من الشمس والرياح، والعمليات العسكرية والاستخباراتية. يتضح مما ذكر آنفًا: أن التوقع الصحيح لما سيحدث في الطقس على المدى القريب والبعيد سيكون له أهمية في حياة الإنسان وراحته ورفاهيته.

## تاريخ أقمار الطقس

بدأت أقمار الطقس بالقمر الأمريكي إكسبلورر ٧ (Explorer 7) الذي أطلق في عام ١٩٥٩م وقام بأول قياس فضائي للطقس. حيث كانت من ضمن حمولته أدوات لقياس تغيرات الطقس.

ويعود القمر الأمريكي تايروس - ١

(Television and InfraRed Observation Satellite-TIROS1) أول قمر طقس فعلي، حيث أُطلق عام ١٩٦٠م على ارتفاع ٦٠٠ كم حاملاً كاميرا تلفزيونية ذات دقة منخفضة، وكاميرا تصوير حرارية. استطاع القمر أن يسجل تكوينات السحب في طبقات الجو المختلفة، يوضح الشكل (١) أول صورة للأرض أخذت 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 الكره الأرضية وعلى مدار الساعة. بينما - في السابق - كانت المراسد 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 والسرعة للطقس.

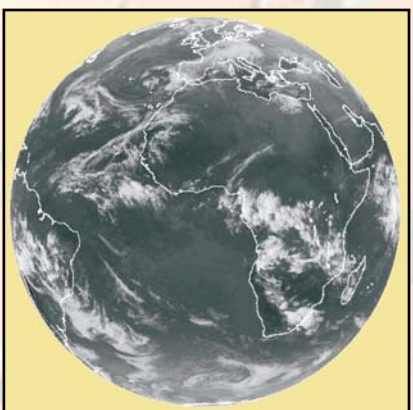
يتكون الغلاف الجوي للأرض من طبقة رقيقة من الغازات - مقارنة بقطر الأرض الذي يبلغ ١٢٨٠٠ كم - ويبعد سماكتها أقل ١٠٠٠ كم يتركز معظم كتلته في طبقة يصل ارتفاعها إلى أقل من ٨٠ كم. تحدث كل الظواهر الجوية داخل هذا الغلاف، لذا



■ شكل (٢) صورة بصرية.

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

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



■ شكل (٣) صورة حرارية.

الترابية والأمطار المسببة لفيضانات، كما تتبع الظواهر المؤثرة على مناطق كبيرة مثل الأعاصير والتيارات البحرية مثل ظاهرة النبيذ. 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 ( $\text{CO}_2$ ) والأوزون ( $\text{O}_3$ ). تعرف العلماء بعد عدة عقود من مراقبة طقس الأرض على أكثر من عشرين عاماً مؤثراً فيه، ساهمت أقمار الطقس في كشف بعضها وتعميق مفهومها للبعض الآخر. وكلما تحسنت قياسات هذه العوامل كلما انكشفت بعض أسرار الطقس وأصبحت التوقعات المستقبلية أقرب للواقع.

تحمل أقمار الطقس العديد من المجرات لقراءة عناصر الجو المختلفة، ومن أشهرها راديومتر المسح الدوامي 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 المجرس حول نفسه بسرعة عالية تقدر بحوالي ١٠٠ لفة في الدقيقة لمسح الأرض من الغرب إلى الشرق. وتتحرك مرآة المجرس للمسح من الشمال إلى الجنوب، بمعدل أقل من واحد من ألف من الدرجة لكل لفة للمجرس.

يقيس المجرس في كل دورة مقدار الطاقة الإشعاعية المنعكسة أو المنبعثة من الأرض في النطاق البصري (الضوء المرئي) والأشعة تحت الحمراء، فيلتقط المجرس 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 يحول المجرس كمية الطاقة المقرأة (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 المنفذة منها.

- مراقبة تيارات الهواء البارد.

- قياس درجة الحرارة والضغط في طبقات الجو المختلفة، وسمك 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 الأحوال للأيام القادمة باستخدام نماذج رياضية تحاكي ما يحدث عادة بالطبيعة. يتطلب حل النماذج الرياضية عمليات حسابية معقدة وطويلة جدًا. 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.

ينبئ 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: مجرسات 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

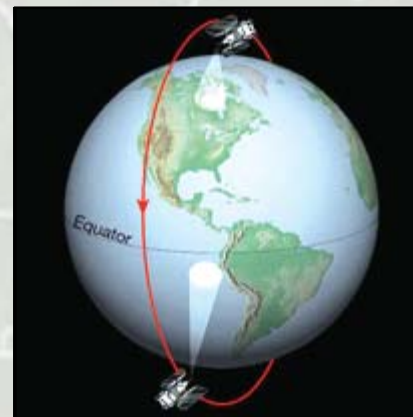
القمران الأرض كل 6 ساعات، ويرسلان معلوماتهما إلى محطات في مختلف دول العالم.

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) وت تكون حالياً من أربعة أقمار، اثنين منها أساسية يقعان في المدارين ٧٥ و ١٣٥ غرباً، والآخريناحتياطي.

تحمل أقمار (GOES) - تزن حواليطنين - 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 وال المجال 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 شمسيًا، 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 ٢٥٠ كم فقط. ولأن القمر لا يستمر في تصوير نفس المنطقة، فإنه يستحيل عرض صور متحركة لتلك المنطقة.

الحرارة إلى تغير في درجات 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 أكثروضوحاً. يلعب الحاسوب الآلي دوراً مهمـاً في القيام بالعمليات الحسابية المعقدة، وأصبح في الإمكان بواسطته توقع الطقس لسبعة أيام قادمة بدقة عالية.

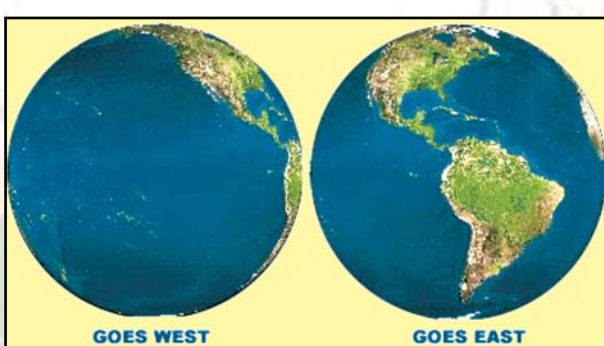
وهناك نوع آخر من مجسات أقمار الطقس يضيف بعـدا ثالثاً لصورة الطقس هو مسبار (Visible and Infrared Atmospheric Sounder-VAS) الذي يقيس الحرارة الرئيسية في كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي. وهو نسخة مطورة من محس (VISSR)، حيث يتمكن من خلال هذه الصور إنتاج صور ثلاثية الأبعاد للسحب تعمل على تحسن توقعات الطقس بشكل واضح. تبلغ دقة الصورة ٩٠٠ م في المدى البصري و ٤٣٠ م في المدى الحراري (الأشعة تحت الحمراء).

## مدارات أقمار الطقس

تدور أقمار الطقس إما على المدار الثابت أو القطبي.

### ■ أقمار المدار الثابت

تعطي 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 تغطي المناطق القطبية للأرض والتي تلعب دوراً في مناخها. يمسح القمر نفس المنطقة كل بضعة ساعات مما يسمح بمشاهدة التغيرات المناخية وعرض صور متحركة لتلك المنطقة

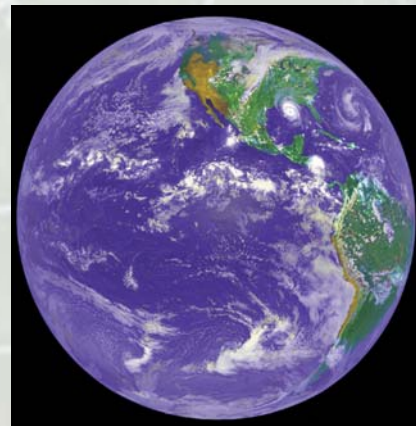
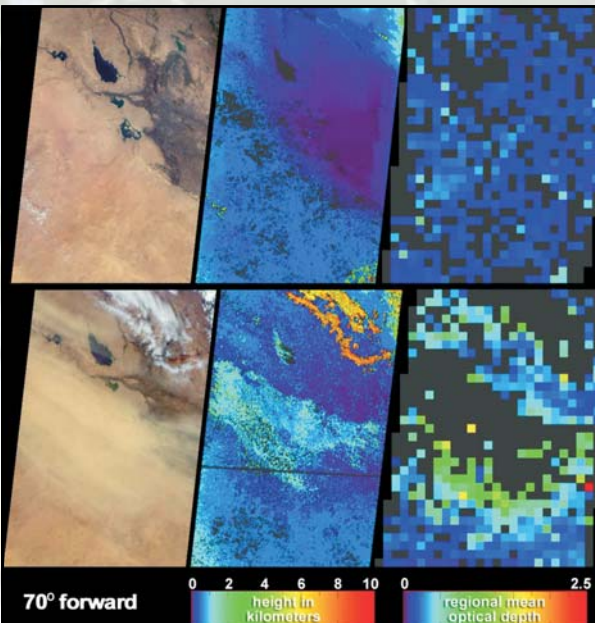


شكل (٤) مناطق تغطية أقمار (GOES).

المدار الثابت. جُهزت هذه الأقمار برادومتر يمسح ثلاث نطاقات بصريّة وحراريّة. يحمل القمر الحالي رادومتر في ١٢ قناة، وجهاز لقياس الإشعاعات الأرضية. تبلغ دقة الصور البصريّة حوالي ١ كم والحراريّة حوالي ٣ كم.

طُورت روسيا واليابان والصين والهند عدداً آخر من أقمار الطقس كما طُورت دول أخرى أقماراً جديدة.

■ شكل (٦) صور من القمر تير الشمالي للشمال الخليجي 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 ٢٠٠٣م.



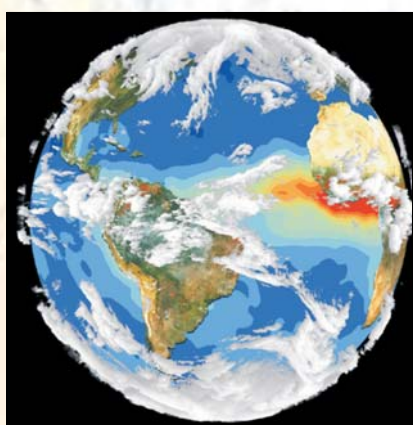
■ شكل (٥) صورة من القمر GEOS-7.

الجو. كما تحمل بعض الأقمار أجهزة مختلفة مثل أجهزة البحث وإنقاذ وأجهزة استقبال القياسات من الأجهزة الأرضية لتحويلها إلى محطات التحكم الأرضية.

تُجري الأقمار أربع قياسات كاملة للولايات المتحدة في كل ساعة، وذلك خلال الأوقات العادلة. لكن عند الظروف الجوية الخطيرة يستطيع القمر مسح منطقة محددة كل دقيقة فقط. يوضح الشكل (٥) صورة من أحد أقمار (GEOS) مأخوذة في عام ١٩٩٢م حيث توضح الصورة إعصار أندره الذي ضرب ولاية لويزيانا.

أطلقت وكالة ناسا بالاشتراك مع هيئات دولية مجموعة من أقمار (GEOS) لقياس عناصر خاصة، خُصص كل قمر لدراسة أحد العناصر. يمثل الجدول (١) أهم ملامح النظام.

يبين الشكل (٦) صورتين لمنطقة الخليج العربي من القمر تيرا (Terra) أخذتا بواسطة مستشار يقيس كمية الغبار



■ شكل (٧) صورة للأرض مركبة من صور عدة أقمار.



■ شكل (٨) عاصفة ترابية على خليج عمان (٢٠٠٣م).

وارتفاعه عن سطح الأرض. حيث كانت السماء صافية في الصورة الأولى (الصف العلوي) في ٤/١١/٢٠٠٤م، بينما غطت عاصفة رملية شمال المملكة العربية السعودية وجنوب العراق في ٥/١٢/٢٠٠٤م (الصف السفلي). توضح الصورتان في العمود الأيسر تأثير الغبار حيث اختفت بحيرة الرازة في جنوب العراق.

ذلك توضح الصور الناتجة بعد عمليات المعالجة (العمود الأوسط) السحب والغبار حسب ارتفاعها عن سطح الأرض حيث يتضح من الصورة السفلية: أن ارتفاع الغبار أقل من كيلومتر. بينما

تبين صور المعالجة الأخرى الهباء وارتفاعه (العمود الأيمن) وتوضح المناطق ذات الكثافة العالية (اللون الأصفر والأخضر). من جانب آخر أطلقت وكالة الفضاء الأوروبيّة عدداً من أقمار الطقس متىوسيات (Meteosat) منذ عام ١٩٧٧م في

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).



إعداد: د. زكي عبد الرحمن المصطفى

سبيل البحث العلمي؛ أدت إلى قفزة علمية ظهر أثرها بعد مقارنة الصور الملقطة عن طريق المراصد الفضائية بالصور الأرضية. يتناول هذا المقال المراصد الفضائية من حيث أنواعها وما تتجزء من مهام، ورصد ما يزخر به الفضاء من ظواهر فلكية، لم يكن من الممكن معرفتها لو لا تلك المراصد، وهي كما يلي:

## مرصد هبل الفضائي

تم إطلاق المرصد الفلكي هبل، المختص بالتصوير الفلكي في 24 أبريل 1990 م. وقد أطلق عليه هبل تيمناً بالعالم الفلكي إيدوين هبل. ولقد وضع في مدار حول الأرض يبعد حوالي 576 كيلومتر. وبعد 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 1993 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

مختلف أنواعها (سد، 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 وباثفایندر.

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.

يسقّف 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 تلغى 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:

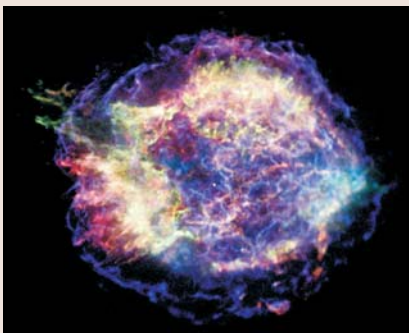
١- دراسة الشمس مثل مرصد سوهو.

٢- دراسة عامة للأجرام السماوية على



● المرصد الفلكي هبل.

## المرصد الفضائية



● بقايا نجم مستعر منفجر رصد بمرصد شاندرا.

مدار حول الأرض على ارتفاع أكثر من ثلث المسافة بين الأرض والقمر، أي حوالي ١٣٩ ألف كم.

### رحلات المركبات الفضائية

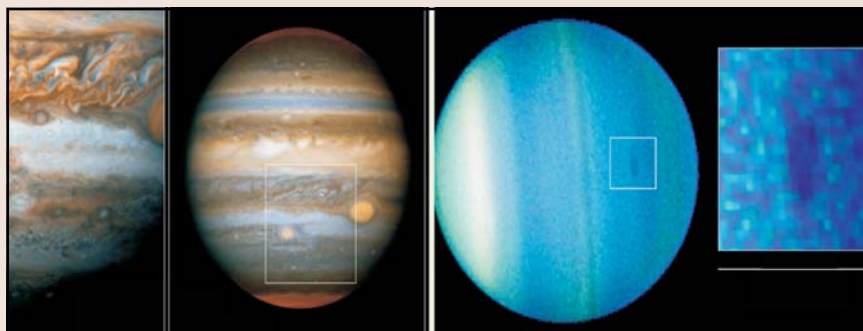
قامت المرصد الفضائية بدور عظيم في كشف المزيد من الأسرار المتعلقة بالكواكب والظواهر الفلكية، ومن أهم الكواكب التي قامت المركبات الفضائية بدراستها، جدول (١)، ما يلي:

#### • عطارة

حاول الإنسان معرفة الكثير عن هذا الكوكب بإرسال المركبات الفضائية التي تكشف بإذن الله أسراره. وتعد مسجراً أحدث رحلة فضائية إلى عطارد حيث من المتوقع أن تستمر حتى عام ٢٠٠٩ م بإذن الله، وهي ثاني رحلة استكشافية بعد رحلة مارينير - ١٠ والتي كانت في الفترة من ١٩٧٤ م إلى ١٩٧٥ م والتي غطت فقط نصف سطح الكوكب المذكور. ومن



● صورة للمركبة الفضائية مارينير - ١٠ .



● صور بعض الكواكب الشمسية التي التقظها مرصد هابل.

الضوء المرئي، كما يرصد أي تغير، ويرسل الصور والمعلومات عن الشمس بشكل مستمر، كما إنه يدرس العلاقة بين البيئة الأرضية والشمسية، مما ساعد على فهم فيزياء الشمس بشكل أدق، وتطبيق ذلك على النجوم البعيدة. حيث ساهم في نشر عدد ضخم من الابحاث المتعلقة بالشمس بشكل عام.

