

PROSPECTS OF SCIENCE

مجلة العلوم و المعرفة للجميع

July 2006

آفاق
العلم

الرحلات الفضائية الطويلة ممكنة للبشر؟



سرعة
التكنولوجيا



أعماق
البحار



الذاكرة

يوليو 2006
محتويات العدد
آفاق العلم - العدد رقم 9

- | | |
|---|----|
| أخبار علمية | 3 |
| سؤال و جواب | 8 |
| التكنولوجيا:
لا تتطور سريعاً كما نعتقد | 9 |
| الرحلات الفضائية الطويلة
ممكنة للبشر؟ | 12 |
| أعماق البحار | 17 |
| الذاكرة | 20 |
| HiTech | 24 |

www.alkottob.com

كلمة العدد

نرحب بقارئنا في هذا العدد الجديد من مجلتنا.

من أعظم المهمات التي يرغب الإنسان في تحقيقها التمكن من الوصول إلى عوالم جديدة و الحياة و الإقامة على كواكب أخرى غير الأرض... هل يمكننا فعلاً البدء بتنفيذ هذا الحلم؟ هل نمتلك الحد الأدنى من التكنولوجيا الذي يمكنه توفير متطلبات السفر في رحلات طويلة جدأ؟ هذا ما نتحدث عنه في المقال الرئيسي في عدتنا هذا (الرحلات الفضائية الطويلة: ممكنة للبشر?).

لقد تمكن الإنسان من التغلب على العديد من المصاعب بفضل العلوم وتطبيقاتها المختلفة... التقدم التكنولوجي يسير بسرعات كبيرة جداً لا يمكننا تتبعها... هل هذا صحيح؟ أم أن التطور التكنولوجي بطيء؟ (سرعة التكنولوجيا).

العديد من الأسرار لا تزال خافية في أعماق البحار... علينا التوصل إلى الكثير من الحقائق عن تلك الكائنات المرعبة في مظهرها و التي تعيش في مياه البحار و المحيطات (أعماق البحار).

الموضوع الرئيسي الأخير يتطرق إلى موضوع هام يخص كل شخص مننا؛ الذاكرة.

نستمر، كما في كل شهر، في تقديم صفحة "سؤال و جواب" و في تقديم آخر أخبار العلوم و التقنية الحديثة.

نتمنى لكم قراءة ممتعة و مفيدة.

إياد أبو عوض - رئيس التحرير
eyad_abuawad@sci-prospects.com



للإتصال بنا

للتعليق على محتوى المقالات و تقديم اقتراحات خاصة بالمجلة في أعدادها القادمة، و للراغبين في الإعلان، يمكنكم مراسلتنا على أحد العناوين التالية:

editor@sci-prospects.com
sci_prospects@yahoo.com

الرجاء كتابة الاسم و الدولة المرسل منها البريد بوضوح في مراسلاتكم.

للحصول على معلومات إضافية عن المجلة، يمكنكم زيارة موقع المجلة على الإنترنت:

www.sci-prospects.com

حقوق النشر محفوظة.
يسمح باستعمال ما يرد في مجلة آفاق العلم بشرط الإشارة إلى مصدره فيها.

هرم البوسنة... ليس هرماً

كان البوسني الأميركي سمير أوسماناجيتش Semir Osmanagic قد أعلن في وقت سابق أن الثلة رباعية الجوانب الواقعة في بلدة فيوسكو في البوسنة هي أول هرم بناه البشر يتم اكتشافه في أوروبا و هو، حسب تصريحات أوسماناجيتش، أكبر في الحجم من أهرامات الجيزة في مصر.

الآن توجد معلومات شبه أكيدة أن هذا الهرم ليس هرماً... صرخ بذلك أنثوني هاردينغ Anthony Harding رئيس الإتحاد الأوروبي لعلماء الآثار.



قال هاردينغ في مؤتمر صحفي عقده في مدينة سراييفو أنه زار التلة المرتفعة 213 متراً ولم يجد أي دلائل تشير إلى أنها هرم من صنع بشري وأنه في الواقع مقتطع تماماً أن الثلة و مظهرها الخارجي ما هما إلا نتيجة لظواهر طبيعية ساهمت في إعطاءها الشكل التي هي عليه... وقال "أي أعمال تقصي إضافية ستوصلنا بالتأكيد إلى نفس النتيجة... لا أعتقد أنها ستغير القناعة الخاصة بطبيعة هذه الثلة".

يذكر أن هاردينغ هو أستاذ علم الآثار في جامعة إنجلترا في إكستر.

دراكونلا حقيقي

يحب الدم و يمكنه التعرف على ضحيته في الظلام بواسطة الإستماع الى عملية تنفسها... إنه الخفافش "مصاص الدماء" من نوع *Desmodus rotundus*. يعيش هذا الحيوان في أمريكا الجنوبية و لا يزيد طوله عن طول أصبع اليد... مصدر غذائه الوحيد هو دماء الثدييات الضخمة.... هذه هي المعلومات التي توصل إليها أخيراً علماء من جامعة موناكو. توجد لهذا الخفافش قدرة ملائكة للنظر في تذكر كيفية تنفس الحيوانات التي يتغذى على دماءها حيث ينطلق في الليل و عند اكتشافه للضحية، يقوم بغزو أنابيبه في نقاط مختلفة من جسدها، يشرب من دمها قدرما ي يريد ثم يتركها بجروحها و يعود إليها في الأيام التالية كلما شعر بالجوع... كيف يمكنه العودة إلى نفس الضحية كل ليلة؟ بواسطة التعرف على طريقة تنفسها.



الإمتحانات المدرسية: Online



لأول مرة ستكون عملية الإمتحان منظمة على الكمبيوتر بالإعتماد على تكنولوجيا الإنترنت بطريقة مماثلة لامتحانات التأهيل التي تعتمد شركات مثل ميكروسوفت.

سيقوم 120 تلميذاً من اسكتلندا بالتقديم للإمتحانات في مادة التكنولوجيا البيولوجية Biotechnology في مدارس مختلفة بأسلوب الأسئلة متعددة الإجابات و ذلك على أجهزة كمبيوتر متصلة عن طريق الإنترنت بإدارة منح الكفاءة الاسكتلندية.

ستكون غرفة الإمتحان منظمة بحيث يمكن لمراقب الإمتحان مشاهدة جميع شاشات الكمبيوتر التي يستخدمها المتقدمون للإمتحان و ذلك لضمان عدالة النتائج و لمنع أية حالات غش.

يقول أنتون كوليلا Anton Colella مسؤول إدارة منح الكفاءة المدرسية الاسكتلندية "أول استخدام للتكنولوجيا في امتحان رسمي هو حدث في غاية الأهمية في تحديث عملية الإمتحانات في اسكتلندا".

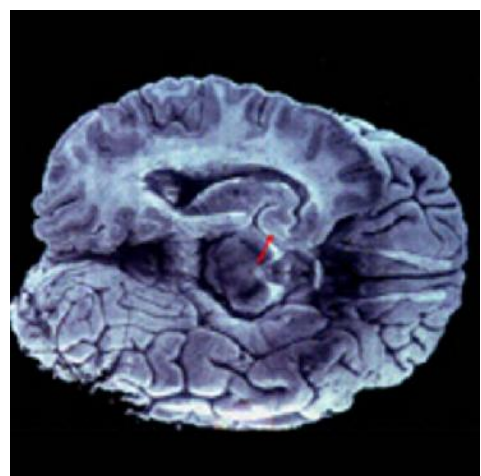
يضيف كوليلا "لقد قمنا بتجارب مع عدد من المتقدمين للإمتحانات في وقت سابق وقد كان تجاوبهم رائع مع العملية بشكلها الجديد... لكن لا يزال هناك الكثير مما يتوجب علينا عمله لضمان أمن المعلومات خلال عملية الإمتحان".

GPS حقيقي في الدماغ

في الدماغ يوجد جهاز ملاحة متكامل يقوم بإعلامنا دائمًا بمكان وجودنا و يقوم بإعطانا معلومات عن الإتجاه الذي تتحرك فيه حتى في حالة عدم توجه أعيننا في ذلك الإتجاه، ليس هذا فقط، بل يمكنه أيضًا معرفة المسافة التي تفصلنا عن نقطة الوصول المطلوبة اعتماداً على سرعة حركتنا... هذا ما توصل إليه العلماء في جامعة العلوم والتكنولوجيا في مدينة تروندهايم النرويجية.

حسب هذا الاكتشاف، فجهاز GPS المذكور موجود في أقصى المنطقة الخلفية من الدماغ و المسماة Entorhinal Cortex (المشار إليها في الصورة).

تم التوصل إلى هذا الاكتشاف بواسطة تجارب تم عملها على الفئران، و هذه النتائج في غاية الأهمية لأن المنطقة المذكورة هي أول من يعطي إشارات بالضرر عند الإصابة بمرض الأלצהيمر و بمعرفة كيفية عمل هذا "الجهاز" سيكون بالإمكان التوصل إلى علاج للمرض.



نفس المنطقة الدماغية المذكورة موجودة في الدماغ البشري و يعتقد العلماء بأنها تعمل بنفس الطريقة. حسب المعلومات التي تم نشرها مؤخرًا في مجلة Nature، فإن هذه المنطقة تعمل تماماً كنظام ملاحة معقد و شديد الحساسية للتغيرات المحيطة مما يمنع كل شخص من أن يضيع طرقه خلال الحركة خصوصاً في المناطق التي سبق لنا السير فيها و معرفة مدخلها و مخارجها.

السباق نحو الفضاء يصل إلى القطاع الخاص



الصاروخ Falcon 1 لحظة انطلاقه في 28 مارس الماضي قبل احتراقه

صرح مسّك أنه يقوم بالتجهيز لعملية اطلاق جديدة لصاروخه الثاني في شهر سبتمبر من العام الحالي مؤكداً أنه قادر على تحمل خسائر ثلاثة عمليات اطلاق قد تفشل مستقبلاً.

جميع الزبائن الذين تعاونوا مع مسّك مستمرون في دعمهم له.

هو يفكّر أيضاً في تصميم كبسولة قادرة على حمل رواد فضاء على متن الصواريخ التي يعتقد بأنه سيقوم بتصنيعها مستقبلاً.

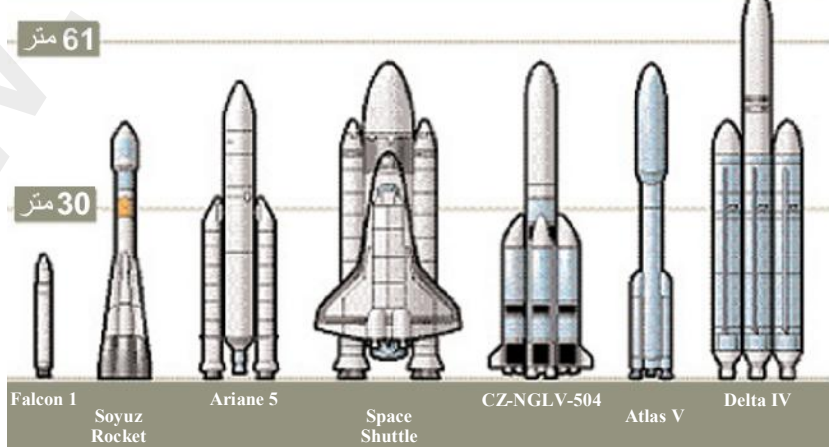
"الفشل الأول الذي واجهناه لن يوقفنا، بل سنعمل على تحويله إلى نجاح" قال مسّك.

يؤكد إيلون مسّك Elon Musk أن المصاريف الضخمة التي تنفقها وكالات الفضاء الحكومية (مثل NASA) مصاريف مبالغ فيها وأن أحجام الصواريخ المستعملة من قبلها غير ضرورية على الإطلاق من أجل الوصول إلى رحلات فضائية كالتي تؤديها تلك الوكالات بالإعتماد على تلك الصواريخ في الوقت الحالي.

لهذا قام مسّك بتأسيس شركته SpaceX أو Space Exploration Technologies و بدأ بالفعل بالتعاون مع من مجموعة من المهندسين على بناء أول صاروخ فضائي سمّاه 1 Falcon . حسب المعلومات التي ذكرها مسّك، فإن المصاريف التي تكبّدتها شركته لا تتجاوز العشرة في المئة من تلك التي تنفقها وكالات الفضاء لبناء كل من صورايخها.

كل ما ذكره مسّك كان صحيحاً، فقد تمكّن من تجهيز صاروخه و وضعه على منصة الإطلاق... إلا أن الحلم تبخّر بعد 25 ثانية من انطلاق الصاروخ من جزيرة أوميليك في المحيط الهادئ حيث أهـ احترق و حمولته (قمر اتصالات صناعي تجريبي) و سقطت أشلاء في مياه المحيط... حدث هذا في الثامن والعشرين من شهر مارس الماضي. الآن عاد مسّك للظهور مجدداً بعد أن تمكّن من تحديد أسباب تلك الكارثة: عطل فني في نظام حماية الوقود أدى إلى تسربه و اشتعاله... بكلمات أخرى، حظ عاشر في المحاولة الأولى.

الصاروخ الذي قام بتصنيعه شركة Space Exploration Technologies و الذي تمت تسميته 1 Falcon مقارنة بالصواريخ الأخرى المستعملة من قبل وكالات الفضاء الحكومية و بالمعروك الفضائي الأمريكي.



قطط لا تسبب الحساسية



ابتداءً من العام 2007، ستنتوفر في الأسواق 500 قطة من النوع الذي تم تغيير جيناته بشكل لا يتسبب بالحساسية لمن يعانون من هذه المشكلة.

ستكون هذه القطط مهجنة من عدة أنواع و ذلك لإعطائها مواصفات جمالية و صحية أفضل.

الحساسية الناتجة عن القطط في الحقيقة هي رد فعل للجهاز المناعي البشري ضد بروتين معين هو ...FEL D1... هذا البروتين متواجد في شعر القطط و في لعابها و في بولها و في غددتها الدهنية.

يشرح روبرت وود Robert Wood رئيس قسم دراسات التحسس و الجهاز المناعي في جامعة Johns Hopkins University School of Medicine الأمريكية أن "معلوماتنا كانت تشير دائمًا إلى وجود أنواع من القطط ذات كميات متدنية من البروتين FEL D1".

تمت تجربة بعض القطط "الجديدة" على أشخاص يعانون من الحساسية و كانت النتائج إيجابية حيث لم تظهر أية ردود فعل على أولئك الأشخاص... (سعر القطعة الواحدة من هذا النوع: 5000-10000 دولار فقط).

2011 ExoMars

الرحلة القادمة من قبل وكالة الفضاء الأوروبية ESA نحو المريخ ستتم في العام 2011 و ستوصل الجوال ExoMars إلى سطح الكوكب الأحمر محملاً بمعدات جديدة قادرة على اعطاءنا المزيد من المعلومات عن جارنا. من المعدات الجديدة واحدة تسمى Life Marker Chip (LMC) أو

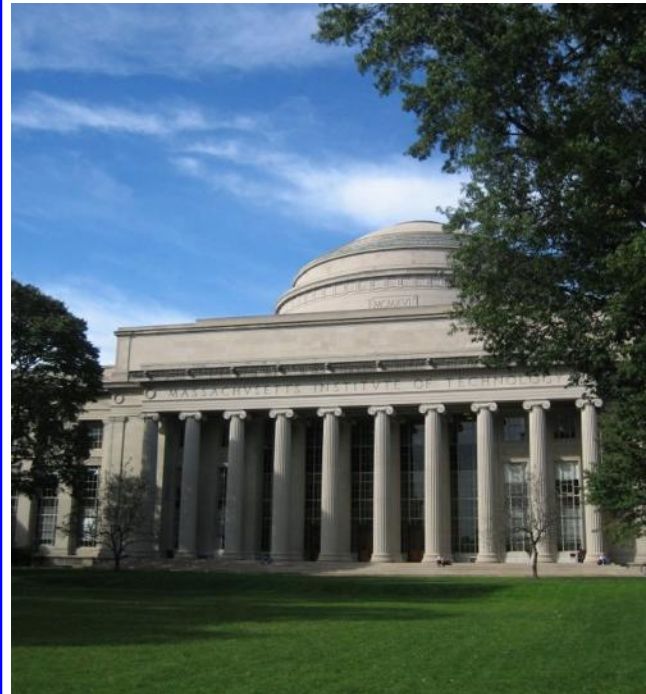
Life Marker Chip (LMC) أو والتي ستكون وظيفتها حفر الرمال على سطح الكوكب و الوصول إلى عمق يقدر بمترین بهدف البحث عن أية أدلة تشير إلى وجود كائنات حية دقيقة تعيش تحت الرمال المريخية الحمراء.