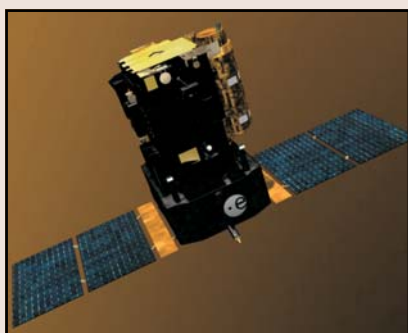
بالفضاء النجمي، ولكن كان له دور في دراسة كواكب المجموعة الشمسية.

### مرصد سوهو الفضائي

تم في ٢ ديسمبر ١٩٩٥ م، 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 يتبع النشاطات الشمسية، في أطوال موجية مختلفة ومن ضمنها

#### مرصد شاندرا للأشعة السينية

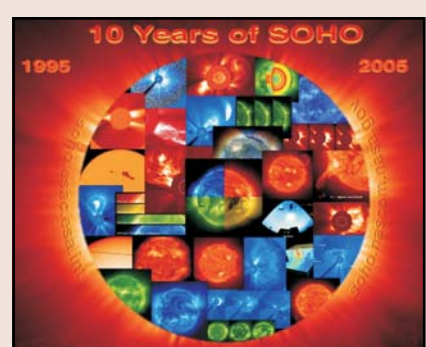
سمى هذا المرصد على اسم عالم الفلك الفيزيائي صبر همانيان شاندراسيكير (١٩٩٥-١٩١٠) الذي نال جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٨٣ م، ويعتبر هذا المرصد الفضائي أقوى مرصد على المستوى العالمي في الرصد بالأشعة السينية. أطلق المرصد في ٢٣/٧/١٩٩٩ م، حيث صمم لرصد الأشعة السينية من الأجرام ذات الطاقات العالية، مثل بقايا النجوم المستمرة. ويدور هذا المرصد في



● مرصد سوهو.



● مرصد شاندرا.



● بعض الصور التي التقظها سوهو.



● المركبة الفضائية أبلو - ١١.

٤- المركبة الأمريكية ماجلان، وتعد آخر الرحلات الاستكشافية إلى الزهرة ، والتي أطلقت عام ١٩٨٩ م ووضعت خارطة حوالي ٩٨٪ من سطحه.

#### ● القمر

تمكن الإنسان من طبع تأثيره على القمر بعد أن وصل إليه في ٢٠ يوليو ١٩٦٩ م في رحلة أبلو - ١١ الفضائية الشهيرة، حيث تمكّن رواد الفضاء من السير على سطحه.

بلغ عدد رحلات أبلو مجتمعة إحدى عشر رحلة جمعت ما يقارب ٣٨٢ كيلوجرام من الحجارة والرمال القمرية ، وتعد رحلة أبلو - ١٧ في ١٤ ديسمبر ١٩٧٢ م آخر رحلات أبلو للاستكشاف.

وعلى الرغم من شهرة الولايات المتحدة الأمريكية في غزو الفضاء إلا أن الاتحاد السوفيتي قد سبقها إلى القمر في رحلة لونا ٢٠ عام ١٩٥٩ م. ولم تتوقف رحلات استكشاف القمر،



● صورة لأنثر رواد الفضاء على سطح القمر.

اسم المركبة	تاريخ الإطلاق (م)	تاريخ سنة الوصول (م)	الهدف	ملاحظات
لونا - ٢		١٩٥٩	القمر	وصل إلى سطح القمر.
لونا - ٣		١٩٥٩	القمر	أول تصوير للوجه المظلم من القمر.
مارينر - ٢		١٩٦٢	الزهرة	أكدت أن الزهرة شديدة الحرارة.
مارينر - ٤		١٩٦٥	المريخ	التقطت أول ٢٢ صورة عن قرب للمريخ.
مارينر - ٩		١٩٧١	المريخ	أول مركبة تدور حول المريخ ، أول تصوير لقمري المريخ فوبوس وديموس.
مارينر - ١٠		١٩٧٤	الزهرة ، عطارد	أرسل إلى الزهرة ليسقيف من جاذبيتها وينطلق إلى عطارد. أول صور في النطاق فوق النفسي لجو الزهرة. أرسل معلومات عن كثافة عطارد ومكوناته الصخرية.
بايونير - ١٠		١٩٧٣	المشتري	أول مركبة دارت حول المشتري. آخر الصور التي وصلت في ٢١/٣/١٩٩٧ م، وتعتبر أول مركبة تنتطلق إلى أفضاء النجمي (خارج المجموعة الشمسية).
بايونير - ١١		١٩٧٤	المشتري	وصلت المركبة إلى زحل في ١٩٧٩ م، وتعبر أول من درس زحل. آخر اتصال بها كان عام ١٩٩٥ م، صمم مركبات بايونير في الأصل لغرض إمكانية الصعود عند عبورها حزام الكويكبات والمجال المغناطيسي للمشتري.
فينيرا - ٧		١٩٧٠	الزهرة	أول صور لسطح الكوكب.
فينيرا - ٩		١٩٧٥	الزهرة	أول هبوط على سطح الكوكب.
فايكنج - ١		١٩٧٦	المريخ	وصلت المركبة إلى سطح المريخ ، وأرسلت معلومات عن إمكانية وجود حياة أولية عليه.
فايكنج - ٢		١٩٧٥	المريخ	أكمل مهمة فايكنج ١ ، بالإضافة إلى تسجيل هزات زلزالية على السطح.
فوبيجر - ١		١٩٧٧	المشتري	واصل الانطلاق ووصل زحل في ١١/١٩٨٠ م.
فوبيجر - ٢		١٩٧٧	المشتري	واصل الانطلاق إلى زحل في ٢٦/٨/١٩٨١ م، ومن يورانس ١٢٤/١١٩٨٦ م، ومن ثم يبتون ٨/١٩٨٩ م.
بات فليندر		١٩٩٦	المريخ	هبوط ناجح على سطح المريخ ، مع التجول على سطحه.
بات فليندر الزهرة		١٩٧٨	الزهرة	عمل خارطة للسطح عالي الوضوح.
ماجلان		١٩٨٩	الزهرة	عمل خارطة للسطح غطت حوالي ٨٪ من مساحة السطح. عمل خارطة للمجال الجاذبي غطت حوالي ٩٥٪ من مساحة السطح.
يوهيس		١٩٩٠	الشمس	دراسة المناطق القطبية للشمس.
كاسيني		١٩٩٧	زحل	دار حول زحل ورصد القمر تيتان.

#### ● جدول (١) أهم الكواكب التي رصدت بالمركبات الفضائية.

على كوكب آخر غير الأرض.  
٣- فينيرا - ٩ التي أطلقت عام ١٩٧٥ م 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 ١٩٦٢ م عشرون رحلة ، وكانت أول مركبة فضائية أرسلت إليها هي مارينر - ٢.

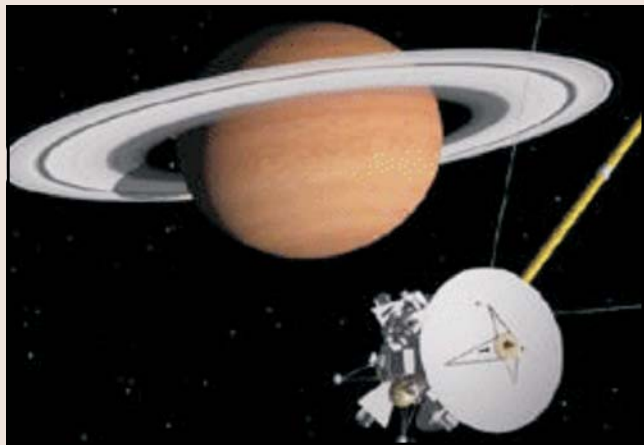
تلئ ذلك عدد من الرحلات من بينها:

١- بايونير- الزهرة عام ١٩٧٨ م التي أرسلت أول خارطة دقيقة لسطح الزهرة، والمركبة الروسية فينيرا - ٧ التي أرسلت عام ١٩٧٠ م ، وتعتبر أول مركبة تهبط



● أول صورة لسطح الزهرة بالمركبة الفضائية فينيرا - ٩.

## المراسد الفضائية



### ● المركبة كاسيني حول كوكب المشتري

لم تكن زيارة المركبة غاليليو للمشتري الوحيدة ، فقد زار هذا الكوكب

عدة مركبات هي:

١- بابيونير-١٠ ، عام ١٩٧٣ م .  
٢- بابيونير-١١ وفوويجر-١ وفوويجر-٢ ،  
عام ١٩٧٩ م التي أطلقت في ٢٠ أغسطس  
١٩٧٧ م .

٣- المركبة يوليسيس التي أرسلت عن طريق مركبة الفضاء ديسكفرى في أكتوبر ١٩٩٠ م .

٤- مرصد الفضاء هبل الذي يتم تصوير الكوكب المذكور عند إطلاقه عام ١٩٩٠ م .

### ● زحل

تمت زيارة كوكب زحل عدة مرات عن طريق المركبات الفضائية بابيونير-١١ عام ١٩٧٩ م ، وفوويجر-١ و٢ ، في أغسطس ١٩٨١ م ، بالإضافة إلى المركبة كاسيني عام ٢٠٠٤ م .

### ● يورانس

زار المركبة فوويجر-٢ كوكب

٣- في الفترة بين ١٩٧٣ م و ١٩٧١ م تمكّن الروس من إنزال مركبتين هما مارس-٣ و ٦

٤- في الفترة ما بين ١٩٨٠ م و ١٩٨٦ م ، هبطت المركبة فايكنج ١ و ٢ على سطح المريخ .

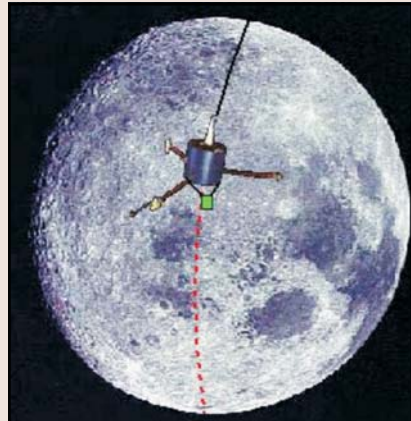
٥- في عام ١٩٩٧ م ،

هبطت على سطح المريخ المركبة الشهيرة باشفياندر .

٦- في يناير من عام ٢٠٠٤ م ، تمكّنت وكالة الفضاء الأمريكية من إنزال المركبة أبورشنتي على سطح المريخ ، وتم الاتصال بها بنجاح ، كما قام الأوروبيون بإنزال المركبة الأوروبية بيجل ٢ بالتزامن مع إنزال المركبة الأمريكية المذكورة ولكنهم لم يتمكّنوا من الاتصال بها .

### ● المشتري

حاول الإنسان الوصول إلى عملاق كواكب المجموعة الشمسية المشتري ، حيث وصلته المركبة غاليليو في ديسمبر ١٩٩٥ م ، التي أرسلت في الرحلة الفضائية للكوكب الفضاء أتلانتس عام ١٩٨٩ م ، وقد استمرت حتى عام ٢٠٠٣ م ، غاليليو في الدوران حول المشتري وإرسال المعلومات المهمة عنه - الغلاف الجوي والتوابع (الأقمار) والمجال المغناطيسي - إلى الأرض .



### ● المركبة لونر-بروسبيكتور تحلق فوق سطح القمر .

حيث أرسلت المركبة كلمنتين عام ١٩٩٤ م ، والمركبة لونر-بروسبيكتور عام ١٩٩٩ م .

### ● المريخ

غزا الإنسان المريخ منذ ١٩٦٠ م أكثر من ثلاثين مرة ، من أهمها مايلي :

١- بين عامي ١٩٦٠ م و ١٩٦٢ م ، قام الاتحاد السوفييتي بأربع رحلات لكنها فشلت في الوصول إلى الكوكب الأحمر .  
٢- أرسلت أمريكا رحلات مارينير ، والتي بدأت منذ عام ١٩٦٤ م وتمكّنت مركبة مارينير-٤ آنذاك من تصوير المريخ .  
مارينير ٩ أول مركبة تخترق مدار المريخ .



### ● أبور شنتي .



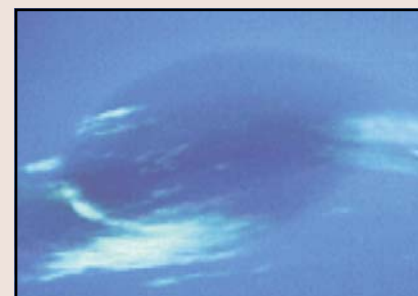
### ● بيجل-٢ .



### ● المركبة فوويجر-٢ .



### ● بابيونير-١٠ و ١١ .



مضار مضادات الحموضة

أشارت دراسة حديثة أن تناول مضادات حموضة المعدة يمكن أن يزيد من حالات كسور عظام الورك عند الكبار.

تعد العاقير المثبطة لضخ البروتونات (Proton- Pump Inhibitors-PPI) الموجودة في الصيدلية. يمكن اعطاءها سواء بوصفة طبية أو غير ذلك. مثل عقار البرلوسوك (Prilosec) والنكسيوم (Nexium) أكثر فعالية في إزالة حموضة المعدة من عاقير الزنتاك (Zantac) أو البسيدي (Pepcid) التي تزيل الحموضة بأآلية مختلفة عن الآلية التي تعمل بها عاقير (PPI).

أظهرت دراسات سابقة أن الأشخاص الذين يتناولون عقاقير (PPI) لديهم قابلية للتعرض لكسور العظام . وبحسب هذا الموضوع قام الباحثون بدراسة السجلات الطبية الموجودة في قاعدة البيانات الطبية البريطانية، حيث اختاروا ١٢،٥٦٠ شخصاً في عمر ٥٠ عاماً أو يزيد كانوا يعانون من كسور في الورك يقابلهم ١٣٥ ألف في نفس الفئة العمرية ولكن لا يعانون من تلك الكسور، ومن وقائع سجلات المجموعتين أمكن لفريق البحث تحديد الأشخاص الذين يحتاجها الجسم لبناء العظام .

من جانب آخر يرى روبرت هياني (Robert P. Heaney) 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 تنتجه الخلايا الماصة للعظام (Osteoclasts)، وبالتالي، تمنع تحديد العظام.

ذلك خلصت دراسة بالدنمارك -  
أجريت عام ٢٠٠٦ م - قام بها بيتر  
فيستر جارد (Peter Vestergaard) أن  
هناك علاقة بين تناول عقاقير (PPI) وكسور  
العظم . وعليه فإن هذه الدراسة والتي قبلها  
حسب فيستر جارد - قد تضع تساؤلات  
عده حول الآثار السلبية لعقاقير (PPI)  
خاصة عند تناولها لفترات طويلة . ولا يقلل  
متنز من أهمية عقار (PPI) للذين يحتاجونه ،  
ولكنه يرى ضرورة قياس كثافة العظام عند  
الأشخاص الذين يتناولونه .

الصلوة

<http://www.scincenews.org/articles/20070106/fobla.asp>

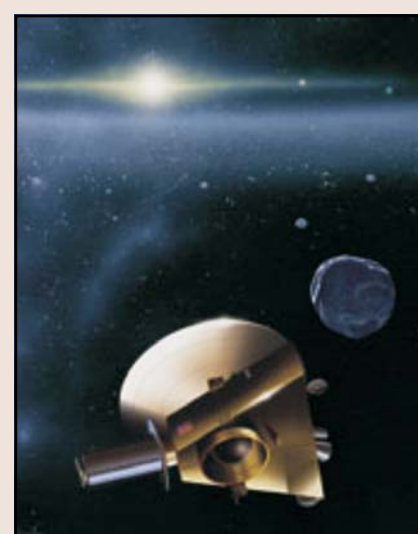
١٤٢١هـ - العدد الحادي والثمانون

أظهرت دراسات سابقة أن الاشخاص الذين يتناولون عقاقير (PPI) لديهم قابلية للاعتراض لكسور العظام. واحسما 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 ١٣٥ ألف في نفس الفئة العمرية ولكن لا يعانون من تلك لكسور، ومن وقائع سجلات المجموعتين ممكن لفريق البحث تحديد الاشخاص الذين كانوا يتناولون عقاقير (PPI)، والرزناتاك ضافة 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 ٢٦ 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،٦ إلى ١،٢ مرة لكسور الورك مقارنة برصاصتهم الذين لم يتناولوها. أما عقاقير الزنثاك فيبلغ من إنها سبب كسور عظام الورك عند الذين تناولوها لنفس المدة إلا أن تأثيرها كان أقل مقارنة بعقاقير الـ (PPI).

ويذكر ديفيد مترز (David C. Metz) من كلية الطب في جامعة بنسلفانيا الأمريكية أن عقاقير (PPI) تكون أكثر فاعالية في البيئة شديدة الحامضية ، مما يشير إلى أن تفاعಲها سيكون محصوراً في المعدة حيث الحامضية الشديدة . وعندما



الافق، الجديد (new horizon)

إلى الهواء في جميع أنحاء العالم . يتتوفر حالياً ٢١ قمراً اصطناعياً تعمل في مداراتها مخصصة لخدمة الهواء 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 الهواء (AMSAT) بنشر حالة الأقمار في موقعها على الإنترنت ([www.amsat.org](http://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 الهاوي لكي يتصل بأقمار الهواء إلى محطة اتصال، تتكون من أجهزة متوفرة تجارياً قليلة التكلفة متعددة الاستخدام . وت تكون محطة الهواء 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 الهواء في إيصال واستقبال الإشارات من وإلى جميع أقطار العالم، باستخدام هوائيات قوية يمكن بعضها قادر على استقبال الإشارات المنعكسة من سطح القمر على بعد ٢٨٦ ألف كم عن الأرض .