تم توفير مليون دولار للعلماء ليتمكنوا من تصنيع هذه الأداة في الموعد المحدد بحيث تكون صغيرة الحجم و قادرة على تحمل فترة الرحلة الطويلة و كافة الظروف المحيطة بها.

يقول مارك سيمس Mark Sims من جامعة Leicester البريطانية "ما نعمل عليه الآن هو أن تكون الأداة بكل محتواها و حمايتها لا تتجاوز 800 غرام في وزنها" ويستمر بالشرح قائلاً "ما نتحدث عنه هو شيء بوزن هاتف محمول موضوع في علبـة لا تزيد في حجمها عن حجم علبـة الطعام الخاصة بالتلاميـذ ."Lunchbox



MIT تقدم العلوم مجاناً



الأوساط العلمية في كل مكان تعمل على نشر العلم و إيصال رسالته حتى لمن لا يستطيع تحمل تكفة الدراسة الجامعية. آخر الإنجازات الهامة في هذا المجال هو ما أقدم عليه معهد Massachusetts Institute of Technology أحد أعرق المراكز العلمية الجامعية في العالم.

قام المعهد بوضع كافة المواد التعليمية بالإضافة لمحاضرات الأساتذة العاملين في كافة التخصصات على موقعه على الإنترنت مجاناً حيث يمكن لأي شخص الاستفادة بشكل كامل من المواد الخاصة بكل التخصصات المتوفرة لكل من يدرس للحصول على درجة علمية.

بالطبع لن يتمكن من يقوم بالاستفادة من هذه المواد العلمية على الإنترنت من الحصول على شهادة من MIT لكنها كنز هائل من المواد العلمية لجميع الطلاب الذين يدرسون في أية جامعة في العالم ويرغبون في تطوير دراساتهم وفهمهم لمواد تخصصاتهم.

<http://ocw.mit.edu/index.html>

مضاد حيوي في حليب الكنغر

حسب ما صرخ به الباحثون، فإن حليب الكنغر يحتوي على مضاد حيوي أقوى بمئة مرة من البنسلين.

تم الإعلان عن هذا الاكتشاف من قبل العلماء العاملين في قسم البحوث التابع لحكومة ولاية فيكتوريا الأسترالية و أطلقوا اسم AGG01 على تلك المادة... يقول بين كوكس Ben Cocks رئيس فريق البحث "من الممكن البدء في إنتاج هذه المادة و تسويقها بسرعة... بالتأكيد ستكون لها فوائد كبيرة جداً في التصدي لأنواع عديدة من الأمراض التي تصيب البشر و تلك التي تصيب الحيوانات".

ستكون هذه المادة بالفعل في غاية الأهمية لأنها



جديدة حيث أن الأجسام المضادة للعديد من الأمراض طورت مناعة ضد عدد من العلاجات التي نستعملها في الوقت الحالي.

توصل الباحثون، بفضل الدراسات الخاصة بالجينات، إلى أكثر من 30 من العوامل التي يحتويها حليب الكنغر و القادرة على مقاومة كائنات دقيقة مسببة للأمراض... تقدمت مجموعة الباحثين بطلبات للحصول على دعم بعض الشركات لتطوير و تسويق المادة المكتشفة.

لماذا تم تقسيم الساعة الى 60 دقيقة و الدقيقة الى 60 ثانية؟

كان البابليون أول من نظم الوقت بالصورة التي نعرفها اليوم، حيث قسموا السنة الى 12 شهراً حسب أوجه القمر و وجدوا أنه من المنطقي تقسيم اليوم الى فترتي الليل و النهار التي يحتوي كل منها على 12 ساعة... يعتقد أن البابليين هم أيضاً من قرر تقسيم الساعة الى 60 دقيقة و الدقيقة الى 60 ثانية لأن الرقم 60 كان أكبر رقم قاموا بإعطائه اسماء.

قام الفرنسيون في العام 1793 باعتماد النظام العشري

للوقت (اليوم مقسم الى 20 ساعة و الساعة مقسمة الى 100 دقيقة و الدقيقة الى 100 ثانية) ثم قام نابليون بإلغاء ذلك النظام في العام 1805 و أعاد فرنسا الى القياس المعروف عالمياً.



أي نوع من الأفاعي سمها الأخطر؟

الأفاعي الأكثر سمية هي بلا شك أفعى الكوبرا و أفعى رسل (Russel's Viper)... في الهند وحدها، يبلغ عدد ضحايا هذين النوعين عشرة آلاف شخص سنوياً.

لكن المهم معرفته هو أن أنواع الأفاعي السامة الموجودة في العالم يبلغ عددها 400 منها ما هو مائي أيضاً.

كل الأنواع تنتج ساماً تعمل على ايقاف الإشارات العصبية من الوصول الى العضلات مما يؤدي الى حالة شلل عصبي و انغلاق المجرى التنفسية للضحية.



لماذا البعض منا أعسر؟

الأعسر، أو الشخص الذي يكون مهياً لاستعمال يده اليسرى بدلاً من اليمنى، يولد بهذه الصفة، أي أنها غير مكتسبة.

لن يتمكن ولدًا الطفل الأعسر من اكتشاف هذه الصفة في ابنهم قبل وصوله إلى سنتين أو ثلاثة من عمره، عندما يبدأ في تطوير قدراته على التحكم بحركاته في عمليات كالرسم مثلاً.

الحقيقة هي أن الأجزاء من دماغ الأعسر و التي تسسيطر على حركة الأطراف من الجسد متواجدة في القسم الأيمن منه، حيث أن العملية عكسية؛ الجانب الأيمن من الدماغ يجعل الحركة معتمدة على الأطراف اليسرى و العكس صحيح.



في الصورة يظهر عضواً فرقـة البيتلز، جون لينون و بول مكارتنـي. مـكارتنـي أعـسر، و هذا واضح من طـريقـة عـزـفـه علىـ جـيتـارـ.

ما هو عدد اللغات المستخدمة في العالم اليوم؟

عدهـاـ الـحالـيـ هوـ 6700 لـغـةـ.

الـلغـاتـ الـأـكـثـرـ شـيـوعـاـ (بـشـكـلـ تـنـازـلـيـ) هـيـ الـصـينـيـةـ الـمانـدـرـيـةـ،ـ الـإنـجـلـيـزـيـةـ،ـ الـهـنـدـيـةـ/ـالـأـورـدـوـ،ـ الـإـسـبـانـيـةـ،ـ الـرـوـسـيـةـ،ـ الـعـرـبـيـةـ،ـ الـبنـغـالـيـةـ،ـ الـبرـتـغـالـيـةـ،ـ الـإـنـدـونـيـسـيـةـ،ـ الـيـابـانـيـةـ.

قـيـاسـاـ عـلـىـ التـغـيـرـاتـ الـتـيـ حـصـلتـ فـيـ الـعـالـمـ خـلـالـ الـقـرنـ الـماـضـيـ،ـ يـعـتـقـدـ عـلـمـاءـ الـلـغـةـ أـنـ بـنـهـاـيـةـ الـقـرنـ الـواـحـدـ وـ الـعـشـرـينـ سـتـقـرـرـضـ مـاـ نـسـبـتهاـ 90%ـ مـنـ الـلـغـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ،ـ وـ اـتـشـارـكـةـ وـ اـرـجـاعـاـتـ مـاـ لـتـنـسـبـ إـلـيـ الـقـلـعـ.ـ

لإعلان في مجلة آفاق العلم



sci_prospects@yahoo.com

www.alkottob.com

التكنولوجيا! لا تتطور سريعاً كما نعتقد



الكثير من السياسيين و الكتاب يتحدثون باستمرار عن التقدم التكنولوجي الهائل الذي نشهده كل يوم و عن مدى صعوبة التأقلم مع هذه التغييرات المتسارعة و تعلم التطبيقات الخاصة بهذه التقنيات الجديدة.

بالنظر الى المستوى الذي وصلنا إليه اليوم مقارنةً مع ما كنا عليه قبل قرنين أو ثلاثة من الزمن، فمن المؤكد أن التغيرات كثيرة و متشعبة و يصعب استيعابها بسرعة، لكن المقارنة مع ما كنا عليه قبل عقدين أو ثلاثة من الزمن لا تظهر وجود هذه السرعة في التطور التكنولوجي.



أحد مصانع شركة بوينغ... التكنولوجيا المستخدمة في تصنيع الطائرات لم يتم تهيئتها بشكل فعلي منذ ستينيات القرن المنصرم.