تستخدم محطات الهواء أنواعاً كثيرة من الهوائيات وبأشكال وأحجام مختلفة؛ وذلك لأغراض مختلفة، فهناك الهوائي المحمول، والمتنقل في العربية والثابت، والمتحرك الذي يتم توجيهه لتعقب القمر .



م. عبدالله العنقرى  
م. عبدالرحمن البشري  
م. هند البريدي

أقمار الهواء هي أقمار مصممة ومبنية خصيصاً لاستخدام هوة الاتصال ، وهي غير تجارية، وتهدف إلى تحقيق عدة فوائد ، منها: تمكين هوة الراديو من الاتصال ببعضهم لمسافات بعيدة (آلاف الكيلومترات) بتجهيزات يسيرة ، كما أنها تشجع الجيل الناشيء على الدخول في مجالات تقنية الفضاء ، وتتوفر لهوة الاتصالات بيئه تجارب ، وتتوفر 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 بتكليف منخفضة .

يمكن للهواة الاتصال ببعضهم عبر أقمار الهواء عند وجودهم داخل منطقة تغطية القمر سواء بالصوت أو بتبادل بيانات أو إشارات مورس. 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.

يعود القمر الصناعي (I-OSCAR) - اختصاراً للعبارة "القمر الصناعي الحامل لراديو الهواء" الذي أطلق في عام ١٩٦١ مـ أول أقمار الهواء ، وكانت مهمته إرسال كلمة ترحيبية (HI-HI) باستخدام إشارة مورس إلى الأرض ، حيث يتم تغيير تكرار الكلمة المرسلة 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.

تواتي إطلاق أقمار الهواء بعد ذلك

منها عناصره الخامدة والفعالة . ويتم جمع الموجات المتقطعة من العنصرين الفاعلين في الهوائيين جمعاً جبراً.

#### • المحرك الهوائي

إن وجود أقمار الهوامة على مدارات قريبة من الأرض يجعلها في حركة دائمة بالنسبة لنقطة ثابتة على سطح الأرض . لذلك يجب أن يتحرك الهوائي ليتبع القمر عند مروره بمنطقة تغطية المحطة ، كما يجب توفير محركين ، أحدهما: أفقى للتوجيه الهوائي ليدور ٣٦٠ لـ لغطي الاتجاهات الأربع (شمال، شرق، جنوب، غرب)، الآخر عمودي يدور ١٨٠ لتوجيه الهوائي للأعلى والأسفل . ويتم التحكم في وجهة الهوائي بإحدى طريقتين : التحكم اليدوي ، والتحكم الآلي (باستخدام الحاسوب).

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 الهوامة .

#### • وحدة تكبير الإشارة المبدئية

تكون الإشارة المستقبلة من القمر الصناعي ضعيفة جداً نظراً للمسافة البعيدة التي تقطعها الموجة ، وللظروف الجوية التي تواجهها ، ولذلك فإن نقلها عبر الكابل سيفقدها جزءاً إضافياً من طاقتها؛ بسبب طبيعة التسريب في كابل نقل الإشارة . وبهذا لا يستطيع جهاز الاتصال التعامل مع إشارة بهذا الضغف . لذا يجب استخدام وحدة تكبير مبدئية (pre amplifier) كما هو الحال في استقبال الفضائيات ، حيث يستخدم رأس (LNB) لتكبير الإشارة قبل نقلها عبر الكابل المحوري . وتحتاج وحدة التكبير إلى مصدر طاقة كهربائية (١٢ فولت) لتقوم

بطولها في مجال الترددات فوق العالية (UHF) ٣٥ سم .

\* **خصائص الاستقبال والإرسال:** ويجب أن تكون متماثلة (فيما عدا اتجاه الاستقطاب الدائري) . فمثلاً: إذا كان كسب الهوائي ١٣ ديسينيل ، فإن قوة إرساله أو استقباله يجب أن تكون ١٣ ديسينيل ، وإذا كان استقطاب الهوائي دائرى باتجاه عقارب الساعة عند الاستقبال فإنه يكون عكس اتجاه عقارب الساعة عند الإرسال .

يعتبر الهوائي "الياجي" - نسبة إلى الياباني (Yagi) الذي طوره أول مرة - أكثر الهوائيات انتشاراً عند هواة الأقمار الصناعية . وتقوم فكرته على استخدام عناصر خاملة (ريش التوجيه) لاتخاذ في التقاط الموجة مباشرة ، ولكنها توجه الموجة وتسلطها على العنصر الفعال ، كما تستخدم وحدة عاكسة للموجة تقع خلف العنصر الفعال ، شكل (١) .

يتم تجميع الإشارة المستقبلة (أو المرسلة) في نقطة التغذية ، والتي تقع في منتصف العنصر الفعال . ولما كان استقطاب هذا النوع من الهوائيات خطى ، 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 الهوائي ياجي بعناصر متعددة تعمل كهوائيين منفصلين لكل



ويمكن أن تأخذ الهوائيات أشكال خطية تتكون من وحدات بشكل خطوط من الأنابيب الدقيقة )، أو أشكال سطحية مثل أطباق الفضائيات التلفزيونية .

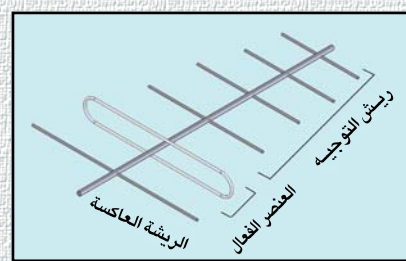
تستخدم معظم محطات هواة الأقمار الهوائي الخطى للاتصال بأقمار المدارات القريبة ، وذلك لسهولة تصنيعها ذاتياً وتركيبها ، وكذلك لقلة تكلفتها ، كما أنها توفر قوة إرسال واستقبال كافية للاتصال بالأقمار القريبة .

هناك حقائق مهمة يجب معرفتها عن الهوائيات قبل اختيار الهوائي المناسب ، وهي :

\* **خاصية التوجيه (الكسب الموجي):** وتفاس بالديسيبل ، وتعنى أن قوة الاستقبال (أو الإرسال) أكبر ما يمكن في اتجاه معين يسمى باتجاه الكسب ، وتقل قوته كلما ابتعدنا عن هذا الاتجاه .

\* **الاستقطاب الموجي:** ويعنى تغير شدة سرعة تردد الموجات الكهرومغناطيسية على هيئة تذبذب خطى - عمودي أو أفقى - أو دائري - مع أو عكس عقارب الساعة - في الفضاء عند مرورها بنقطة ما ، فإنها تستثيرها (تستقطبها) كهربائياً بحركة تذبذبية باتجاه استقطاب الموجة .

تناسب أبعاد وحدات الهوائي مع الطول الموجي للإشارة ، فمثلاً يتكون الهوائي المستخدم في مجال الترددات العالية (VHF) ذات التردد ١٤٥ - ١٣٧ ميجا هيرتز من وحدات على شكل أنابيب بطول ١٠٠ سم ، بينما لا يتجاوز



شكل (١) هوائي ياجي .

المحمول والمتناقل والثابت ، كما تختلف طاقة الإرسال (٥ واط ، ١٠ واط ، ٢٠ واط.. إلخ).

## جهاز مودم الهوائية

يعمل جهاز مودم الهوائية (TNC) تماماً كأجهزة المودم المعروفة للاتصال بخدمة الإنترنت، ولكنه يختلف عنها في أنه مخصص للإرسال والاستقبال عبر الراديو بدل خط الهاتف. يحول مودم الهوائية الإشارة الصوتية المنقوله عبر الراديو إلى رموز رقمية (صفر وواحد) يفهمها الحاسوب الآلي، كما أنه يقوم بتحويل الرموز الرقمية من الحاسوب الآلي إلى إشارات صوتية لنقلها عبر جهاز الإرسال (الراديو). ويستخدم مودم الهوائية ببروتوكول خاص (AX.25) مناسب للاتصالات اللاسلكية والفضائية.

وهناك أجهزة اتصال تشتمل على جهاز مودم منها الجهاز محمول الشهير (TH-D700A) والمتنقل (TM-D70G) (DR-605T) وأيضاً الأجهزة المتقدمة (DR-635T/E) التي يمكن إضافة المودم إليها كطلب اختياري عند الشراء.

## الحاسب الآلي والبرامج

تعد مهمة الحاسوب الآلي مركبة في محطة الاتصال، حيث يستخدم في المهام التالية :



ويوصى باستخدام كابل (RG-8) لأنّه يحافظ على الإشارة من التسريب عند نقلها لمسافات طويلة.

## وحدة توصيل جهاز التحكم بالحاسوب الآلي

يتم توجيه الهوائي آلياً بواسطة الحاسوب الآلي بربط محرك الهوائي بواسطة وحدة توصيل تقوم بترجمة الإشارات الرقمية من المخرج التسلسلي (COM Port) أو (USB) بجهاز الحاسوب إلى جهاز التحكم

## جهاز الاتصال

جهاز الاتصال (Trans Reciever): 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 تردد، أؤمن 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 الكابل 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 (١١٠ فولت) إلى طاقة كهربائية (١٢ فولت). ويستخدم عادة ١٣,٨ فولت كمواصفات 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 إنّ أغلب أقمار الهوائية تستخدم للتردد الهابط من القمر إلى المحة.

٢- مفتاح آلي لتمرير 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 أنّ أغلب الأقمار ترسل و تستقبل على نطاقي (VHF) و (UHF) للتردد الهابط والصاعد على التوالي ، إلا أنه يجب الأخذ في الاعتبار أنه يمكن استخدام المحة في تطبيقات أخرى تحتاج الإرسال في نطاق (UHF)، أو ربما تقوم على سبيل الخطأ بإرسال طاقة عالية على هوائي (UHF) فتحرق وحدة التكبير المبدئية.

## كابل نقل إشارة الراديو

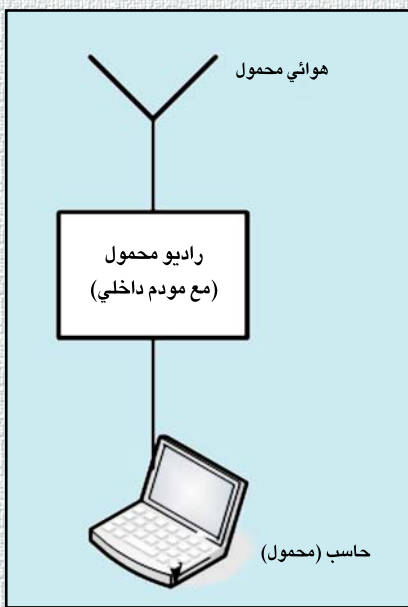
يستخدم الكابل المحوري لنقل الإشارات ذات التردد العالي كما هو الحال في استقبال الفضائيات . وتخالف جودة الكابل وسرعه ونطاق التردد المستخدم ،



القمر) ومحاولة حفظ توازنها 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 آن واحد (لأن ما يرهق الذراع هو حفظ التوازن وليس وزن الهوائي).

ويتميز 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 لنطقي (VHF) و (UHF).

يستخدم هذا النموذج أيضاً جهاز اتصال محمول - راديو مثل (TH-7D) يمتاز بقدرته على العمل في نطاقي (VHF) و (UHF). يتم اتصال الهوامة الصوتية عبر القمر باستخدام الهوائي وجهاز الاتصال



شكل (٢) مخطط لمحطة محمولة.

## الميزانية

يجب إعداد الميزانية المالية اللازمة ل توفير 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 وتكنولوجيا المعلومات.

## نماذج لمحطات الهواة

يمكن استعراض خمسة نماذج لمحطات الاتصال تغطي أغلب اهتمامات الهواة، وتتوفر 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 "السهام" (Arrow Antenna)، وجهاز تراسل محمول (يحتوي على موdem هواة)، وجهاز حاسب، شكل (٢).

يستخدم هذا النموذج هوائي السهام، - سمي بذلك لأنّه مصنوع من ريش السهام - يتكون من ثلاث ريش من أنابيب الألミニوم الخفيفة جداً بطول حوالي متر، تغطي نطاق التردد (VHF)، وسبع ريش بطول حوالي ٣٥ سم تغطي نطاق (UHF). ويوجد مقبض يدوى يسهل حمل الهوائي وتوجيهه يدوياً نحو القمر. ومع أن هذا الهوائي خفيف جداً ( حوالي ٥٤٠ جرام) إلا أن حمله لفتره ١٥ دقيقة (زمن مرور

١- ضبط ساعة التوقيت عبر الإنترنت للتلافي أي فروقات بين زمن الاتصال بالقمر والזמן المحسوب لمروره.

٢- حساب الزمن المتوقع لمرور القمر واتجاهه باستخدام برامج تتبع الأقمار.

٣- إرسال واستقبال البيانات الرقمية للقمر.

٤- توجيه الهوائي آلياً لتتبع القمر أثناء الاتصال.

٥- استقبال وعرض الصور الفضائية.

٦- تسجيل الصوت والبيانات وتخزينها.

٧- التواصل مع الهواة عبر الإنترنت وتبادل الخبرات ومتابعة كل ما يستجد من أخبار هم 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 الإمكانات المادية ومهارات الهاوي. وينعكس ذلك بشكل مباشر على خطة إنشاء المحطة.

## اختيار المكان

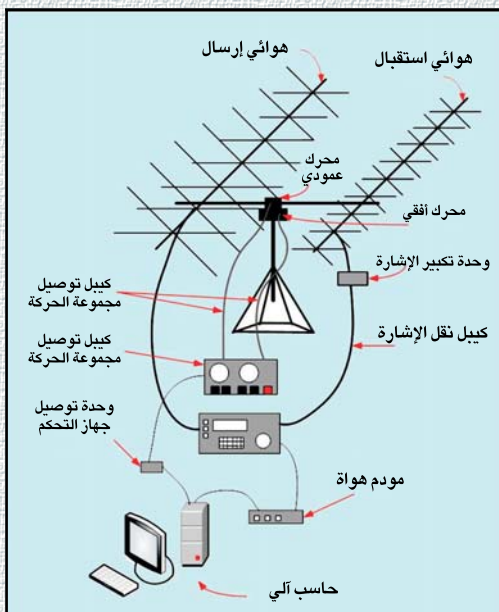
يجب وضع الهوائي بعيداً عن المعوقات التي تحجب رؤية القمر، وخصوصاً الأجسام المعدنية والخرسانية. كما يجب الأخذ في الاعتبار المسافة التي يقطعها الكبل للوصول إلى أجهزة المحطة التي عادة ما تكون في غرفة مغلقة تتوفر فيها أساليب الراحة. لذا يستحب أن ينصب الهوائي فوق غرفة المحطة مباشرة، وإذا كان المبني يتالف من عدة طوابق: يتم اختيار غرفة المحطة في الطابق العلوي ما أمكن.

## أقمار الهوامة

الصنف	تكلفة تقريرية (بالريال)
VHF هوائي	٨٥٠
UHF هوائي	١٢٣٤
عمود فايبر جلاس عازل لحمل الهوائيات	١١٢
قاعدة هوائي (صنع محلي)	١٥٠٠
نظام محرك هوائي	٢٣٦٥
وحدة تكبير	٦٧٥
١٠٠ قدم كيبل توصيل (٨ أسلال)	١٣٥
١٠٠ قدم كيبل نقل إشارة راديو	٢٥٠
وحدة تحكم بالهوائي	٢٢٠٠
جهاز تراسل ثابت	٤٨٠٠
مودم هوامة	١٣١٢
حاسوب آلي	٢٥٠٠
المجموع	١٧٩٣٣

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 بالحاسوب الآلي.
- ٧- جهاز مودم الهوامة .
- ٨- جهاز اتصال راديو.
- ٩- حاسوب آلي .



شكل (٣) نموذج محطة هوامة متطورة .

الصنف	تكلفة تقريرية (بالريال)
هوائي ثنائي متقطع (VHF)	٤٠٠
جهاز استقبال	١٠٠٠
حاسوب آلي	٢٥٠٠
المجموع	٣٩٠٠

جدول (٢) تكلفة محطة استقبال صور الطقس.

(Meteor) الأمريكية أو أقمار متيمور الروسية ، وجميعها تعمل في المجال التردد (VHF). وت تكون هذه المحطة من ثلاثة أجزاء رئيسية : هوائي ، وجهاز استقبال ، وجهاز حاسوب . تختلف هذه الأجهزة عن سبقاتها 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 الهوامة تستخدم سعة موجة لا تتجاوز ٢٥ كيلو هيرتز فان الهوائي يمكنه إجراء تعديل على جهازه ليستقبل ٤٠ كيلو هيرتز ، خاصة أن هناك الكثير من الواقع على الإنترنت التي تساعد على ذلك. وبما أن أقمار الطقس تستخدم الإرسال الرقمي فهناك حاجة إلى مودم خاص "مترجم" (Decoder) للتعامل مع الإشارة ) وكرت الصوت في الحاسوب الآلي ليقوم بمهمة ترجمة الإشارة الرقمية ، كما يمكن تحميل برامج خاصة لذلك. ويوضح جدول (٢) قائمة باحتياجات المحطة وتكلفتها التقريرية .