عملت على أساسه محركات السيارات الحديثة منذ عشرات السنين... لفهم هذا الأمر بشكل أفضل: لو تمكنا من إحضار شخص من العام 1970 و وضعناه في سيارة حديثة تم انتاجها في العام 2006، هل سيواجه أية صعوبة في تشغيل السيارة و قيادتها و تعبيتها بالوقود عند الحاجة؟ الإجابة بالتأكيد: لا... هو لن يشعر بوجود أي فرق بين السيارات التي تعود على قيادتها في السبعينيات والسبعينيات من القرن العشرين وبين سيارات اليوم بـإثنان الشكل الخارجي وبعض الإضافات داخل السيارة (والتي لا أهمية مباشرة لها بالقيادة).

تكنولوجيا المعلومات

الحديث مع بعض مروجي فكرة سرعة التكنولوجيا سيوصلنا بالتأكيد إلى مجال الكمبيوتر و تكنولوجيا المعلومات... العديد من أنواع الأجهزة كالكمبيوتر المحمول صغير الحجم أو الإنترنت والإيميل كلها تقنيات حديثة؟

الحقيقة أن الأمر أقل تعقيداً مما يعتقد الكثيرون... فكرة نظام التشغيل بشكله الأساسي الذي نعرفه اليوم و المحتوى على إيقونات مختلفة تظهر على الشاشة و مجموعة البرمجيات الرئيسية كذلك الخاصة بالكتابه و الطباعة و الحساب و غيرها، هذه الفكرة ليست جديدة أبداً؛ فأول من قام بتطويرها

رغم كل ما نقرأه و كل ما نسمع أحديث مطولة حوله، فالحقيقة أن حياتنا اليومية لم تتغير أمور كثيرة فيها كما هو التصور لدى البعض.

وسائل الاتصال

الطائرات التي نراها اليوم، بأحجامها و أشكالها و لوانها العديدة، تعمل بنفس المبادئ التكنولوجية التي تم تصميمها قبل أكثر من ثلاثة عقود... طبعاً الإضافات المختلفة في داخل الطائرة و المقدمة للركاب كشاشات عرض الأفلام و الألعاب الإلكترونية و خدمات الإنترنت و غيرها لم تكن موجودة في السابق... لكن الفكرة لم تتغير منذ تصنيع الطائرات الأولى في التاريخ؛ فمن حيث المبدأ و تصميم الهيكل و نوعية المحرك و الوقود الذي يعتمد عليه المحرك، لم تطرأ أي إضافات تكنولوجية تذكر.

السيارات تطورت كثيراً خلال العقود الماضية، لكن جميع الموديلات الموجودة اليوم تعتمد في عملها على نفس المبادئ التكنولوجية التي كانت موجودة قبل ثلاثة إلى أربعة عقود مضت... تم تحويل العديد من وسائل التحكم و القياس بالسيارة إلى أجزاء أصغر حجماً و تم الاعتماد في الكثير من الإضافات على كمبيوترات... و كما هو الحال مع الطائرات، مبدأ العمل هو نفسه و المحرك يعمل بالإعتماد على مبدأ الاحتراق ذاته الذي



أحد خطوط إنتاج أفران الميكرويف. المبالغ الضخمة التي استثمرتها الشركات في التكنولوجيا الحالية أحد أسباب العزوف عن الاستثمار في تكنولوجيات جديدة.

التكنولوجيا الفضائية

الصواريخ التي يتم استخدامها اليوم لوضع الأقمار الصناعية في مدارات حول الأرض أو لإطلاق مركبات باتجاه كواكب المجموعة الشمسية تعمل على نفس التصميم الذي استُخدم لإيصال رواد الفضاء إلى القمر لأول مرة في العام 1969... المكوك الفضائي، الذي لا يزال المركبة الأولى في برنامج الفضاء الأمريكي، تم تصميمه في العام 1972 وكانت أولى مهماته في بداية الثمانينيات؛ أي قبل أكثر من ربع قرن من الزمن.

محطة الفضاء الدولية تعتمد في عملها على تقنيات كثيرة تم استخدامها في محطات سابقة مثل MIR و SkyLab مع العلم أنها تعود إلى سبعينيات القرن العشرين.

أسباب التباطؤ

في العديد من الحالات ترفض الكثير من الحكومات والشركات استقبال تكنولوجيا جديدة لما سيسببه ذلك من وقت توقف عن العمل لتركيب الأجهزة الجديدة وتدريب العاملين على استخدامها... فلنتخيل أن يقوم أحد المطارات باتفاق الموظفين المسؤولين عن أجهزة المراقبة و التحكم الخاصة بالرحلات و ذلك لتركيب أجهزة جديدة أو لتدريبهم على التكنولوجيا المتطرفة التي سيتوجب عليهم استخدامها! هذا يؤدي أيضاً إلى نتائج أخرى و هي أن الشركات التي تعمل على انتاج التكنولوجيا ستستقر في العمل على تطوير الأجهزة الموجودة حالياً دون الإستثمار في أجهزة جديدة أو في البحث عن تقنيات جديدة بالكامل لأن هذا سيكون بدون عوائد مالية.

السبب الآخر الهام هو أن الشركات العاملة الآن قامت بإستثمار مبالغ طائلة في مصانعها و أدواتها الحالية... شركات تصنيع الطائرات و السيارات تعتمد في انتاجها على تكنولوجيا محددة قادرة على انتاج سيارات و طائرات تعمل بالטכנولوجيا الحالية؛ و تغيير التكنولوجيا لها سيعني خسائر هائلة لن ترغب أية شركة في تحملها.

حتى أحدث السيارات تعتمد في عملها على نفس التكنولوجيا التي يزيد عمرها عن عدة عقود من الزمن.

النظام كانت شركة Xerox PARC في سبعينيات القرن الماضي و كل ما تم بعد ذلك هو مجرد تقديم تحسينات و إضافات عديدة و برامج ذات استخدامات متعددة إلا أن الأساس التكنولوجي هو ذاته لم يتغير.

الماؤس (أو فأرة الكمبيوتر) تم تصميمه من قبل دوغلاس إنجيلبارت Douglas Engelbart في نفس الوقت تقريباً.

الإنترنت نشا عن نظام سابق كان يسمى ARPANET و كانت الفكرة هيربط مجموعات من أجهزة الكمبيوتر في شبكات يمكن الوصول إلى كل منها من أي جهاز آخر في الشبكة و كانت جامعات أمريكية و أوروبية عديدة متصلة فيما بينها بالإعتماد على تلك التقنية... و لإيضاح الفكرة أكثر، نقول أن الإيميل كان بالفعل موجوداً في تلك الجامعات بصورة بدائية مقارنة بما هو الحال عليه اليوم... لكن المهم هنا هو أن الإنترت و الإيميل كانا هناك هناك قبل ما يقارب الأربعين عاماً... كل ما حدث بعد ذلك هو تحسين أداء أجهزة الكمبيوتر و زيادة سرعاتها و تقديم خدمات مضافة إليها... كل ما في الأمر أن هذه التكنولوجيا وصلت إلى عامة الناس ببطء لكنها تستمر في العمل الآن اعتماداً على نفس التقنيات.

أجهزة الترفيه المنزلية

أجهزة التلفزيون و الراديو و التسجيل الصوتي و الفيديو كلها أجهزة تتراوح أعمارها بين 30 و 100 عام أو أكثر... تكنولوجيا البث و الإستقبال تنوعت ظهرت الفنوны الفضائية و الـ Cable و غيرها... لكن الأساس في عمل تلك الأجهزة لم يتغير.



الرحلات الفضائية الطويلة ممكنة للبشر؟



في العام 2004، قام الرئيس الأمريكي جورج بوش بإعطاء مهام محددة لوكالة الفضاء الأمريكية NASA... أول ما طلب الرئيس هو البدء في تنفيذ برنامج يُعيد الإنسان إلى القمر بحلول العام 2020 و من ثم العمل على تأسيس قواعد مأهولة على سطح القمر تكون بمثابة نقطة الإنطلاق لرحلات مأهولة باتجاه المريخ وما هو أبعد منه.