### محطة متطرفة

تحتوي هذه المحطة على إمكانات التعقب الآلي للأقمار وأجهزة اتصال وتحكم متطرفة. يمكن لـ مثل هذه المحطة العمل كمحطة تحكم رئيسية بأقمار الهوامة . وت تكون المحطة المتطرفة - شكل(٣) وجدول(٤) - من الآتي :

- ١- هوائي ياجي ذو استقطاب دائري ي العمل على نطاق التردد العالي (VHF).

الصنف	تكلفة تقريرية (بالريال)
هوائي السهام	٥٠٠
جهاز تراسل	١٢٧٥
حاسوب محمول	٣٠٠
المجموع	٤٧٧٥

جدول (١) التكلفة التقريرية للمحطة المحمولة.

فقط. كما يحتوي جهاز الاتصال الأدف الذكر على مودم هوامة داخلي يتيح الاتصال الرقمي مع الأقمار أو الشبكة الأرضية بربطه بالحاسوب. يوضح جدول (١) التكلفة التقريرية للمحطة المحمولة.

### محطة متنقلة

تركيب هذه المحطة داخل سيارة، وهي شبيهة بالمحطة السابقة إلا أن هوائيا ثابت 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 تراسل وحاسوب محمول.

### محطة استقبال صور الطقس

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 أيضاً باستخدام أجهزة استقبال تعطي نطاق واسع جداً من الطيف التردد. يوضح جدول (٢) مقارنة بين مكونات وتكلفة المحطة المتنقلة ومحطة الاستقبال.

### محطة استقبال صور الطقس

يمكن للهوامة عبر هذه المحطة التقاط الصور الفضائية التي تبين حالة الجو مباشرةً من أقمار نوا "NOAA".

محطة استقبال فقط	محطة متنقلة		
الصنف	تكلفة تقريرية	الصنف	تكلفة تقريرية
٥٢٥	٣٠٠	هوائي ثنائي النطاق	٣٠٠
١٨٧٥	١٨٧٥	جهاز استقبال	١٨٧٥
٢٥٠٠	٣٠٠	حاسوب محمول	٣٠٠
٤٩٠	٥١٧٥	الجلبة	٥١٧٥
		المجموع	

جدول (٢) مقارنة بين تكلفة المحطة المتنقلة ومحطة الاستقبال.



د. ناصر بن عبدالله الرشيد

في ١١ أكتوبر من عام ١٩٨٢ م انقلبت السفينة جونزو (Gonzo) أثناء العاصفة التي حدثت شرق مدينة بوسطن وعلى بعد ٤٠ كم، وقد التقطت إشارة الإستغاثة بواسطة طائرة عابرة للمحيط، ولكن لم يتم تحديد موقعها بالضبط إلا عندما مررت فوقها الأقمار الصطناعية. حددت كل من المحطات الأرضية في كل من الولايات المتحدة وكندا موقع السفينة المنكوبة ، وفي الحال توجهت شرطة خفر السواحل إلى موقع السفينة المنكوبة ، و تم 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 COSPAS-SARAT** - نظام أرضي - للمساعدة في عمليات البحث والإنقاذ في البحر والبر والجو ، يعمل النظام مع أجهزة الطواريء ، ويوجد حالياً أكثر من مليون جهاز تعمل في السفن والطائرات والمركبات، يمكنها إرسال إشارات تلتقطها الأقمار الصطناعية، وقد وصل عدد المشتركين في هذا النظام إلى : تسعة وثلاثين دولة ومنظمة، وهو متاح لأي دولة مجاناً ودون تمييز.

**يعمل برنامج COSPAS-SARAT** كأنه كبيرة في الغضاء تستمع دائمًا 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 والمالي، كما يعد اكتشاف موقعها مهمًا 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 ٥٥٪ إذا تمكن فريق الإنقاذ من الوصول إليهم خلال ٨ ساعات، كما يؤدي التحديد السريع لموقع الطائرة أو السفينة المنكوبة إلى تقليل الوقت والتكلفة الالزمة 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 منكوبى الطائرات والسفن نتيجة لسرعة تحديد موقع الكارثة، وبالتالي سرعة الوصول إليه و مباشرة عملية الإنقاذ.

## نشأة برنامج البحث والإنقاذ

أدت المناقشات - عام ١٩٧٩ م - 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 صناعية تتبع عملية البحث والإنقاذ أطلق عليه (Search and Rescue (SARSAT) . كما وقعت مذكرة التفاهم الثانية في عام ١٩٨٠ م بانضمام روسيا (الاتحاد السوفيتي سابقاً) إلى الدول المذكورة فيما يعرف دولياً بـ (COSPAS-SARSAT) ،

تــ جــيلــ الــجــهــازــالــلــدىــ (COSPAS-SARSAT)ــ .ــ إــذــا مــا حــادــثــ لــســبــبــ ما تــشــغــيلــ الــجــهــازــ الــمــســجــلــ بــغــيرــ قــصــدــ فــإــنــ صــاحــبــ الــجــهــازــ ســيــتــلــقــىــ مــنــ خــفــرــ الــســوــاــحــ الــمــكــالــةــ هــاتــفــيــةــ لــلــاــســتــفــســارــ عــنــ مــدــىــ صــحةــ هــذــهــ إــشــارــةــ .ــ

يعد التسجيل مهمًا لأنّه يساعد قوات البحث والإنقاذ في العثور على السفينة المذكورة 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 اسعافية حقيقة.

## ٢- أجهزة الإشارات المتناظرة

(Analog signals) : وتعمل على التردد ١٢١,٥ ميجا هيرتز، ويتم تشغيلها يدوياً، وهي تعمل مع أنظمة الأقمار الاصطناعية في المدارات الأرضية المنخفضة، إلا أنها لاتعمل مثل الأجهزة ذات التردد ٤٠٦ ميجا هيرتز، ولا يمكن إكتشافها بأقمار المدارات الثابتة التي تعطي تحذيراً في الحال لما يقارب من ٨٥٪ من الكورة الأرضية، وأكثر من ذلك فإن الأجهزة التي تعمل بالتردد ١٢١,٥ ميجا هيرتز تعد من الأسباب الرئيسية في ضياع جهد قوات البحث والإنقاذ نتيجة لإعطائهما تحذيرات خاطئة. ومع أنه يمكن حل معظم التحذيرات بسهولة تامة - بمكالمة هاتفية - إلا أنها قادت ببرنامج 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 يتتحول إلى الأجهزة التي تعمل بالتردد ٤٠٦ ميجا هيرتز.

الجدير بالذكر أن أجهزة الإرشاد إلى السفن والقوارب المنكوبة منها ما زال يعمل

البحرية ويوجد من هذه الأجهزة نوعان هما:

## ١- أجهزة الإشارة الرقمية (Digital Signals)

وتعمل على التردد ٤٠٦ ميجا هيرتز، و تستقبل إشارة الإجابة على التردد ٥١٢١ ميجا هيرتز، و تنقسم 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 حرية 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 ميجا هيرتز يمكن اكتشافها في الحال بواسطة أقمار المدارات الثابتة (Geostationary Satellites)، وهذا يعني أنه حتى في حالة الإشارات القصيرة غير المعتمدة يمكن أن تسبب إنذاراً خطأً. ولتجب ذلك يجب التأكيد من اتباع تعليمات وتحذيرات الجهة المصنعة عند إجراء اختبار الجهاز أو تجريبه. كما يجب التأكيد من

التكوينات 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 التكوينات، ما يلي:

• أجهزة الارشاد

توجد أجهزة الإرشاد في أماكن حدوث الكوارث مثل سقوط الطائرات أو غرق السفن؛ لأنها محمولة عليها، وبذلك ترسل تلك الأجهزة إشارات تلتقطها الطائرات والأقمار الصناعية 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 Indicator Radio Beacon-EPIRB) : Indicating radio Beacon-EPIRB) و تستعمل في السفن والبواخر والراكب



• جہاز (EPIRB)

## أقمار البحث والإنقاذ

يتمثل في توفير بيانات الموقع لكل فعالية.

تستخدم في الوقت الحاضر طرز مختلفة من أجهزة إرسال موقع الطواريء. يعمل منها قرابة مئة وسبعين ألف جهاز من الأجيال القديمة التي تعمل بالتردد ١٢١,٥ ميجا هيرتز، وللأسف الشديد فقد ثبت أن كفاءتها متذبذبة جداً، فقد تصل البلاغات الخاطئة إلى حوالي ٩٧٪، أي أنها تعمل بطريقة مناسبة بنسبة لا تتجاوز ١٢٪. ولحل هذه مشكلة فقد طورت الأجهزة التي تعمل بالتردد ٦٤ ميجا هيرتز، مما قلل البلاغات الخاطئة المؤشرة بشكل حاد على مصادر البحث والإنقاذ، وزاد من معدل إنقاذ المنكوبين. وعلى ذلك قل الوقت اللازم للوصول إلى الضحايا، بحيث وصل المعدل إلى ست ساعات. وقد دلت الدراسات على أن معدل الأفراد الذين تم إنقاذهم قرابة ١٢٤ فرداً وتوفير ملايين الدولارات سنوياً.

تواجه التجهيزات التي تعمل بالتردد

- إلى حد كبير - الرتبة (B)، ولكنها في الغالب توجد كجزء مكمل لقارب النجاة أو سترة الإنقاذ، وهي في الوقت الحاضر غير مستخدمة بتوصية من خفر السواحل في الولايات المتحدة.

- إنمار سات (E) : وتعمل بشكل آلي على موجة تردداتها ١٦٤٦ ميجا هيرتز يمكن التقاطها بواسطة نظام القمر الاصطناعي إنمارسات المخصص لدراسة جيوجولوجية الأرض. أجيزة 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 إنمارسات أنه سيوقف العمل على إنمارسات (E) في ديسمبر من عام ٢٠٠٦م نتيجة لقلة الرغبة فيه من قبل البيئة البحرية.

### ● أجهزة إرسال موقع الطواريء

طورت أجهزة إرسال موقع الطوارئ (Emergency Locator Transmitters -ELT) لأول مرة في الولايات المتحدة، وألزمت بحملها معظم الطائرات المدنية الأمريكية.

وكان أول استخدامها على التردد ١٢١,٥ ميجا هيرتز 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 ميجا، وبالتالي استقبال الإشارة.

يعد توفير خدمة متميزة لاستقبال الإشارة أحد الأسباب الرئيسية التي أدت إلى تطوير نظام البحث والإنقاذ، والسبب الآخر على التردد ١٢١,٥ ميجا هيرتز، وهي تشبه

ويستفاد منه، ومنها ما أصبح في عداد التاريخ، وعلى هذا صفت إلى ما يلي:

١- طرز مستخدمة ، وهذه تقسم بدورها إلى مجموعات هي :

- المجموعة الأولى : وتعد أفضل الأنواع ، ولكنها غالباً الثمن ، ويمكنها أن تتحرر من غلافها يدوياً بواسطة أحد أفراد طاقم السفينة، أو آلياً 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 مميزاتها أنها أقل كلفة من المجموعة الأولى.

- المجموعة الثالثة ، وتعمل على الموجة العائدة (Homing Signal) ذات التردد ١٢١,٥ ميجا هيرتز، 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 ميجا هيرتز، وقد توقف استخدام هذه الأجهزة من قبل حرس الحدود في الولايات المتحدة، وذلك ناتج عن محدودية التعطية 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 ميجا هيرتز، وهي تشبه



● جهاز تحديد موقع الطائرة المنكوبة.

أن المناطق القطبية غير مغطاة ، تتم مراقبة أقمار الجيوسار بواسطة ١٨ محطة.

## ● أقمار المدار المنخفض

ت تكون أقمار المدار المنخفض من سبعة أقمار اصطناعية ، يطلق عليها ليوسار (Leosar) تغطي الأرض بكمالها 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 متآلفة ، 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 ٦ محطة .

## التسجيل

يوجد لكل جهاز من أجهزة إرسال إشارة الاستغاثة رقمًا تسلسلياً (Serial number) ، وعند شراء الجهاز يجب تسجيله عند السلطات المحلية الملائمة. يوفر التسجيل للسلطات المحلية رقمًا هاتفيًا للاتصال ووصفاً جيداً للسفينة مرسلة الإشارة، بما في ذلك الميناء في البلد الذي تتنتمي 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 موقع الأفراد.

إشارة الاستغاثة مع نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) ، ويستطيع هذا النظام تحديد الموقع بدقة عالية تصل إلى ١٠٠ متر، أي ما يعادل تقريرياً ملعب كرة القدم . قبل ١ يوليوز 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 لتعزيزها على جميع الولايات في أمريكا.

## ● أجهزة تحديد موقع الأفراد

تستخدم أجهزة تحديد موقع الأفراد (Personal Locator Beacon-PLB) في تحديد مواقعهم عندما يتعرضون لموقف صعب ، كما هو الحال في الأجهزة التي تشير إلى موقع الطائرة أو السفن المنكوبة. وتخالف هذه الأجهزة عن تلك : في أن الشخص يحملها معه. كما أنها تشغّل يدوياً وعلى التردد ٤٠٦ ميجا هيرتز فقط. ومثلاً في الأجهزة السابقة فإنها مزودة بجهاز إعادة الإرسال يعمل بالتردد ١٢١,٥ ميجا هيرتز ذو طاقة منخفضة ، وهذا يسمح لقوة الإنقاذ لإعادة التواصل مع الجهاز بمجرد إكتشاف الأقمار الصناعية للإستغاثة المحمولة على التردد ٤٠٦ ميجا هيرتز. تسمح بعض أجهزة تحديد موقع الأشخاص بتكميل

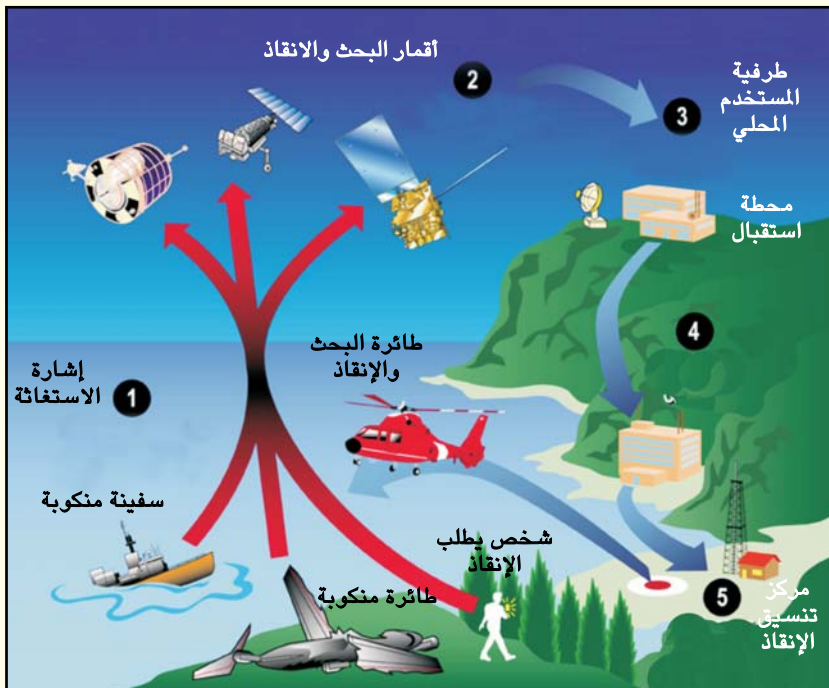
## الأقمار

يتكون نظام البحث والإنقاذ مما يلي :

### ● أقمار المدار الثابت

ت تكون 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 الإتجاه نحو خط الإستواء . ولكن يتعذر عليها أن بعض المناطق يكون إرسالها للموجات اللاسلكية ضعيفاً ، كما

## أقمار البحث والإنقاذ



### 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 الشواطيء)؛ أن تكون مجهزة بمرشد لاسلكي يشير إلى موقع السفينة المنكوبة، ويعمل بشكل آلي بمجرد حدوث مشكلة طارئة، بينما لا تلزم السفن التي تعمل قرب الشواطيء البرية أو في المياه العذبة بمثل تلك الأجهزة.

سنوات، ويمكن استخدامها عند أجواء مناسبة تتراوح مابين  $0^{\circ}$  إلى  $40^{\circ}$ ، 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.

## 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 المرسلة بواسطة قمر اصطناعي أو أكثر.

تقوم الأقمار الصناعية بإرسالها إلى محطة التحكم الأرضية التي تقوم بمعالجة هذه الإشارات وإعادة إرسالها إلى الهيئة الوطنية على شكل بيانات متضمنة الموقع التقريري 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 أحد أجهزة الإرشاد تعمل بذبذبة مقدارها 406 ميجاهيرتز، وأنه بمجرد وصول بيانات القمر الصناعي؛ فإنها تأخذ أقل من دقيقة لإعادة إرسالها إلى جميع البلدان المسجلة في هذا النظام.

## تجهيزات الطوارئ القانونية

## مميزات أجهزة الإنقاذ

تلزم معظم الطائرات التي تخدم في الولايات المتحدة بحمل جهاز إرسال للأرشاد عن موقع الطوارئ (Emergency Location Transmitte-ELT). وبحسب نوع ومكان التشغيل، بينما لا تلزم الرحلات المجدولة بواسطة وكالة الناقلين الجويين بذلك، ومع ذلك في الطائرات التجارية يجب أن تحتوي على جهاز تسجيل لما يحدث في قمرة القيادة، أنها تعيش لفترة طويلة تزيد عن عشر

## المراجع

- <http://www.mis.univiena.gov.pressels/2006/unisos344.html>
- <http://www.publicaffairs.noaa.gov/releases2001/jun01/noaa01075html>
- <http://www.sarsat.noaa.gov/emerbncs.html>
- <http://www.answers.com/topic/emergency-position-indicating-radio-beacon-1>
- <http://friendsfcrc.ca/projects/sarsat/sarsat.html>

# عالم في سطور

## د. القباج

- كلية العلوم - جامعة الملك فهد  
للبترول والمعادن.

### ● منح وجوائز:

- ١٩٨٨م: 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 الأوروبية 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.
- ١٩٩٧ـ٢٠٠٢م: 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 التميز (ثلاثة فائزين على مستوى الوطن العربي وفي جميع التخصصات)، الصندوق العربي - الكويت.
- ٢٠٠٤م: جائزة البحث المتميز ٢٠٠٤م في كلية العلوم، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن - الظهران.
- ١٤٢٦هـ/٢٠٠٥م جائزة المراعي للإبداع العلمي (العالم المتميز في الرياضيات).

المصدر:  
جائزة المراعي.

● الاسم: د. صلاح الدين القباج

● الجنسية: مغربي

● تاريخ الميلاد: ١٩٥٩/٧/٤

● المرتبة العلمية: أستاذ

● جهة العمل: جامعة الملك فهد  
للبترول 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

- ١٩٨٧ـ١٩٨٨م: أستاذ مساعد مؤقت - جامعة ليون - فرنسا.

- ١٩٨٩ـ١٩٩٣م: أستاذ مشارك -

جامعة فاس - المغرب.

- ١٩٩٤ـ١٩٩٧م: أستاذ - جامعة

فاس - المغرب.

- ١٩٩٨م - الوقت الحاضر: أستاذ رياضيات جامعة الملك فهد للبترول والمعادن.

● أستاذ زائر

- ١٩٨٨ـ١٩٨٩م: جامعة روما - إيطاليا

(باحث مشارك " لمدة سنة تقريباً).

- ١٩٨٩ـ١٩٩٢م: جامعة روما -

إيطاليا (زيارات منتظمة قصيرة

# الأقمار الصناعية السعودية

د. عبدالعزيز الصقير  
د. محمد الماجد  
م. محمد السالم

المغناطيسي. يتم قياس اتجاه القمر بمجموعة من المحسسات مثل جهاز قياس المجال المغناطيسي (magnetometer)، ومحسّسات راوية سقوط الشمس (sun sensor)، كما يتم التعرّف على سرعة دورانه حول المحور المتعامد على مستوى مداره باستخدام جيروسكوب (Gyroscope) إلكتروني. ويتم إرسال أوامر التحكم بالقمر عن طريق نُظم إرسال واستقبال بترددات (VHF) و (UHF)، وتبيّث 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 الرئيسي في جميع أقمار سعودي سات، وهو مبني على معالج (NEC V53) الأول للاستشعار عن بعد "SaudiSat-2" بواسطة الصاروخ الروسي دنبير (Dneper) المعدل في ٢٩ يونيو ٢٠٠٤. 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، وكاميراً فيديو تصوّر بدقة ١٥ م. يزن القمر حوالي ٣٣ كيلو جراماً، وهو مكعب الشكل تقريباً، ويتّمن تغذيه بالطاقة الكهربائية بواسطة لوحتين شمسيّتين (solar panels) تغطي جوانبه الأربع، وهي تقنية مماثلة لما تم تجربته بنجاح على القمر السعودي سات-١ج، ولكن بنظام جديد للتحكم والتخزين للطاقة الكهربائية مبتكر بالكامل ومصنوع 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

يعمل القمران على مبدأ التخزين والتحويل الرقمي، وقد أثبتت التجارب كفاءة هذه الأقمار في تحويل المعلومات من موقع نائيّة وفي تعقب المركبات. دار القمران حول الأرض على ارتفاع ٦٥٠ كيلو متراً عن سطح الأرض، وبزاوية ميلان قدرها ٦٤°.

## ٢٠ سعودي سات

خطت المملكة العربية السعودية خطوات متقدمة في صناعة الأقمار الصناعية وتشغيلها خدمة للأغراض التنموية، حيث سعت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية من خلال معهد بحوث الفضاء إلى جعل هذا الحلم حقيقة حتى تكمل مساعيها - بفضل الله - بإطلاق أول قمر سعودي إلى الفضاء مع إطلالة الألفية الثالثة (عام ٢٠٠٠ م).

توالت بعد ذلك عمليات البحث والتطوير في هذا المجال بإطلاق أقمار عدّة، لخدمة المجالات العلمية والعملية المختلفة؛ والتي تهدف إلى النهوض بالمملكة في المجال التنموي والعلمي. يتناول هذا المقال سرداً لما حققه الملكة من نجاحات في بحوث الفضاء، والخطط المستقبلية في هذا المجال.

## ١٠ سعودي سات

قام مركز تقنية الأقمار الصناعية بمعهد بحوث الفضاء بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالعمل على تطوير وبناء قمرين اصطناعيين صغيري الحجم هما: سعودي سات-١أ، وسعودي سات-١ب للاستفادة منها في مجال الاتصالات. وقد تم إطلاق القمررين في ٢٦/٩/٢٠٠٠م من قاعدة بيكانور بكازاخستان عن طريق الصاروخ الروسي دنبير. يزن كل قمر منها ١٠ كيلو جراماً، وهما مكعب الشكل بطول وعرض ٢٤ سم وارتفاع ٢٢ سم.



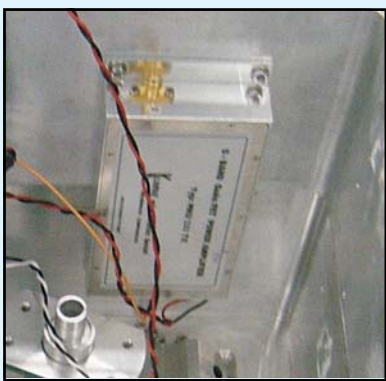
• الحاسوب الرئيسي مثبت فوقه المعالج .

# الأقمار الصناعية السعودية

٢- كاميرا تصوير ملون، بدقة ٦٠ م وبعرض يصل إلى ٢٦ كم.

## • 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 نذبذبات (S-band) باستخدام هوائي مصنوع 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 تتحصر 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 ديناميكيًا للقيام بمهام أخرى كتأمين تعامد أشعة الشمس الساقطة على الألواح الشمسية.

يتطلب التحكم بالقمر القدرة على توليد عزم، 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 ٦٠ م من ارتفاع ٧٠٠ كم عن سطح الأرض.



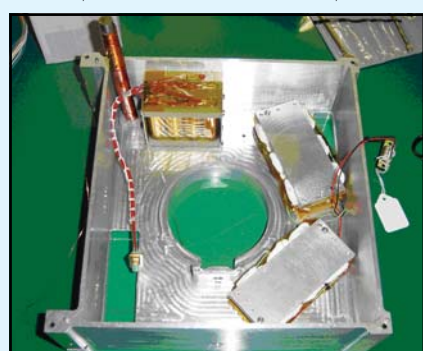
• كاميرا الفيديو مثبتة على التلسكوب.



• التلسكوب الرئيسي.

## • وحدة الطاقة

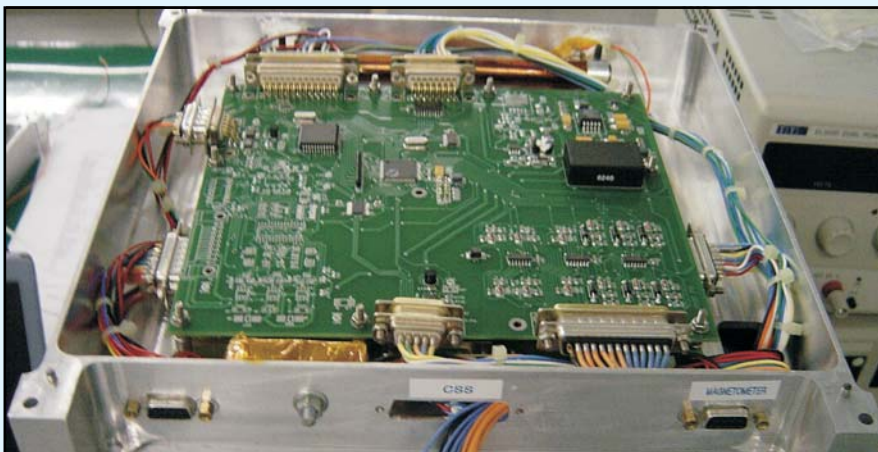
تعمل هذه الوحدة على إنتاج وتخزين الطاقة الكهربائية والمحافظة عليها، وتشمل اللوحات الشمسية، وبطاريات الليثيوم، ووحدة التحكم بالطاقة. يتم تجميع الطاقة الكهربائية عن طريق أربع لوحات شمسية مستطيلة الشكل، تم إسناد كل منها بلوح المنيوم بسمك ٢ مم. تشمل كل لوحة على ٦٠ خلية شمسية من نوع (Bp monocrystalline Saturn 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.

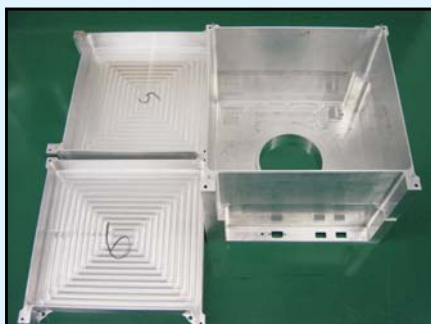


• لوحة التحكم بعجلات رد الفعل .

مع إحدى الشركات الوطنية المتخصصة.

### ● نظام الاتصال للتحكم بالقمر

يوجد جهازان للإرسال على ذبذبة (UHF) وجهازان للاستقبال على ذبذبة (VHF)، وتم وضع أجهزة الاستقبال في الصينية العليا بينما وضعت المرسلات في الصينية السفلية.



• الهيكل الرئيسي للقمر يوضح فكرة الصواني

## Saudi ComSats

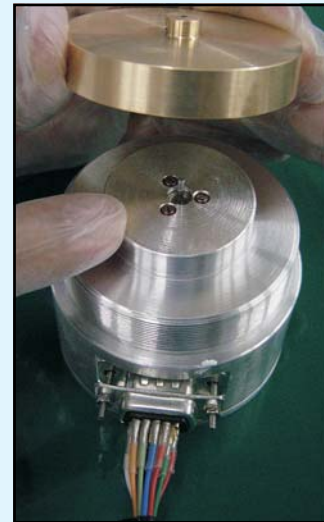
تأتي كلمة كمسات (Comsat) من اختصار الكلمة الإنجليزية (Commercial) للدلالة على الترجمة التجاري للبرنامج موصولاً بمعنى الأقمار الصناعية (Satellite). وقد ظهر هذا البرنامج كتطبيق تجاري لسلسلة الأقمار السعودية الأولى سعودي سات-١ وسات-١ب وسات-١ج.

يعتبر سعودي كمسات (Saudi ComSat)

الدوران الزاوي (Gyroscope). أما موقع القمر في مداره فيتم تحديده بالحساب أو باستخدام محس تحديد الموضع 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 محسات معرفة اتجاه القمر فتشمل محسات قياس زاوية الشمس بالنسبة للقمر التي تستخدم لوحات شمسية صغيرة قليلة الدقة تغطي جميع الاتجاهات.

### ● الهيكل

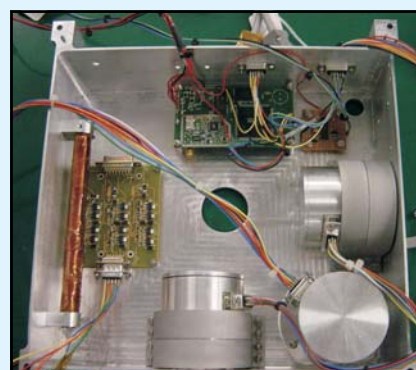
تم الاستفادة من الخبرة المكتسبة في تصميم وتصنيع هياكل أقمار سعودي سات-١ المبنية على فكرة الصواني مع إدخال تعديلات أساسية لاحتواء الحمولة الرئيسية، حيث روعي أن يبقى تصميم القاعدة بنفس التصميم السابق مع قطع الأرضية بما يتناسب مع حجم الكاميرا الرئيسية، واستخدم الألومنيوم في جميع أجزاء الهيكل، وتم التصنيع محلياً بالتعاقد



• إحدى عجلات رد الفعل أثناء التجميع .

بعزم مماثل على القمر يتسبب في دورانه في الاتجاه المعاكس. ويطلب 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 وباستخدام محسات قياس زوايا القمر، مثل محس قياس زاوية سقوط الشمس، ومحس قياس المجال المغناطيسي للأرض. كما يمكن قياس سرعة دوران القمر بحساب سرعة تغير زوايا الدوران، أو مباشرة باستخدام محس سرعة



• عجلات رد الفعل وأحد قضبان العزم المغناطيسي مع لوحة التحكم به .

# الأقمار الاصطناعية السعودية

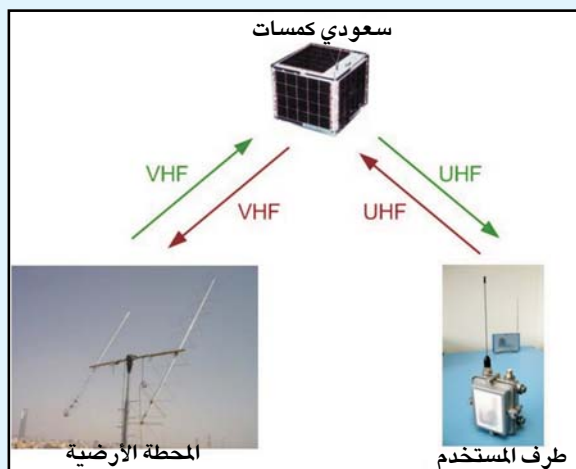
في وحدة بطاريات مكونة من ٦ بطاريات(NiCad) قابلة للشحن.

\* 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 تثبيط سرعة الدوران. ولتمكين القمر من الدوران حول محوره الرأسي يقوم النظام بتحفيز الدوران باستخدام أشرطة عاكسة للضوء وأخرى ممتصة له.

\* وحدات التراسل: تعتمد مواصفاتها على التطبيقات التي صمم النظام على أساسها، حيث يستخدم نفس التصميم للوحدات في التطبيقات المتعددة وتهيأ الوحدة لكل تطبيق سواء كان ثابتاً أو متحركاً. تتكون وحدات التراسل من الأجزاء التالية:

- جهاز إرسال واستقبال.
- وحدة تحكم.
- وحدة طاقة.
- وحدة تحديد الموضع (GPS).
- وحدة بينية لربط الجهاز بالتطبيق المطلوب.



## • 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

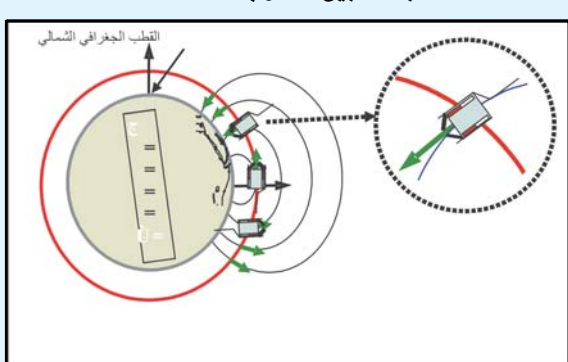
يتكون القمر من الأجزاء التالية:

\* **الهيكل:** ويصنع من سبيكة خاصة من الألミニوم. وهو يمثل شكل القمر وهيئته ويحتوي بداخله الأجزاء الإلكترونية.

\* **أجهزة الاتصالات:** وهي حلقة الوصل بين المحطة الأرضية والوحدات الداخلية للقمر أو وحدات التراسل الأرضية. وتمثل في أجهزة إرسال واستقبال في نطاقات (VHF) و (UHF).

\* **نظام التحكم:** ويتألف من حاسب متقدم للتحكم في جميع أجزاء القمر والتحكم في مهمته.

\* **نظام الطاقة:** ومهامه تزويد أنظمة القمر بالطاقة الكهربائية المستمدة من ضوء الشمس، باستخدام الخلايا الشمسية، وكذلك تخزين الطاقة الفائضة.