هل بإمكاننا (من الناحية التكنولوجية) إيصال رواد فضاء إلى المريخ و إعادتهم بسلام إلى الأرض؟ و هل سنتمكن من الوصول إلى ما هو أبعد من ذلك؟

المريخ... و سيكون عليه الإبطاء من سرعته حين يقترب من الكوكب الأحمر مما يعني أن كمية الوقود المطلوبة ستكون كبيرة جداً مما سيتطلب حجماً للصاروخ كبيراً جداً مقارنة مع الصاروخ الذي حمل الرواد باتجاه القمر في القرن الماضي... كل هذا له معنى واحد ألا و هو تكاليف ضخمة جداً.

يقترح آدرين حلاً آخر هو استخدام مركبة مكوكية (يمكن إعادة استخدامها في رحلات متعددة) تقوم بشكل دائم بالتنقل بين الأرض والمريخ مما سيمكنا من التوارد على الكوكب الأحمر بصورة دائمة و سيمكنا كذلك من إنشاء قواعد عليه للإقامة لفترات طويلة.

هذه المركبة ستكون قادرة على استخدام جاذبيتي الأرض والمريخ للإستمرار في عملها الدوار بين الكوكبين مما سيعني عدم الاحتياج إلى كميات وقود ضخمة في كل مرة تقوم فيها بارسال الرواد إلى الكوكب الأحمر حيث سيكون علينا أن نوصلهم إلى مدار حول الأرض إما بصواريخ كذلك المستخدمة حالياً أو على متن المكوك الفضائي أو مركبة مشابهة، ثم الإلتحام مع المركبة المكوكية و انتقال الرواد إليها و استمرارهم في الرحلة باتجاه المريخ أو العكس.

تقنية استخدام جاذبية الكواكب تم الاستفادة منها في رحلات العديد من المركبات الفضائية مثل Voyager 1 & 2 و Galileo و Cassini و فاعليتها.

المشكلة الوحيدة في هذه الطريقة هي أن رحلة الذهاب و العودة تستغرق سبع سنوات و نصف.. مدة طويلة جداً لأي رائد فضاء.

الرحلة باتجاه القمر قصيرة جداً مقارنة بالرحلة إلى المريخ؛ المكوك الفضائي الحالي بسرعته المعهودة (292 كم في الساعة) - مع أنه ليس مصمماً ل القيام برحلات من هذا النوع -

يمكنه الوصول إلى القمر في مدة تساوي 14 ساعة تقريباً. أما رحلة مباشرة من الأرض إلى المريخ و من ثم العودة، دون الإعتماد على فكرة المركبة المكوكية و بالإعتماد على وقود كافٍ للمهمة دون استخدام جاذبيتي الكوكبين بشكل أساسى كما اقترح آدرين، فستكون مدتها سنتين و نصف. بالطبع أفضل كثيراً من سبع سنوات و نصف و لكنها طويلة أيضاً بكل المقاييس.

العالم الشهير ستيفن هوكنغ Stephen Hawking حذر مؤخراً من أن حياة الإنسان ستصبح مهددة قريباً على سطح الأرض... لقد صرحت هوكنغ عن اعتقاده بأن التكنولوجيا ستؤدي إلى تدمير الحياة على كوكبنا في وقت ليس بعيد جداً.

قد يكون السبب في هذا الدمار اندلاع حرب شاملة تُستخدم فيها كل الأسلحة التقليدية و النووية و الكيماوية و البيولوجية مما سيقضي على البشر جميعاً... أو أن أحد الباحثين سيقوم بتصنيع فيروس قاتل سيتسرب إلى أجواء الأرض و يجلب الموت لكل البشر... الحل الذي يقترحه هوكنغ؟ البدء فوراً في الاستثمار في تطوير برامج فضائية قادرة على تمهين الإنسان من الفرار من الأرض باتجاه الفضاء الفسيح في حالة وقوع إحدى تلك الكوارث.

رائد الفضاء مایک فینکی Mike Finke الذي أمضى 188 يوماً على متن محطة الفضاء الدولية، قال عندما عاد إلى الأرض أنه لم يشعر بأي وحدة خلال اقامته في المحطة حيث أن وجود الإيميل و الراديو و الهاتف لم يجعله يشعر بالوحدة هو و زميله الذي تواجد معه هناك... و عندما سأله أحد الصحفيين عما إذا كان هناك وقت مر عليه شعر فيه بالإحباط أو الإنزعاج، أجاب بأنه كانت تكفيه نظرة من نافذة المحطة ليرى المظهر الساحر لكوكب الأرض أمامه فينسى أي إحباط... المشكلة أن الرحلات البعيدة لن تتمكن الرواد من رؤية الأرض أبداً.



التكنولوجيا

يؤكد باز آدرين Buzz Aldrin ثانى الرواد في السير على سطح القمر بعد آرمسترونج أن ما تبحث عنه الناساً في الوقت الحالى هو نموذج مشابه لذلك الذي مكنته هو و زملاؤه من الهبوط على القمر في العام 1969؛ لكن بشكل أكبر و أكثر تطوراً و تعقيداً من الناحية التكنولوجية.

يقول آدرين أن ما يتوجب صنعه هو صاروخ يقوم بحمل كبسولة الرواد إلى خارج الأرض بسرعة كبيرة متوجهًا نحو

من ستة من الرواد المتطوعين من عدة جنسيات في مركبة سيم داخلها تقديم كافة الظروف التي سيمر بها الرواد خلال رحلتهم الفعلية باتجاه الكوكب الأحمر... خلال هذه الرحلة "الافتراضية" سيتم اختبار كافة أجهزة حفظ الحياة Life Preserving Devices التي سيواجهها الرواد.

و هناك خطط خاصة برحلات الى القمر و المريخ تقوم بتحضيرها كل من وكالة الفضاء الأوروبية و وكالة الفضاء الصينية.

آثار الرحلات على البشر

السؤال الذي يتوجب علينا الإجابة عليه هو: هل يمكن للإنسانقضاء فترة سنوات في رحلة من الأرض الى المريخ ثم العودة؟ و هل يمكنه ترك الأرض بصورة نهائية (كما توقع هوكنغ) و التوجه في رحلة لا يعلم مدتها بحثاً عن كواكب مماثلة للأرض حول نجوم أخرى؟

في حالة السفر الى اقرب نجم إلينا (بروكسيما سينتوري Proxima Centauri)، فإن الرحلة بالسرعات الموجودة لدينا اليوم - كسرعة المكوك الفضائي - ستستغرق

بشكل عام، التكنولوجيا المطلوبة ل القيام بهذه المهمة موجودة حالياً و لكن العلماء في وكالة الفضاء الأمريكية سيستمرون في عملهم لتطويرها و إيجاد حلول متكاملة لإنجازها بنجاح خلال العقدين القادمين من الزمن.

ما علينا معرفته هو أن الأمريكيين ليسوا وحدهم من يرغب في الوصول الى المريخ؛ فقد أعلن ليونيد جورشكوف Leonid Gorshkov رئيس فريق المهندسين في شركة Energia Corporation الروسية و التي تتعاون مع وكالة الفضاء الروسية أن روسيا ستقوم بإرسال رواد فضاء الى المريخ في العام 2020 أي أنها ستسبق الأمريكيين الذين يتوقعون (حسب برنامج بوش) أن يعودوا الى القمر في نفس العام.

يقول جورشكوف أن خطة بوش الرامية الى الوصول الى القمر ثم إنشاء قواعد هناك سيمكن استخدامها كمنصة إطلاق نحو المريخ هي خطة غير منطقية لأن العمل المطلوب سيكون هائلاً جداً و سيطلب وقتاً طويلاً.

أما أناتولي جريجوريف Anatoly Grigoriev، رئيس معهد Medical & Biological Problems Institution التابع لـأكاديمية العلوم الروسية، فقد أكد أن مهمة تجريبية سيتم البدء بها في العام 2007... سيتم وضع مجموعة مكونة

لا نعرف بعد من ستكون الدولة التي ستتمكن من إيصال الرواد الى المريخ أولاً.





محطة الفضاء الدولية تقدم لنا معلومات كثيرة جداً خاصة بتأثر الإقامة الطويلة في حالة إنعدام الجاذبية على الرواد... هذا بالإضافة للعديد من الدراسات والأبحاث التي يتم عملها داخل المحطة في مجالات علمية مختلفة.

162 000 عام (نعم، الرقم هو مئة و إثنان و ستون ألف عام)... أي أن المركبة التي سيستخدمها البشر في رحلة مثل هذه يجب أن تكون مهيأة لتوفير إمكانية الحياة لأجيال وأجيال من البشر على متنه.

السفر لفترات طويلة في حالة انعدام الجاذبية يؤدي إلى نشوء مشكلة ضمور العظام والعضلات بشكل خطير

جداً... حسب دراسة أخيرة فإن رائد الفضاء الذي سينطلق بإتجاه المريخ سيخسر كثافة عظامه بما نسبته 1% كل شهر طوال فترة السفر البالغة سنتين و نصف مما يعني أنه سيخسر خلال تلك الرحلة مقداراً مماثلاً لما قد يخسره خلال فترة حياته كاملة... من الحلول المقترنة من الناس، هناك أقراص تستعمل لتعويض الخسارة و هناك فكرة تزويذ الرواد بأدوات تدريب رياضية خاصة بحالة إنعدام الجاذبية لتمكينهم من إبقاء عضلاتهم بمستواها الطبيعي.

من المشكلات الأخرى التي سيتعرض لها الرواد توجد أيضاً الإشعاعات الكونية Cosmics Radiations... التعرض لهذه الإشعاعات قد يسبب أضراراً دماغية لا يمكن إصلاحها أبداً

أو قد يسبب الإصابة بأمراض كسرطان الدم... هناك حلول مقترنة من علماء الناسا لحماية الرواد بdroor تحفيظ بالمركبات الفضائية و بالملابس.

ما علينا معرفته أن الإنسان قادر دائمًا على إيجاد حلول للمشكلات كافة... كل ما يحتاج إليه هو الوقت. خلال السنوات القليلة القادمة ستتوصل إلى برامج متكاملة توفر الحماية لرواد الفضاء و تمكنهم من الذهاب إلى المريخ و العودة بسلام.

توجد العديد من الأفكار لزيادة السرعة للمركبات، سيتوجب علينا الإستثمار في مشاريع البحث العلمي الهدافلة لإيجاد وسائل نقل فضائية أسرع بعشرين المرات من تلك الموجودة حالياً.

ما يتوجب علينا عمله هو الإستثمار في البحث و التطوير العلمي و إلا فإننا سنصل إلى اليوم الذي تحدث عنه ستيفن هوكنغ و لن نجد مفرأً من النهاية السوداء التي توقعها.

رائد الفضاء جيم إروين Jim Irwin على سطح القمر في مهمة Apollo 15 في العام 1971.



أخطار الرحلات الفضائية على البشر

و النهار سيؤدي الى اضطرابات في النوم مما سيزيد المشكلات صعوبةً.

يعمل العلماء اليوم على إيجاد وسائل تقدم بيانات قادرة على توفير الليل و النهار بصورة افتراضية للرواد بالإضافة الى استخدام أدوية قادرة على الحد من آثار الإكتئاب و ردود الفعل العنيفة بين الرواد دون التأثير على يقظتهم و قدرتهم على التعامل مع أية مشكلات بشكل متوازن.

العدوى المرضية

أية حالة مرضية داخل بيئة مغلقة كالمركبة الفضائية يعني أن احتمالية انتقال العدوى لمرض بسيط ، ك الإنفلونزا مثلاً ، إلى

كل الرواد ستكون 100%.

يعمل العلماء على تطوير وسائل قادرة على اكتشاف الإصابة بأي مرض على الفور و توفير حجرات معزولة يمكن نقل المصاب إليها دون نشر العدوى بين بقية الرواد... يحاول العلماء أيضاً إيجاد وسائل تقوية الجهاز المناعي للرواد.

الإشعاعات الكونية

الإشعاعات الكونية و الشواط الشمسي Solar Flares هي أكبر الأخطار التي ستواجه الرواد في رحلاتهم الفضائية الطويلة... الجدران الإسمنتية السميكة المحيطة بالمفاعلات النووية كفيلة بتوفير الحماية المطلوبة إلا أنها أثقل من أن يمكن حملها على متن الصاروخ... إلا أن هناك أنواع من البلاستيك التي يمكن استخدامها مع طبقة مائية يمكنها توفير الحماية ضد الجسيمات المذكورة... حل آخر تم اقتراحه هو تزويد المركبة بمجال مغناطيسيي مصغر مماثل لذلك الخاص بكوكب الأرض مما سيحرف هذه الإشعاعات عن المركبة.



الضغط النفسي - الإجهاد والتوتر

الاضطرار للبقاء مغلقاً طوال فترة الرحلة في مساحة صغيرة قد يؤدي إلى الملل، الإكتئاب و حتى الوصول إلى نزاعات عنيفة بين الرواد... عدم وجود دورة تعقب الليل



مشهد من فيلم الخيال العلمي **Mission to Mars** قد تصبح رحلة كهذه حقيقة في السنوات القليلة القادمة... لكن هناك الكثير مما يجب انجازه قبل الوصول إلى تلك اللحظة.



أعماق البحار

تغطي البحار و المحيطات ما نسبته 70 بالمئة من سطح كوكب الأرض و بعمق يصل في المعدل الى أربعة كيلومترات.

قد تعتقد أننا في القرن الواحد و العشرين قد تمكناً من اكتشاف كل شيء فيه... الحقيقة هي أنه يوجد لدينا كم معلومات أكبر عن سطح القمر مقارنة بالمعلومات عن التنوع البيولوجي في البحار و المحيطات.

هناك الكثير مما لا نعرفه بعد عن البيئة الطبيعية في الأعماق، و توجد الكثير من الأنواع و الكائنات التي لا نعرف حتى بوجودها هناك.



**القرش الحوتى أو
Whale Shark**
يكفيه الحركة فاتحا
فمه للتنفس كل
ما يمر أمامه من
البلاكnon أو من
الأسماك الصغيرة.

كميات المياه و عمقها يجعلها من أكثر المناطق الداعمة للحياة على أي كوكب نعرفه، ولكن صعوبة الظروف البيئية فيها يجعل من الصعب علينا استكشافها؛ في العمق درجات الحرارة شديدة الإنخفاض، توجد ظلامة حالكة تجعل الرؤية شبه مستحيلة، كميات الأكسجين منخفضة جداً، و الضغط يصل على تلك الأعماق الى 100 مرة مقارنة بذلك على السطح... كل ما نتمكن من استكشافه لا يتجاوز 1% من المجموع الكلي للغلاف المائي للكوكبنا.

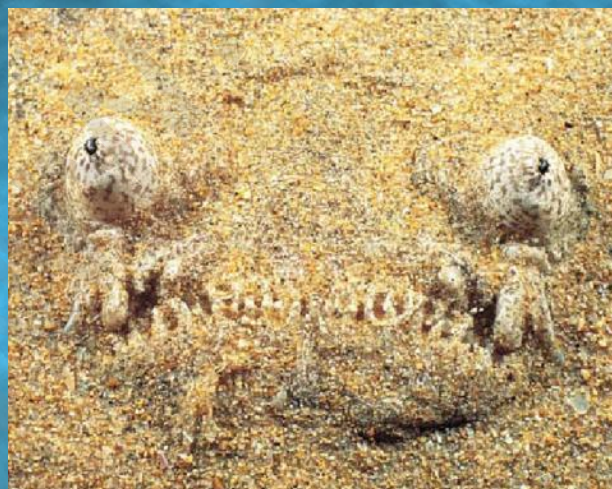
في تلك الأعماق، توجد أسماك قرش و أسماك مرعبة الشكل، أخطبوطات حمراء بلون الدم، قناديل بحر باشكال

سمكة Kathetostoma Laeve تقطي نفسها
برمال قاع المحيط لتخفي عن الأنظار



Móra - Mora moro
تعيش على عمق 450-2500 متر

Dragonfish
من أسماك الأعماق المرعبة



أخطبوط ضخم يطلق حبره لتغطية
هروبـه من أحد أعدائه: الإنسان.



1000 متر في مركبات غوص كروية الشكل مصنوعة من الفولاذ... و في السنتينيات نزلت الغواصة السويسرية Submersible كيلومتراً في المنطقة المسمى Marianas Trench المحاذية للفلبين و التي تعتبر أعمق منطقة بحرية على الأرض. بعد ذلك لم يذهب أحد إلى أعماق مماثلة.



القرش الغول **Goblin Shark** من الأنواع النادرة... يصل طوله إلى 4.5 متر.