## • كيفية توجيه القمر نحو الأرض بواسطة المغناطيس.

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 الكره الأرضية في مدارات منخفضة (٥٦٠-٧٠٠ كم).

٢- محطات أرضية تقوم بالتحكم في القمر وجميع مهامه واستقبال البيانات.

٣- وحدات تراسل تقوم بجمع البيانات المطلوبة وإرسالها للقمر.

وت تكون منظومة سعودي كمسات حالياً من قمرتين أطلقها عام ٢٠٠٤م، وينتظر 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 المترددة مثل بيانات أنابيب البترول في الصحراء، أو موقع حاويات البضائع في المحيطات. وتتصف هذه التطبيقات بقلة حجم البيانات اللازم إرسالها وتبعده فترات الإرسال. ويعتبر نظام سعودي كمسات نظاماً مناسباً لـ مثل هذه التطبيقات؛ وذلك لعدم وجود شبكات سلكية في مثل هذه المناطق (الصحراء أو البحار) أو للتكلفة العالية للشبكات اللاسلكية.

## • طريقة عمل النظام

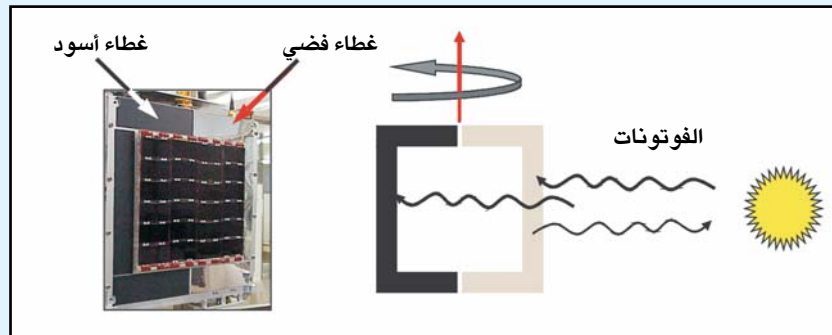
ينقل نظام سعودي كمسات، أي معلومة من أي نقطة في الأرض إلى محطة استقبال أرضية. عند مرور أحد أقمار سعودي كمسات فوق وحدة التراسل المصممة للاتصال بالقمر ترسل الوحدة البيانات المراد نقلها إلى القمر.

كمسات التطبيقات التي يمكن القيام بها بصورة اقتصادية وعملية، حيث يستطيع الاتصال بالألاف 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 تستطيع 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 لأن يستقبل مشغل الشبكة القراءات من وحدات التراسل، ثم يرسل أوامر التحكم لها عبر أقمار سعودي



## • تأثير الأشرطة في دوران القمر .

يمكن جعل الوحدات تحسّب 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 كلاً الطريقتين بجمع المعلومات وإعادة إرسالها للمحطة الأرضية؛ لمعالجتها وتحويلها لشغلي وحدات التراسل. ويمكن للمشغل الحصول على المعلومات في أي مكان في العالم من القمر مباشرةً 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 والتماضية المبني على الأقمار الاصطناعية، من وحدات تراسل ثابتة أو متحركة في جميع أنحاء العالم.

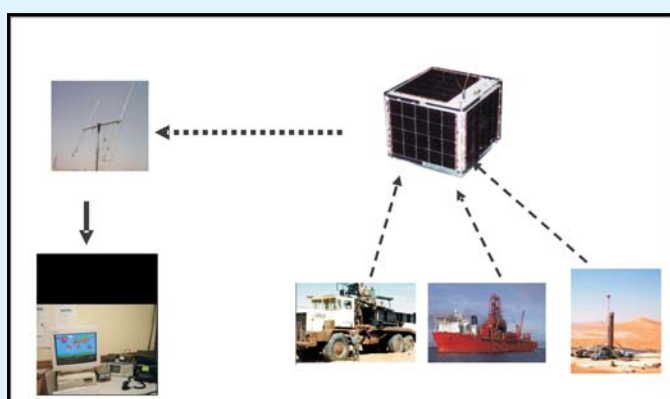
يمكن أن تكون هذه البيانات عبارة عن درجة حرارة أو تحديد موقع أو إشارة تحذيرية أو تحديد حالة أو قراءات رقمية مختلفة.

**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 الميللي 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 بالبدء 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 لتمييز المعلومات المرسلة 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 .

# الأقمار الصناعية السعودية

بيانات أخرى يتم الحصول عليها من وحدات طقس أرضية؛ لليستطيع مركز مراقبة مركزية تكوين معلومات أشمل عن الطقس والبيئة. ترسل وحدات الطقس الأرضية بياناتها بواسطة شبكة اتصالات أرضية، أو عن طريق الأقمار الصناعية 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 عمقاً، 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. حيث إن الصيد بالصقر من الرياض الشائعة في المملكة؛ فيمكن لنظام سعودي كمسات تتبع الصقور في حال ابتعادها عن أصحابها بواسطة وحدات التراسل، وهي عبارة عن وحدة إلكترونية صغيرة بحجم



• شبكات أنابيب البترول والماء.

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 دوبлер (Doppler Shift) : وهي ظاهرة فيزيائية يتغير فيها تردد الإشارة المرسلة 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 ممكناً عملياً بدون نظام تحكم ومراقبة مناسب. ومن الأمثلة العملية على ذلك المراقبة والتحكم آلية 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 التحكم 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 لوحدات الطرفيات المزودة بكاميرا إرسال الصور - خصوصاً في فترة الصيف - وبالتالي يقلل المزارع من زيارته للحقول.

\* **مراقبة الطقس والبيئة:** يعد من أهم مجالات تطبيقات الأقمار الصناعية، حيث من المأمول 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، مخصوصاً بذلك تكاليف التشغيل والمراقبة. ويعود 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:** وتعد هذه المهمة من أهم تطبيقات نظام سعودي كمسات. ونظرًا 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 موقع هذه الممتلكات وحالتها التشغيلية تعد من أهم المعلومات التي يتطلب معرفتها.

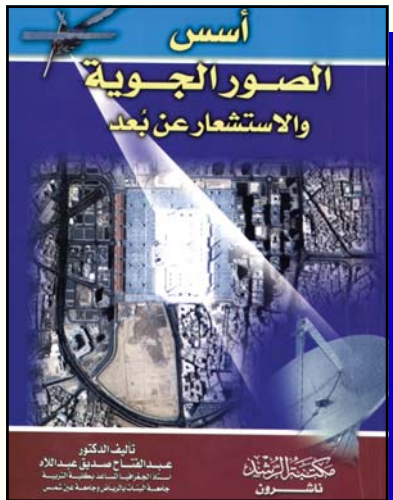
إن نظام مراقبة الممتلكات المبني على نظام سعودي كمسات هو تصميم متكامل من البرامج والأجهزة والشبكات لتطوير الإدارة والأمان والإنتاجية في الممتلكات المتحركة والثابتة. ترسل وحدات التراسل المحمولة على العربات - مثلاً - أو الحاويات مواقعها للقمر كبيانات رقمية يتم تحويلها لمشغلي ومالك هذه الممتلكات.

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.

صمم النظام ليفي بمعظم متطلبات المستخدمين، حيث يتم تحديث موقع 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



## أسس الصور الجوية والاستشعار عن بعد

عرض : فهد بن سالم القرناص

ومقياس رسم الخريطة. وأخيراً بين في هذا الفصل خصائص الصور الجوية والتي فيها التداخل والإبصار المجسم والأجهزة، أو أدوات الإبصار المجسم، ثم مكونات الصور الجوية، والعوامل المؤثرة على أبعاد المجسم وأدواته وكيفية الإعداد لللتقط الصور الجوية، ومراحل تحديد خطوط الطيران.

**تناول الفصل الثاني من الباب الأول:** أسس تفسير قراءة الصور الجوية مبيناً أهمية عناصر التميز 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، التسييج، الموضع والترتبط.

**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. وبين 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**

صدر هذا الكتاب عام ١٤٢٦هـ / ٢٠٠٥م، وهو من الحجم المتوسط ويقع في أربعينه وخمسة وستين صفحة (٤٦٥) بما فيها الملحق والمصطلحات العلمية باللغة العربية والإنجليزية. قام بتأليف الكتاب الدكتور عبد الفتاح صديق عبداللاه أستاذ الجغرافيا المساعد بكلية التربية جامعة البنات بالرياض وجامعة عين شمس، وقامت بإصداره مكتبة الرشد.

يتحدث الكتاب عن أهمية التصوير الجوي والفضائي في العلوم الجغرافية والتطبيقية، وأهمية التطورات الحديثة التي حصلت في هذا الجانب المهم للعديد من مجالات التنمية كالالتخطيط 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 بمقيدة عامة عن الصور الجوية والصور الفضائية، وبين أنه عند النظر إلى الصور الفضائية فإننا نرى موضوعات مختلفة للأجسام 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، وبين أن هذه الطريقة لم

## عرض كتاب

بعد كأداة لحصر الثروات الطبيعية وإدارة البيئة لأغراض التنمية المستدامة تتفوق على النظم التقليدية، وذلك لتكرار معلوماته مع الزمن، ورخص تكاليفه بالنسبة لغير المساحات التي تغطيها بياناتة.

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 الكهرومغناطيسى وتفاعلاته مع مواد الغلاف الجوى، ثم انتقل إلى نوافذ الغلاف الجوى 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 وجذ أن هناك عدة أشكال للانعكاس، حيث أوضح الانعكاس التنازلي والمترش. ثم انتقل إلى أنماط الانعكاس الطيفي وخصائصه بالنسبة للنباتات، كما تطرق إلى نظم الاستشعار عن بعد، مثل: نظام فديو الشعاع المرتدى، ونظام المسح المتعدد المجالات التطبيقية (MSS)، كما تطرق إلى مصطلح قوة التفريق (Resolution) موضحاً أنه يعني القدرة على التمييز بين جسمين متباينين 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 القيمة التي تعكسها الظواهر الأرضية المختلفة. وتختلف مساحة الخلية التي تسجلها أجهزة الاستشعار باختلاف الأقمار الصناعية، ففي قمر لاندسات ١، تبلغ حوالي ٧٩ مترًا مربعًا، أما في لاندسات ٤، ٥، ٦ فتبلغ ٣٠ مترًا مربعًا، وهكذا

والثروة السمكية ورسم خرائط استخدام الأرض، والتركيب المحسولي 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 والمكانى. وهنا استعرض المؤلف أجهزة الراديومتر (Radiometer) وأجهزة سبکرومتر للأشعة تحت الحمراء (IRIS)، وأجهزة تحديد الواقع (GPS). وقد تحدث المؤلف بالتفصيل عن مكونات نظام تحديد الواقع وأنواعها، كما تطرق إلى المدارات التي تسلكها الأقمار الصناعية، وبين بالتفصيل المدارات المنخفضة مقارنة بالمدارات الثابتة، كما وضح المدار القطبي والتقطيعية والتدخل في مسوحات الأقمار. ناقش المؤلف أنواع منظومات المسح، وتحدث عن الجيل الأول من الأقمار الصناعية واصفًا 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 المغнетية، مروراً بأشرطة الكارترينج إلى أقرص 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 الجوى 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 الأرضية، 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 الجرافية.

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 الجوى، ثم الفضائي، وذكر أن مصطلح الاستشعار عن بعد تم إطلاقه من قبل إيفيلن برت عام ١٩٦٠ م والذي صاحب إطلاق الأقمار الصناعية، ثم انتقل الكاتب إلى استعراض تطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال الخرائط والجيولوجيا والهييدرولوجيا والزراعة والعمان والأرصاد الجوية والبيئة ورصد الكوارث الطبيعية والأثار والأودية القديمة،

بالنسبة لأقمار سلسلة سبوت فتببلغ ١٠ متراً مربعاً و ٢٠ متراً مربعاً، وفي اقمار إيكونس تبلغ إلى أقل من ١ متر مربع. كما تطرق المؤلف إلى الموجات الخوئية موضحاً أن تطبيق المجالات الضوئية وأطوالها يختلف باختلاف نوع القمر. ويوضح أن تعدد الموجات ميزة مفيدة لرؤية للشكل الواحد من خلال اختلاف الموجات وعلاقتها باختلاف الانعكاس، وأيضاً هناك موجات معينة تقييد أكثر من غيرها في تحليل وتفسير الظواهر الأرضية، وكذلك تحديد أنماط واستخدامات الأرضي. 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، وبين أن المقصود من التحسين هو جعل الصور أكثر قابلية للتفسير، واستعرض الأدوات المستخدمة في التحسين، ثم أشكال التصحيف والتأثيرات الجوية والتحسين بواسطة المرشحات وأنواع المرشحات المستخدمة. بعد ذلك انتقل المؤلف إلى الحديث عن التصحيف الهندي واستعرض التصحيف بواسطة عمل الإحداثيات بواسطة أركان الصورة، وأيضاً التصحيف بواسطة خريطة أو صورة رقمية ذات مقياس معلوم. تلى ذلك خطوات التصحيف ونقاط المراقبة الأرضية مع أمثلة تطبيقية لبرنامجه إيرداس أماجن. كما

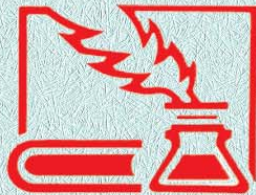
الفضائية إلى خريطة في المثال الأول. في المثال الثاني تناول تسلسل الخطوات وطريق العمل وصولاً إلى حفظ الخريطة الناتجة، أما المثال الثالث فهو إنشاء خريطة التفسير المراقب / غير المراقب بواسطة هذا البرنامج. أما المثال الرابع فكان عن استخدام صور سبوت في دراسة مخاطر الفيضان في بنغلادش، بينما تناول المثال السادس استخدام بيانات الاستشعار عن بعد في البحث عن الفحم، وأخيراً اختتم هذا الفصل بعض التطبيقات الأخرى المختارة. يضيف الكتاب مادة علمية العربية مجال في العلوم الجغرافية والطبيعية يمكن الباحثين من الإمام 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 مميناً يشكر عليه، وأثرى المكتبة العربية بهذا المرجع القيم الشامل لوضوع الصور الجوية والاستشعار عن بعد بشكل علمي متسلسل. ولابد 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 دائمًا في كتاب واحد.

بالرغم من تغطية المؤلف الجميع للموضوعات التي تهم العاملين والمعنيين في مجال الصور الجوية والاستشعار عن بعد، إلا أنه لوحظ بعض الأخطاء اللغوية والعلمية والتي نأمل أن يتلافاها المؤلف في الطبعة القادمة.

استعرض طرق زيادة التباين وأسلوب تحسين الصور، والتي منها الخطى والتبايني المستogramي والتلوين الكاذب، ثم تقطيع الكثافة والتحسين المكانى وأنواع المرشحات، وطرق دمج صورتين رقميتين بين الأقمار المختلفة، ودمج المكونات الرئيسية (PCC) - تحليل المركبات الأساسية (PCA) - والتركيب النسبي (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 وأشار إلى أن الهدف من عملية التصنيف هو الحد من تكلفة المسح الميداني التفصيلي التي كانت تعتمد سابقاً على المسح الحليقي، وما يترتب عليها من صعوبة الوصول لبعض الأماكن. كما أن عملية التصنيف المراقب تعطي نتائج دقيقة، وحدد ثلاثة 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 مواضع مثل تحويل الصور



# كتب مدارسنا

المبارك و "الجدوى المنهجية لتنوع مصادر الثقافة العلمية مكون ضروري للشخصية السعودية المركبة" للدكتور زين العابدين الركابي، و "الثقافة العلمية من صناعة الوعى إلى صناعة التقدم" للأستاذ عبدالله القفارى. أما المحور الإعلامي فقد شمل ثلاثة أوراق هي:.. "الإعلام العلمي" للدكتور حمود البدر، و "أين نحن من شعار المعرفة قوة" للدكتور فهد العربي الحارثى، و "معوقات الإسهام الفاعل لوسائل الإعلام السعودية في نشر الثقافة العلمية" للإسْتاد بدر بن أحمد كريم.

## الفيزياء العامة ميكانيكا - حرارة - صوت

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٤٢٧هـ / ٢٠٠٦م عن دار النشر الدولى 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 يلى:- الوحدات الفيزيائية، المتجهات، وصف حركة الأجسام، قوانين نيوتون للحركة - حركة المقدوفات، قوة الاحتكاك ورد الفعل، الحركة الدائرية، الشغل والتصادم، اتزان الأجسام والحركة الدورانية، الحركة التوافقية البسيطة، الصوت، خصائص المائع.



## 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 كتبيات 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 ويترا الأطراف،أسباب حدوث القدم السكرية، قصص حقيقية لبعض المرضى، التشخيص، الوقاية خير من العلاج دائمًا، أهمية الإسراع في تلقى العلاج، قضايا شرعية، أسئلة وفتاوی يكثر السؤال عنها.