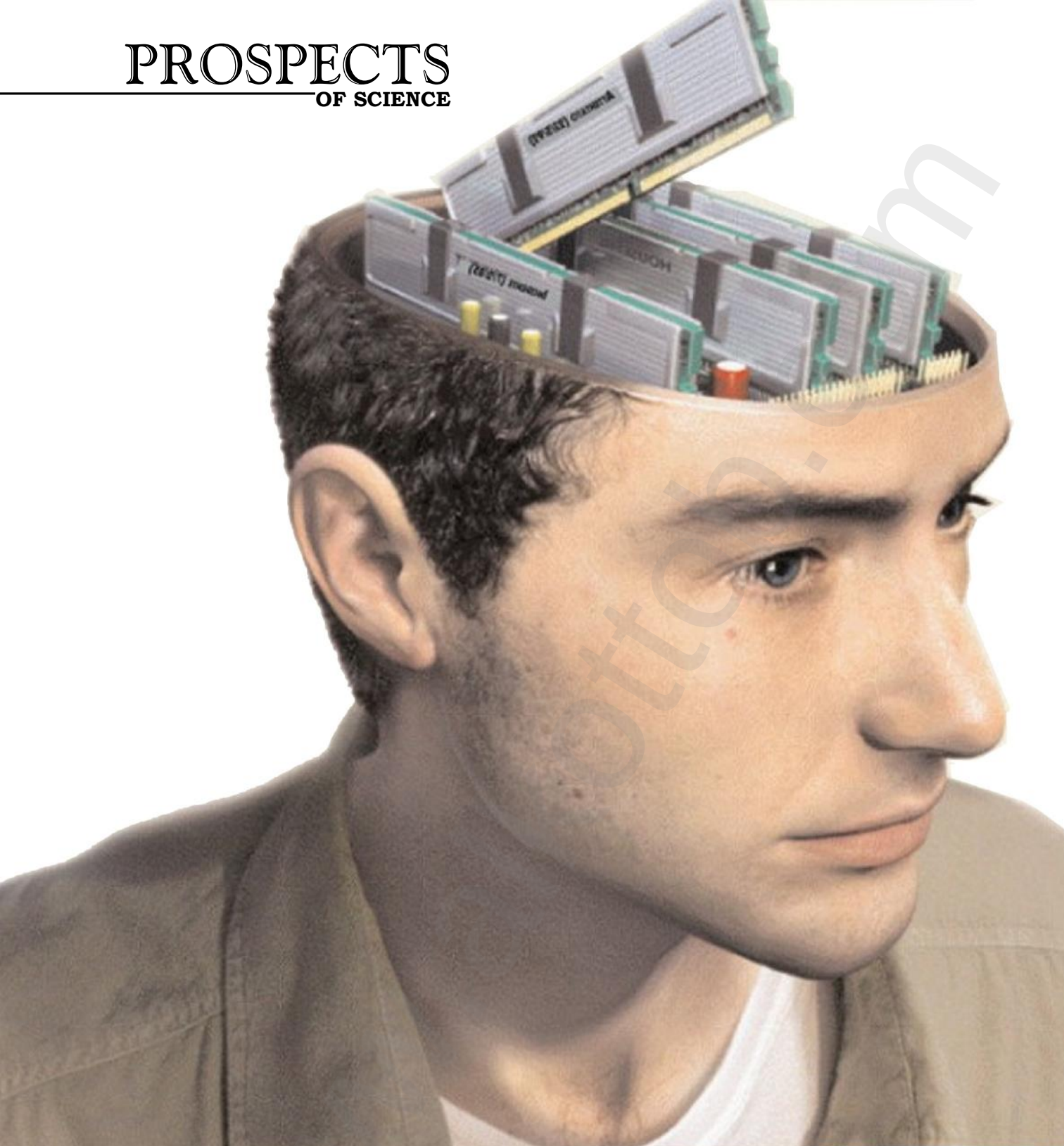
اليوم توجد تكنولوجيا غواصات جديدة يمكنها مساعدتنا في اكتشاف البحار... من هذه الغواصات، توجد اليابانية Kaiko التي يتم التحكم بها عن بعد... و هناك أيضاً ALVIN و التي من المتوقع أن ينتهي إنشاؤها بحلول العام 2009 و التي سيكون بإمكانها تغطية 99% من البحار على كوكبنا.



شقائق النعمان البحرية
Anemone من كائنات
أعماق البحار.



سمك المنشار **Sawfish** يستعمل منشاره في إخراج السمك المختبئ في الرمال و بعد بضعة ضربات يقوم بابتلاعه.



الذاكرة

الدماغ البشري هو أكثر
الآلات تطوراً في الكون المعروف لنا...
و مهمته في حفظ المعلومات و استرجاعها
عند الحاجة، أو ما هو معروف بالذاكرة، هي
أكثر مهامه تعقيداً ... لم نتمكن بعد من اكتشاف
كل خصائصها.

مختلفة؛ و هذا الحفظ المتكرر يجعل من الصعوبة بمكان اصواتها أو نسيانها".

- - - - أنواع الذاكرة . - - - -

وجيبة: و هي المسؤولة عن التقاط صورة أو صوت فقط لبعض أجزاء من الثانية، لكنها في غاية الأهمية لحياتنا. حفظ مشهد من فيلم مثلاً يمكنه إيضاح هذا النوع... خلال مشاهدتنا للفيلم تقوم العين باستقبال عدد كبير جداً من الصور، لكن لنتمكن من استيعاب المشهد ككل، يتوجب علينا تذكر الصورة السابقة لتلك التي نستقبلها في هذه اللحظة حتى نتمكن من فهم الحركة في المشهد. الأمر نفسه ينطبق على استماعنا لكلمة معينة؛ فتذكراً لكل صوت يشكل جزءاً من الكلمة سيمكننا من فهم الكلمة و معناها.

ذات مدى قصير: في هذا النوع، تحافظ الذاكرة بمعلومات لمدة قد تصل إلى 30 ثانية... للقيام بعملية حسابية معينة (2×21 النتيجة هي 42) لا يكفي تفعيل الجزء الحسابي المنطقي من الدماغ؛ وإنما علينا أن نتذكر كل خطوة اتبعناها قبل الوصول إلى الخطوة التالية فالتألية ثم إلى النتيجة... لكن بعد التوصل إلى النتيجة النهائية، ننسى كل الخطوات الوسطية لعدم أهميتها في العملية المطلوبة... و هذا النوع هو المسؤول عن فرز الكم الهائل من المعلومات التي يستقبلها الدماغ.



ذات مدى طويل : يمكننا تشبيهها بمخزن غير محدود يمكنه حفظ ذكريات و معلومات و صور و قاموس كلمات لمدة طويلة من الزمن قد تصل إلى سنوات وقد تدوم طوال العمر.

عشرة مليارات من الخلايا العصبية Neurons و مثلها من الوصلات العصبية Synapses (المسؤولة عن السماح للخلايا بالتواصل فيما بينها)، النظام الذي تعمل على أساسه جميعها يعتمد على الأكسجين و النيتروجين و الجلوكوز التي تشكل الوقود بالنسبة للدماغ، نبضات كهربائية بالإضافة إلى خمسين مادة كيميائية، كل هذا يتشارك في نقل المعلومات من خلية إلى أخرى و في حفظ المعلومات.

في المنطقة المحتوية على المادة الرمادية Gray Matter داخل الجمجمة، تسكن كل الأسرار الخاصة بالأفكار، بالعواطف، و باللغة، و هذا الدماغ هو أهم جزء في الجسم على الإطلاق؛ أهم من القلب، أهم من أي عضو آخر في الجسم، و بموته يموت الإنسان.

- - - - أين تقع الذاكرة؟ - - - -

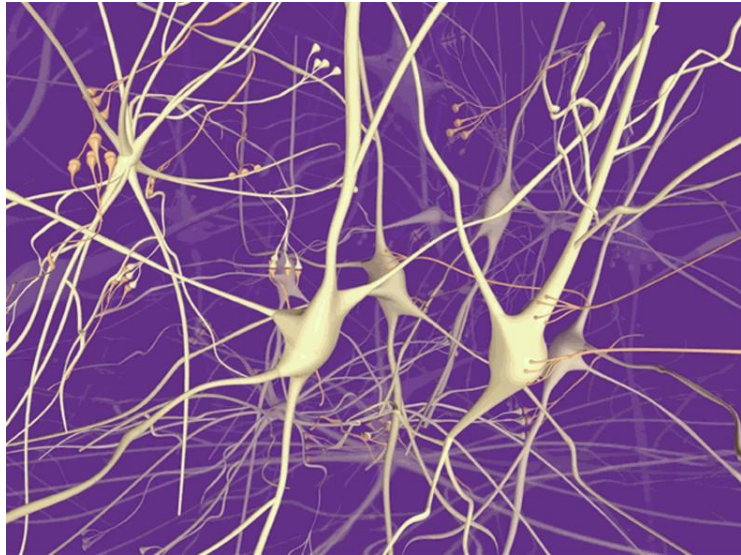
هناك آراء مختلفة عن المنطقة من الدماغ المسؤولة عن تسجيل المعلومات و الذكريات.