## اللتقي الثقافي العلمي... نحو استراتيجية وطنية لنشر الثقافة العلمية

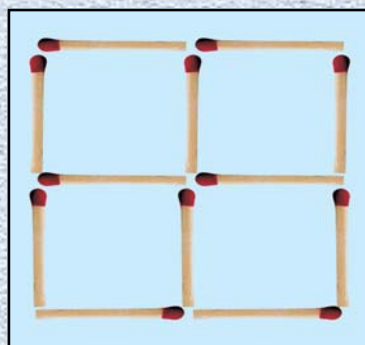
صدر هذا الكتاب عام ١٤٢٧هـ / ٢٠٠٦م عن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، وهو عبارة عن أوراق علمية تم تناولها من خلال محورين هما: المحور الفكري والمحور الإعلامي. تبلغ عدد صفحات الكتاب ١٤٣ صفحة من القطع المتوسط تشمل سرداً لـلأوراق العلمية المقدمة ومدخلاتها خلال جلستي اللقاء المنعقد بالمدينة في ٤ / ٤ / ١٤٢٧هـ.



# مساحة للتفكير

## مسابقة العدد

### أعواد الثقب والمربعات



جلس إبراهيم وعائلته حول النار في ليلة شديدة البرد، وكان في يده لعبة أعواد الثقب التي استخدمها لإشعال النار، وبعد أن أحسوا بالدفء قال لهم لدينا ١٢ عود ثقب، 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 القارئ، 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 الثقب» 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).

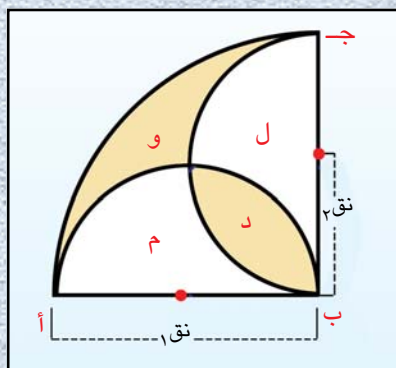
سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح ثلاثة منهم جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

# حل مسابقة العدد السابق

## مساحة الشكل

حيث ( $\hat{\theta}$ ) = النسبة التقريرية

$$\frac{(\text{ل} + \text{د})}{4} \quad \text{أو} \quad (\text{م} + \text{د}) = \frac{\hat{\theta}}{4}$$



$$\frac{\text{ل} + \text{د} + \text{م} + \text{و}}{4}$$

$$\frac{\text{ل} + \text{د} + \text{م} + \text{و}}{4}$$

$$\frac{\text{ل} + \text{د} + \text{م} + \text{و}}{4}$$

$$(\text{نـقـ})^2 \hat{\theta} = \text{ل} + \text{د} + \text{م} + \text{و} \quad (4)$$

بالتعويض (٣) في (٤)

$$\text{لـ} + \text{مـ} + \text{دـ} = \text{لـ} + \text{مـ} + \text{دـ} + \text{وـ}$$

$\therefore \text{دـ} = \text{وـ}$  وهو المطلوب

### أعزاءنا 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 عنوانينهم، 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 - ٤ 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 حروفًا 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 منها تقنيات التسجيل المغناطيسي، كما يشتراكان في الاستفادة من التخزين المغناطيسي الذي يتميز بامكانية 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 الألミニوم عالي النوعية، ثم تلمع الاسطوانة الفوتوغرافية حتى تصبح في نعومة المرأة.

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 الحاسوبات الإلكترونية والشبكات، حيث دخل الحاسوب في جميع مجالات الحياة، ولذا فإننا سنحاول- بإذن الله تعالى- في هذا العدد والأعداد اللاحقة تغطية كيفية عمل الأجزاء المختلفة للحاسوب الآلي مبتدئين بالقرص الصلب.

لا يخلو حاسوب آلي أو خادم يستخدم في وقتنا الحاضر من محرك أو أكثر للأقراص الصلبة (Hard-Disks Drives) فالحاسوب 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 الحاسوب الآلي القدرة على تذكر الأشياء.

تناول هذه الحلقة ما يداخل القرص الصلب، وكيف ترتيب المعلومات على هيئة وحدات تعرف بالبيت (Byte) في ملفات. أخترع القرص الصلب في ١٩٥٠ م، 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) تميزاً له عن القرص المرن (Floppy disk). يحتوي القرص الصلب على اسطوانة فوتوغرافية صلبة (Hard platter) تمسك الوسط المغناطيسي (Magnetic medium) كما في الشرائط البلاستيكية المرنة الموجودة في أشرطة التسجيل

# كيف تعمل الأشياء

## ● الأجزاء تحت اللوح

يوجد أسفل اللوح جميع الوصلات التي تجعل المحرك يديير 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:

- \* **الاسطوانات الفوتوغرافية:** وتصنع عادة من مادة ذات



قدرة تحمل عالية ويجب أن تكون ناعمة (مصقوله) كالمراة بحيث يمكن 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) (Figure 2) يوضح شكل (٢) محرك له ثلاث اسطوانات فوتوغرافية وستة رؤوس كتابة / قراءة. يجب أن تكون آلية حركة الذراع على القرص الصلب دقيقة وسريعة جداً، ويمكن الحصول عليها باستخدام محرك خطى عالي السرعة.



● شكل (٢) قرص صلب متعدد الإسطوانات الفوتوغرافية

## ● اللوح الإلكتروني

تتمثل أفضل طريقة لفهم آلية عمل القرص الصلب في الحاسوب 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 بالآلية القراءة والكتابة، كما تتحكم بالمحرك الذي يديير 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 لوحة صغيرة مفصولة عن بقية المحرك.

لاستخدام برنامج حاسوبي، أو سجلًّا لقاعدة معلومات، أو نقط ملونة في صورة، حيث يستطيع الحاسوب استعادتها وإرسالها إلى وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit - CPU) دفعة واحدة.

يستخدم الحاسوب 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:

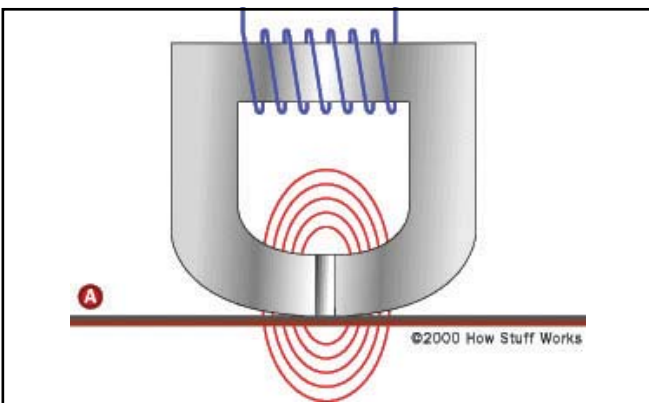
\* **معدل البيانات (Data Rate):** ويمثل عدد الأرقام الثنائية (Bytes) التي يستطيع المحرك تحويلها إلى وحدة المعالجة المركزية في الثانية الواحدة. يتراوح المعدل الشائع ما بين ٥ إلى ٤٤ ميجابت في الثانية الواحدة.

\* **وقت البحث (Seek Time):** وهو عبارة عن الوقت المستغرق من بدء وحدة المعالجة المركزية بطلب الملف إلى أن ترسل أول بait 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 آخر مهم لقياس سرعة (Parameter) المحرك، وهو عدد الأرقام الثنائية التي يستطيع الاحتفاظ بها.

## مكونات القرص الصلب

يتكون القرص الصلب من عدد من



### • شكل (٣) المغناطيس الكهربائي

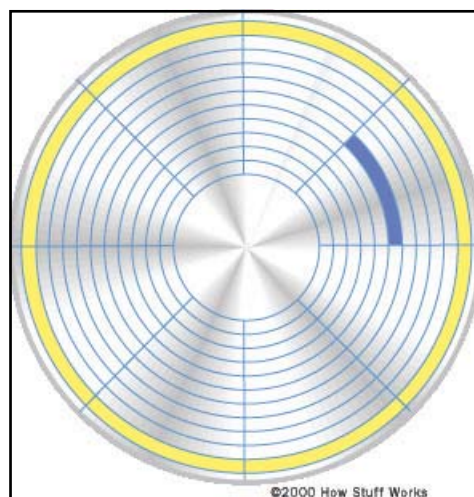


## • الاسطوانة الفوتوغرافية مع الذراع

يمكن مشاهدة المسار (Track) النموذجي في اللون الأصفر، أما القطاعات فتشاهد في اللون الأزرق. تحتوي القطاعات على عدد ثابت من الأرقام الثنائية، مثل: ٥٦٢، أو ٥١٢. تتجمع القطاعات مع بعضها بعض في مجموعات سواءً على مستوى المرك أو على مستوى نظام التشغيل. تتجمع القطاعات غالباً مع بعضها بعض مجموعات (Clusters). ينشيء المرك خلال عملية التشكيل منخفضة المستوى (Low-level formatting) المسارات والقطاعات على الإسطوانة الفوتوغرافية، بحيث يكتب على الإسطوانة الفوتوغرافية نقاط البداية والنهاية لكل قطاع، وهذه تهيء المرك لتخزين مجموعات من الأرقام الثنائية (Bytes) أما التشكيل عالي المستوى (High-Level Formating) فيعمل على كتابة الترکيبات الخاصة بتخزين الملفات في القطاعات، وهذه العملية تهيء المرك لتخزين وحفظ الملفات.

تخزين البيانات

تخزن المعلومات والبيانات على سطح الأسطوانة الفوتوغرافية على شكل مسارات دائيرية متحدة المركز (Tracks)، وقطاعات من الدائرة يكون رأسها باتجاه مركزها كما في الشكل (٤).



#### • شكل (٤) المسارات والقطاعات على الإسطوانة الفوتografية

تستخدم بعض المحركات في الحاسوبات الآلية لتحرير الذراع طريقة ملف الصوت (Voice Coil) في جهاز التسجيل - لتحرير المخروط في مكبر الصوت (Speaker). \* **الذراع (Arm):** ويمسك رؤوس القراءة والكتابة ويتم التحكم به بواسطة تركيبة (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

يتمثل المغناطيس الكهربائي (Electromagnet) في شكله حبة الفاصلوليا ويشبه في شكله حبة المسطحة، وهو جزء مهم في الحاسوب 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 فينتح عن ذلك مجالات مغناطيسية في القلب الحديدي. يؤدي مرور التيار

# مصطادات 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 القمر للتأكد من نجاح عملية انفصاله عن الصاروخ في آخر مراحل الإطلاق.

**Signal Interface** تداخل الإشارات  
استقبال الإشارة المرغوبة مصحوبة بإشارات أخرى على نفس التردد، وقد يكون مصدرها طبيعياً أو صناعياً.

**Solar Pressure** الضغط الشمسي  
الضغط الناجم عن تأثير الإشعاع الشمسي على الأسطح.

**Solar Winds** 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.

**Vibration Test** اختبار الاهتزازات  
اختبار نموذج القمر الاصطناعي أو بعض أنظمته للتأكد من تحمله لظروف الإطلاق.

ال الرقمية وتحويلها من / إلى تناظرية.

### Modulation

### التضمين

تغيير الموجة الكهربائية المستخدمة في الإشارة تبعاً للصوت أو الصورة، ويتم بتغيير بعض أو كل من التردد والطور والسرعة.

## التحويل الضوئي

### Photovoltaic Conversion

عملية تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.

### Power Amplifier

### 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 لإجراء الاختبارات الوظيفية لأنظمته.

## 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.

### Constellation

### 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.

### Jamming

### التشويش

تدخل إشارة متعمد لغرض إعاقة وصول الإشارة للمستقبل بإرسال إشارات على نفس التردد.

## مكبر قوة قليل الضوضاء

### Low Noise Amplifier

أحد أنواع مكبرات الإشارة، ويخترق بتكبير الإشارات شديدة الضعف، ويستخدم في أول مراحل جهاز الاستقبال، حيث يكبر الإشارة الواردة من الهوائي وتمررها إلى باقي مراحل الاستقبال. ويتميز هذا المكبر بأنه قليل الضوضاء بحيث إنه لا يدخل بالإشارة.

### Modem

### مودم

جهاز لاستقبال / إرسال الإشارات

# من أجل فلزات أكيدنا



شكل (٢)

٢- امسك اللمة من أحد طرفيها المعدنيين.

٣- إدلك الطرف الآخر من اللمة في قطعة الفلين، شكل (٣)، ماذما تشاهد؟

## ● المشاهدة

شاهد إضاءة اللمة

## ● الاستنتاج والتحليل

أدت عملية دلك الطرف المعدني لللبة في قطعة الفلين إلى شحنها بالكهرباء، ومن ثم انتقال الكهرباء إلى اللمة 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 مولادات ضخمة تعمل بأحد مصادر الطاقة التقليدية مثل النفط والفحم، أو المتعددة 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 الاحتakan 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 اللمة الموجودة داخل مفك فحص التيار، شكل (٢).

# بحث علمية

## تأثير أشعة جاما والليزر على أداء الخلايا الشمسية

أضحت استخدام الخلايا الشمسية لتوليد الطاقة الكهربائية إحدى الوسائل الحد من التلوث البيئي الذي يسببه الإفراط في استهلاك الوقود الأحفوري مصدر للطاقة. فضلاً عن ذلك فإن الخلايا الشمسية تعد المصدر الوحيد للطاقة المركبة الفضائية التي انتشرت في الأونة الأخيرة كتقنية واعدة لاستخدامات كثيرة مثل، الاستخدامات العسكرية والاتصالات وأحوال الطقس ودرء الكوارث وغيرها.

مما يؤثر على الطاقة الضرورية للمركبات الفضائية.

### خطوات البحث

تركزت خطوات البحث فيما يلي:-

١- تم استخدام نوعين من الخلايا الشمسية المصنعة بواسطة شركة سولاركس (Solarex) الأمريكية هما :-

- خلايا سيليكون أحادي البلورة (n/p).

الجبهة من نوع (n).

- خلايا سيليكون أحادي البلورة (n/p) ذات التوصيلات المطمورة (Bauried Contact Solar Cells -Bsc).

٢- تم تعريض الخلايا الشمسية من النوع العادي والنوع ذي التوصيات المطمورة (Bsc) إلى جرارات منخفضة نسبياً ( $10 \times 1.5$  راد) إلى انخفاض القدرة القصوى للخلايا العادية وخلايا التوصيات المغمورة تتراوح ٢٨٪ و ٣٥٪ على التوالي. أما التيار فقد انخفض إلى ٤٠٪ و ٤٥٪ للخلايا العادية وخلايا التوصيات المغمورة (Bsc) على التوالي، بينما انخفض الجهد لهذين النوعين إلى ٧٦٪ و ٨٢٪ على التوالي.

أوضح نتائج البحث ما يلي:-  
١- أدى التعرض لأشعة جاما بجرارات منخفضة نسبياً ( $10 \times 1.5$  راد و  $10 \times 2.9$  راد) إلى انخفاض القدرة القصوى (Pm) للخلايا العادية إلى ٦٠٪ من قيمتها العادية، وإلى انخفاض التيار إلى ٧٧٪، أما الجهد فقد كان أقل تأثيراً إذ انخفض إلى ٩٢٪.

٢- أدى تعريض الخلايا الشمسية من النوع العادي والنوع ذي التوصيات المطمورة (Bsc) إلى انخفاض القدرة القصوى للخلايا العادية وخلايا التوصيات المغمورة تتراوح ٢٨٪ و ٣٥٪ على التوالي. أما التيار فقد انخفض إلى ٤٠٪ و ٤٥٪ للخلايا العادية وخلايا التوصيات المغمورة (Bsc) على التوالي، بينما انخفض الجهد لهذين النوعين إلى ٧٦٪ و ٨٢٪ على التوالي.

وبذلك فإن تعريض الخلايا الشمسية لجرارات عالية منأشعة جاما من شأنه أن يتلفها من خلال تأثير وإشارة ذرات السيليكون الموجودة في منطقة الفصل (P-n) نتيجة لإزاحة بعض الذرات عن موضعها وعمل فجوات خالية.

٣- ليس لأشعة الليزر تأثير ملحوظ على أداء الخلية مقارنة بأأشعة جاما، وإذا كان هناك ثمة تأثير فإنه يكون أكبر في حالة الموجات القصيرة من أشعة الليزر.

إضافة إلى الكفاءة المتدنية - حالياً - للخلايا الشمسية في توليد الطاقة الكهربائية فإن تعرّضها للأشعاعات الصاردة من الشمس خاصة الأشعاعات ذات الموجات القصيرة مثل أشعة جاما وكذلك أشعة الليزر قد يؤدي إلى مزيد من تدني تلك الكفاءة من التوليد الكهربائي. عليه فقد قامت "جامعة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا" بتمويل البحث العلمي (أ- ط- ٩- ١٢) بعنوان "تأثير أشعة جاما والليزر على أداء خلايا السيليكون الشمسية" الذي قام به الطالبة سعاد حمود يحيى عوضة استكمالاً لطلبات درجة الماجستير للعلوم في الفيزياء التي نالتها في عام ٤٢١٤ هـ / ٤٢٠٠٤ من جامعة الملك سعود.