في أربعينيات القرن العشرين، خلال قيام الباحث الكندي وايلدر بينيفيلد Wilder Penfield بعلاج مجموعة من الأشخاص المصابةين بداء الصرع Epilepsy و الذين كانوا قد خضعوا لعملية استئصال الهيبوكامبوس Hippocampus (و هو جزء موجود في عمق الدماغ، في منطقة المركزية)، انتبه إلى حقيقة أن بعضهم، و لفترات محدودة، غير قادرين على تذكر الأحداث و الأشخاص. أما رoger SperryRoger Sperry الحائز على جائزة نوبل في الطب، فهو يؤكد أن الجزء الأيسر من الدماغ هو الذي يقوم بحفظ الكلمات، الأصوات، الأرقام، الصور، الروائح، الأفكار و الخيالات.

مايكيل بيتراديز Michael Pertrides، الباحث في جامعة McGill الكندية يرى أن هناك معلومات شبه أكيدة على أن القسم المسؤول عن الذاكرة موجود في المنطقة الأمامية من الدماغ.

الدراسات الأخيرة تشير، و بشكل شبه قاطع، على عدم وجود منطقة دماغية محددة مسؤولة عن الذكريات... يقول عالم النفس الأمريكي ريتشارد جريجوري Richard Gregory "الذاكرة تُشرك في عملها كل النظام العصبي المركزي... كل معلومة يتم حفظها أكثر من مرة في مناطق

الدماغ يخسر ما مقداره غرامين من الخلايا العصبية كل سنة ابتداءً من عمر 40 - 45



الخلايا العصبية في الدماغ **Neurons** هي المسئولة عن حفظ المعلومات والذكريات.

----- ذاكرة حديدية -----
البعض يمكنه تذكر الأشياء بشكل أسرع من الآخرين و يمكنه استرجاع المعلومات بشكل أسرع من الآخرين...
لماذا؟

في سبعينيات القرن الماضي، قام العالم السوفيتي أليكساندر لوريا Alexander Luria بتأليف كتاب اعتمد فيه على المعلومات التي استقاها من دراسته لشخص يدعى سيرجي سيريسيفسكي... كان سيرغي صحفياً لكنه خلال قيامه باللقاءات الصحفية لم يكن بحاجة إلى كتابة النقاط الرئيسية في الحوار ولم يعتمد على التسجيل الصوتي أيضاً؛ كان قادراً على تذكر كل التفاصيل في الحوار... كانت طريقة العقلية هي ربط كل كلمة يسمعها برسم خاص أو بصورة... و كل ذلك بسرعة كبيرة جداً... على سبيل المثال، بعض الأرقام كان يراها منبسطة و مستطيلة الشكل، بعض الكلمات كان يراها كقطع أثاث و غيرها ملونة: رقم 2 بالنسبة له كان مستطيلاً و ذي لون رمادي، رقم 1 أكثر فتامة في لونه... الصوت القوي كان، بالنسبة لسيرغي، مثل ألعاب نارية ذات لون أحمر و أصفر و ذات مذاق سيء... حتى المعادلات الرياضية كان يقوم بإعادة رسملها و تشكيلها في مخياله.

--- الذكريات المؤلمة ---

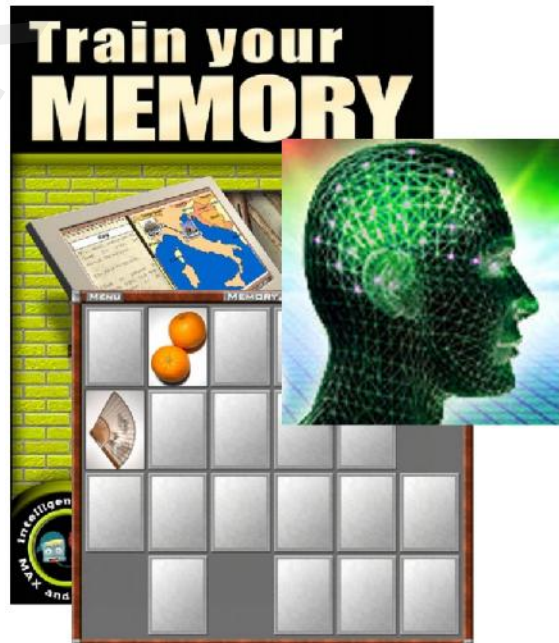
ما نعرفه اليوم هو أن الدماغ يقوم باستخدام 30% فقط من قدرته الاستيعابية لحفظ الذكريات المؤلمة... أما ما يزيد على ذلك فيقوم بالتخالص منه.

حسب نتائج دراسة أخيرة، مساحة الذاكرة مقسمة إلى 50% تجارب و ذكريات سعيدة أو محببة، 30% تجارب حزينة أو مؤلمة و 20% للتجارب المحايضة التي لا يكون للشخص نفسه علاقة مباشرة بها.

لماذا ننسى بعض الأمور إذا؟

لعدة أسباب أولها أن الدماغ يقوم بإزالتها لعدم وجود ضرورة لوجودها أو لعدم تكرارها... من الأسباب الطبيعية نجد أن الدماغ يخسر ما مقداره غرامين من الخلايا العصبية كل سنة ابتداءً من عمر 40 - 45 و ثلاثة إلى أربعة غرامات سنوياً بعد الخمسين من العمر و بذلك يخسر الإنسان المعلومات التي كانت محفوظة في تلك الخلايا.

حتى الخلايا التي تستمر في العمل، تفقد بعضاً من قدرتها بسبب "طول فترة استخدامها".



هناك العديد من البرامج و الألعاب الهادفة إلى تنشيط الذاكرة و تدريبها و تطوير قدراتها.

DiREC



**MF7010F
Multimedia Player**

يمكنك مشاهدة الأفلام على شاشة العرض هذه التي تبلغ 3.5 إنش... يمكن لهذا الجهاز عرض ملفات من نوعية **MPEG, ASF, MP3, WMA, JPEG, TXT, AVI**. يحتوي أيضاً على راديو **FM**.

**F1306
MP3-Player**



هذا الجهاز يمكنك من الاستماع إلى الأغاني المفضلة لك بنوعية **MP3** و **WMA**. وهو أيضاً يمكنك من قراءة أي كتاب ينص من مشاهدة صور **TXT** و من مشاهدة صور **BMP** و **JPG** على شاشته **1.9** إنش)

Mitac Mio A700



هذا الهاتف المحمول الجديد يعمل بالإعتماد على معالج من نوع **Intel XScale 312MHz**. بنظام تشغيل **Windows Mobile 5.0**... يحتوي على ذاكرة كلية تقدر بـ **192 MB**. يأتي بشاشة بحجم **2.8** إنش و كاميرا تصوير بكثافة رقمية مقدارها **1.3** ميغابيكسل.

Hal 9000 USB Memory Unit



هذا القرص الصغير جداً يمكنه حفظ ما مقداره **1GB** من الملفات. يمكن استخدامه مع جميع أنظمة التشغيل بواسطة خاصية **USB**.

Lenovo ET 960



هذا الهاتف الذكي يعمل بالإعتماد على معالج من نوع **Intel XScale 312MHz** و بنظام تشغيل **Windows Mobile 2003 SE PDA** كافة البرمجيات الخاصة به متكامل بالإضافة إلى كاميرا تلتقط صور بكثافة رقمية يصل إلى **1.3** ميغابيكسل و يحتوي على ذاكرة كلية **128 MB**.

Panasonic NV – GS500EE - S



مواصفات كاميرا الفيديو الجديدة من Panasonic:

- **4** ميغابيكسل
- شاشة جانبية بقياس **2.7** إنش
- قدرة على تخفيض صوت الرياح بشكل فعال
- **500x Digital + 12x Optical Zoom -**

ROBORAPTOR



ديناصور روبيتي بطول **81** سم يمكن التحكم به بواسطة مقبض كالذى في الصورة أو بتركه يسير بشكل ذاتي حيث أنه مزود بوحدة ذكاء صناعي تمكنه من التفاعل مع الظروف البيئية المحيطة و من التعرف على الأصوات. يعمل بست بطاريات **AA** أو بثلاثة **AAA**.