### أهداف البحث

يهدف البحث إلى دراسة مقاومة الأشعاعية للخلايا الشمسية عندما تتعرض في الفضاء الخارجي إلى جرارات عالية - تتراوح بين كيلو إلكترون فولت إلى عدة مئات من الميجا إلكترون فولت - من الأشعاعات المؤينة وغير المؤينة، مثل الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات وجسيمات ألفا وإشعاعات جاما، حيث يسبب تسلط هذه الأشعاعات على جسم الخلية عدة عيوب تزيد من تدني كفاءتها في تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية،

وتم التشيع بالجرارات المذكورة لدورات (١، ٢، ٣، ٤، ٥) ساعات، وبعد كل دورة يتم أخذ القياسات الكهربائية للخلايا ليتراوح الزمن الكلي للتعرض من ٢٣ ساعة إلى ٤ ساعات.

٥- تم تشيع مجموعة من الخلايا بجرارات عالية من أشعة جاما تصل إلى  $10 \times 8.92$  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 تشيع مجموعة من الخلايا باشعة الليزر نيوبيوم ياج (نبضية) بطول موجية تتراوح من ٥٢ نانومتر إلى ١٠٦٤ نانومتر، ولفترات زمنية معينة، حيث يتراوح قطر الشعاع من ٦ مم إلى ٢٨ مم ليعطي طاقة فوتوية تبلغ (1.8 ev).

### نتائج البحث

أوضح نتائج البحث ما يلي:-

١- أدى التعرض لأشعة جاما بجرارات منخفضة نسبياً ( $10 \times 1.5$  راد و  $10 \times 2.9$  راد) إلى انخفاض القدرة القصوى (Pm) للخلايا العادية إلى ٦٠٪ من قيمتها العادية، وإلى انخفاض التيار إلى ٧٧٪، أما الجهد فقد كان أقل تأثيراً إذ انخفض إلى ٩٢٪.

٢- أدى تعريض الخلايا الشمسية من النوع العادي والنوع ذي التوصيات المطمورة (Bsc) إلى انخفاض القدرة القصوى للخلايا العادية وخلايا التوصيات المغمورة تتراوح ٢٨٪ و ٣٥٪ على التوالي. أما التيار فقد انخفض إلى ٤٠٪ و ٤٥٪ للخلايا العادية وخلايا التوصيات المغمورة (Bsc) على التوالي، بينما انخفض الجهد لهذين النوعين إلى ٧٦٪ و ٨٢٪ على التوالي.

وبذلك فإن تعريض الخلايا الشمسية لجرارات عالية منأشعة جاما من شأنه أن يتلفها من خلال تأثير وإشارة ذرات السيليكون الموجودة في منطقة الفصل (P-n) نتيجة لإزاحة بعض الذرات عن موضعها وعمل فجوات خالية.

٣- ليس لأشعة الليزر تأثير ملحوظ على أداء الخلية مقارنة بأأشعة جاما، وإذا كان هناك ثمة تأثير فإنه يكون أكبر في حالة الموجات القصيرة من أشعة الليزر.

أشارت التحاليل الإحصائية لنمط تغير تركيز الكربون والنيتروجين في شعر مجموعة الدراسة إلى أنه يمكن التعرف على مرض اضطرابات التغذية وفقاً لنمط تغير نسبة الكربون والنيتروجين في خصلات شعرهم بنسبة ٨٠٪. فمثلاً يمكن التفرير - بشكل كبير - بين من يعانون من فقدان الشهية (Anorexia) والذين يعانون من النهم (الشرابهه) في الأكل (Bulimia) بواسطة تحليل خمس خصلات من الشعر لفترات عددة.

ويذكر كنت هاتش (Kent Hatch) - رئيس مجموعة الدراسة المذكورة أن الطريقة تحتاج إلى مزيد من التأكيد حتى تصبح جزءاً أصيلاً من الفحص السريري، ولكنه يعتقد أن دراستهم هذه لم تترك مجالاً لشك في صحتها.

ويضيف هاتش أنه على الرغم من أن هناك وسائل تشخيصية أخرى - مثل خفة الوزن والطول والعمر - قد تساعد المريض في حالات الأضطرابات الغذائية، ولكن ليس في استطاعة الأطباء والباحثين - حتى الآن - الاعتماد على تلك الوسائل دون اللجوء إلى التقارير المسجلة والمقابلات الشخصية للمرضى، والتي بدورها معرضة للخطأ، وتعتمد على مدى صدق المريض. وبالمقارنة فإن طريقتهم تعد الأكثر اعتماداً " لأنها مبنية على تحاليل إحيائية في المختبر مثلاً مثل التحاليل الطبية الأخرى".

المصدر:-

صناعة الخزف والاستخدامات  
الطبيعية مثل صناعة المفاصل  
الصناعية، والمواد القابلة للطرح  
(Disposable بعد الاستعمال Materials)  
مثلاً القفازات الطبية  
وغيرها .

يعمل - حالياً - ونتر  
وفريقه على تطوير تقنية  
بلورات السيليكون حتى يمكنها  
أن تلتزم بالبلاستيك بشكل  
أفضل .

المصدر:-

<http://www.sciencedaily.com/upt/index.php?feed=Science&article=Upl-1-20061018-20183500...> 27/09/1427

## تشخيص اضطرابات التغذية بواسطة الشعر

## تشخيص اضطرابات التغذية بواسطة الشعر

أشارت دراسة حديثة إلى إمكانية تشخيص اضطرابات التغذية، من معرفة تركيز الكربون والنيتروجين في الشعر.

ينمو الشعر - عادة - عندما تكون بروتينات حديثة عند قاعدة الخصلة مسببة اندفاعها إلى أعلى ليستطيل الشعر وفقاً لذلك. ويعتمد نوع البروتين المكون على نوع الغذاء وتأييشه خلال اللحظة التي تم فيها تناوله. وبما أن الشعر لا يتوقف نموه؛ فإن كل جزء منه يحكي الحالة الغذائية للشخص يوماً بيوم.

قام فريق بحثي من جامعة Brigham Young في ولاية يوتا بالولايات المتحدة بمتابعة نمط تغير تركيز كل من الكربون والنيتروجين في خصلات شعر عدد من الأشخاص الأصقاء ومقارنتهما بتركيزهما في أشخاص يعانون من اضطرابات التغذية.

الل Roberto ينحصر في إزالة  
الحشائش ، لكن يمكن إدخال  
تعديلات عليه لاستفاد منه في  
دراسة خصائص التربة والنبات  
  
ويضيف جنجرش أن  
الل Roberto مزود بجهاز حاسب  
لـي سعة ٨٠ جيجابايت ويمكن  
توصيله لاسلكياً بالإنترنت ،  
مما يساعد في تقديم معلومات  
لا يحصر لها للباحثين والعلميين  
في الحقل .  
- المصدر :

السيليلوز لتنقية البلاستيك

## السيلولوز لـ تقوية البلاستيك

يقوم العلماء الأميركيون بتطوير عدة طرق لاستخدام السيليكون الموجود في الأخشاب لتقوية البلاستيك؛ وبالتالي إنتاج مادة خفيفة تمتاز بمتانتها وقابليتها للتخلص الحيوي.

ويذكر الباحثون في كلية علوم البيئة والغابات بجامعة نيويورك الأمريكية أن التقنية المذكورة تعتمد على استخلاص بلورات سيليلوزية فائقة الدقة (نانومترية) من مصادر طبيعية مثل الأشجار أو لب البرتقال.

ويذكر وليام ونتر (William Winter) أستاذ الكيمياء ومدير معهد السيليلوز في الكلية المذكورة - أن خلط ٣٠ جرام من بلورات السيليلوز فائقة الدقة إلى ٤٥ جرام من البلاستيك يمكن أن يزيد قوته إلى ثلاثة ضعف، فضلاً عن أن المنتج سيكون صديقاً للبيئة؛ لأنّه قابل للتحلل ليتّبع ثانياً أكسيد الكربون والماء.

إضافة لذلك يمكن استخدام هذه البلو،ات النانو،هـ مـتـ بـةـ فـ

روبوت لمكافحة المنشآت

نجح المهندس الزراعي لي تيان (Lei Tian) - من جامعة إلينوي بالولايات المتحدة - في تصنيع روبورت يمكنه القضاء على الحشائش في الحقل عن طريق إزالتها ميكانيكياً، ثم رشها بالبيد المناسب ، يستخدم الروبوت المذكور نظام تحديد المواقع العالمية (GPS) أثناء تجواله في الحقل . وهو مزود بكاميرتين تمكنه من التفريق بين الحشائش ونباتات الحقل ، لأنه يحتوي على حاسب آلي يزوده بالخصائص الورفيمولوجية لختلف النباتات.

ويذكر تييان أن للروبوت طبقتين، تقوم إحداهما بقطع الحشاش ب بينما تقوم الأخرى برش الحشاش المقطوعة بالمبيد المناسب، ولذلك فإن له كفاءة عالية في التخلص من الحشاش، فضلاً عن أنه يقلل من استخدام المبيدات، وبالتالي فإن لهفائدة بيئية.

وفي سبيل تحسين كفاءة الروبوت قام تيان ومجموعته بتركيب لوحة من الخلايا الشمسية لتزويده بالطاقة اللازمة لتحركه في الحقل، وكذلك لتغطية أجهزته من حرارة الشمس وأجواء الطقس القارص.

يبلغ ارتفاع الروبوت حوالي ٦٠ سم من سطح الأرض، وعرضه ٧٠ سم، وطوله حوالي ١٥٠ سم، ويتحرك بواسطة عجلات، ويسير بسرعة خمسة كيلو مترات في الساعة.

ويذكر جنجرش (Gingrich) وجيون (Jeon) طالبي دكتوراه يعملان مع تسان - أن الاستخدام الحالى



## مع القراء

### أعزاءنا القراء

نرحب بكم ونسعد بتواصلكم معنا مع بداية العام الهجري الجديد، الذي تدخل فيه مجلة العلوم والتكنولوجيا عامها الحادي والعشرين، ولقد كان سيل رسائلكم دافعنا إلى بذل المزيد من الجهد؛ في سبيل تطوير المجلة والرقي بها إلى مستويات أعلى؛ لتحقيق مانصبو إليه، وإيماناً منا بدوركم الفاعل فإننا نسعى حثيثاً وراء تحقيق طلباتكم واقتراحاتكم ما أمكن حتى تكون عند حسن ظنكم.

وكل عام وأنتم بخير ...

- الأخ / سعود خالد المطيري - حفر الباطن  
نشكرك على رسالتك المتضمنة ثنائك على المجلة والقائمين عليها، والمجلة اخترت 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.

- الأخ / فاطمة ناصر المنصور - الخرج - السعودية  
ثمن حرصك وتقديرك للمجلة وحسن متابعتك لها، وثقى اتنا حرص 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 والله الحمد والمنة، وأخر إصداراتها العدد رقم ثمانين (الإصدارات الاصطناعية - الجزء الأول).

- الأخ الكرييم / السيد فوادى محمد - الجزائر  
نشكرك على رسالتك المعبرة عن شعورك وإحساسك نحو مجلة العلوم والتكنولوجيا، أما بخصوص رغبتك في الحصول على بعض المراجع فيؤسفنا الإعتذار عن ذلك لأن هذا ليس من اختصاصنا، ولك منا الشكر والتقدير.

- الأخ الكرييم / يوسف بوعزيز - الجزائر  
نشكرك على ثنائك العاطر على المجلة محتوى وإخراجاً وتميزاً، ونحن يا أخ يوسف نعمل على تحقيق رغبات جميع القراء قدر الإمكان، حيث يرد إلينا كل من الرسائل تطلب الاشتراك في المجلة، آملين أن لا يطول انتظارك، وذلك تحياتنا.

- الأخ الكرييم / محمد يود وحه - الجزائر  
ونحن بدورنا نحييك بتحية الإسلام ونشكرك على حرصك القوي للحصول على مجلة العلوم والتكنولوجيا، وإن كثرة الطلب عليها يشعرنا بالفخر والإعتزان.

- الأخوات الكرييمات دليلة مكاملين، ويسmine عرعار، وأمينة فيالي - الجزائر  
نشكركن على رسالتكن التي تحمل إعجابك بالجامعة والثناء عليها من حيث تقدّرها بالمنهج الذي تتبعه، ويسرتنا تزويدك ببعض الأعداد التي لها علاقة بتخصصاتك. أما عن علم الاجتماع فمجلتنا علمية توعوية بحتة ولا تعالج قضيّاً علم الاجتماع، أما من حيث الاشتراك فنأمل أن لا يطول إنتظارك. لكم الشكر والتقدير.

- الأخ / عبد الحميد غزي بن حسن - سوريا - الحسكة

نشكرك على إرسال المقال للمجلة، ونعتذر لك عن نشره لعدم ملائمة لسياسية المجلة.

- الأخ / محبوب محمد - الجزائر  
بالغ الشكر تلقينا رسالتك ونحمد الله على انتظام وصولها إليك، كما يؤسفنا الإعتذار عن بعض طلباتك لأنها ليست من اختصاص المجلة، أما الأعداد التي طلبتها سوف ترسل إليك حسب ما يتوفّر منها. شكرأ لك.

- الأخ / سليمان محمد العتيق - المذنب - السعودية

سوف يدرج - بإذن الله - اسمك في قائمة من تصلهم المجلة، آملين أن تصل إليك باستمرار.

- الأخ / بوعكار نوار - الجزائر - ولاية تبسة  
نقدر حرصك على افتتاح المجلة، وسوف يتم ادراج اسمك ضمن من تصلهم المجلة.

- الأخ / نعمان شطبيبي - الجزائر  
وصلت رسالتك وسوف يتم تعديل عنوانك حسب طلبك.

- الأخ / إبراهيم صالح الزمبيع - القصيم - السعودية

تقينا 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 يوسفى - الجزائر

نشكرك على إطريق وثنائك على المجلة والقائمين عليها، كما نحيطك علمًا بأنه قد تم تعديل عنوانك حسب طلبك. شكرأ لك.

- الأخ: 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 ستجدها إلى جهة الاختصاص في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا آملين أن ينال طلبك القبول ويتحقق ما تريدين.

- الأخ / سليمان ابراهيم الحيميد -

القصيم - السعودية  
نثمن إعجابك بالمجلة وما تحويه من موضوعات، كما نفييك أنه قد تم ادراج اسمك ضمن من تصلهم المجلة، شكرأ لك.

- الأخ / عصام محمد حسين - مصر

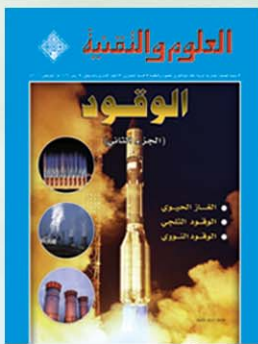
تلسمنا رسالتك وفهمنا محتواها ونشكرك على ثقتك بالمجلة والقائمين عليها، ولكن ما ورد في رسالتك لا يخص المجلة مما يستدعي الإعتذار عن طلبك مع جزيل شكرنا.

- الأخ / عشيبة مصطفى - الجزائر

نشكرك على ثنائك العاطر على المجلة وما تحتويه من موضوعات مقارنة بالجلات العالمية، وكل ما ورد في رسالتك محل اهتمامنا وهو ما نسعى إليه، ونسأل الله العون على تحقيقه، ويسعدنا وصول المجلة إليك واستمراريتها، ونحيطك علمًا أنه تم تعديل رقم منزلك بناء على طلبك.

# الأعداد الصادرة عن مجلة العلوم والتكنولوجيا لعام ١٤٢٧هـ

## محتويات المعدّ ٧٩



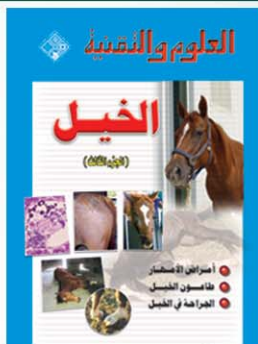
- مصافي تكرير النفط بالمملكة
- وقود الكتل الحيوية
- الوقود الثلجي
- وقود الأستيلين
- وقود الهيدروجين
- وقود الصواريخ
- الوقود النووي
- الديزل الحيوي

## محتويات المعدّ 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 المعدّ ٧٧



- نادي الفروسية
- أمراض الأمهار
- أمراض الجهاز التنفسى
- الأمراض الفيروسية للخيول
- طاعون الخيول
- الأمراض البكتيرية في الخيول
- الأمراض الطفيلية في الخيول
- الجراحة في الخيول
- الحمرة في الخيول
- ضعف الخصوبة في الأفراس

## محتويات المعدّ ٧٨



- مصفاة الرياض
- الوقود
- الغاز الطبيعي
- تقييم خصائص ومشتقات
- ومضادات المشتقات النفطية
- دور المحفزات في تحسين
- مواصفات الوقود
- وقود الجازولين
- وقود الطائرات
- وقود الديزل
- الفحم الحجري

**مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية** **الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر**



ص.ب ٦٠٨٦ - الرياض ١١٤٤٢ ت: ٤٨٨٣٥٥٥ - ٤٨٨٣٤٤٤ فاكس: ٤٨١٣٣٧٩

الأقمار الصناعية السعودية (ص ٦٢)

مطبع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

