

CARTE DESPRE "DOSARUL MEDICAL" AL LUI BORIS ELȚÎN



Un deputat al partidului Rusia Unită, fostul jurnalist Aleksandr Hinștein, și-a prezentat, marți, cartea intitulată "Elțin. Kremlin. Dosar medical", despre starea de sănătate a primului președinte rus din anii '90. Aleksandr Hinștein este cunoscut pentru inițierea, în anul 2005, a unei anchete anticorupție

care l-a vizat pe fostul premier rus Mihail Kasianov, acum în opoziție față de Vladimir Putin.

"Istoria bolii lui Boris Elțin este una a întregii Rusii. Continuăm să suportăm aceste consecințe și astăzi", afirmă autorul, membru al Comisiei parlamentare pentru lupta împotriva

corupției. Cartea, ilustrată de fotografii inedite și bazată, potrivit autorului, pe mărturi și documente pe care Kremlinul le ascunde de mai mulți ani, descrie personalitatea explozivă a lui Elțin, dependența sa de alcool, cele cinci infarcte și trei tentative de suicid. Politica internă dezastruoasă din Rusia, marcată de "privatizări, evenimentele din Cecenia, atacurile din Parlament din anul 1993, criza financiară din anul 1998 și ascensiunea oligarhilor, a fost rezultatul alcoolismului permanent al primului președinte rus. Acesta și-a petrecut mai mult timp în spital și la reședința sa din provincie decât la Kremlin.

O "copie exactă" a biroului său de la Kremlin a fost reconstituită la reședința sa din Barviha pentru a-i induce în eroare pe "telespectatorii creduli", cărora le erau prezentate imagini cu "munca intensă" depusă de Boris Elțin, a continuat Hinștein. "Înainte de campania electorală din 1996, Elțin era incapabil să conducă țara. Familia lui a jucat un rol deosebit de important în perioada în care președintele era bolnav", a declarat Vladlen Vtorușin, medicul care l-a îngrijit pe Boris Elțin în perioada 1993-1997. ■

Vitamina D reduce riscul de apariție a cancerului de pancreas

Persoanele care iau vitamina D în mod regulat prezintă cu 50% mai puține riscuri de a fi diagnosticate cu cancer de pancreas față de persoanele care nu fac acest lucru. Este vorba despre vitamina D conținută de suplimentele prezente în farmacii, și nu de cea provenită din hrană sau expunerea la soare.

Studiul sugerează o metodă foarte ușoară de a reduce riscul de apariție a cancerului de pancreas, maladie care se află pe primul loc în Statele Unite în topul bolilor mortale.

Vitamina D are un puternic potențial în prevenirea și tratarea cancerului de prostată, zonele în care soarele este puternic înregistrând o incidență și o mortalitate scăzută în ceea ce privește cancerul de prostată, sîn sau colon, fapt care ne-a determinat să analizăm rolul vitaminei D în scăderea riscului de cancer pancreatic. La studiu, realizat în colaborare cu cercetătorii de la Universitatea Harvard, au participat 46.771 de bărbați cu vârste cuprinse între 40 și 75 de ani și 75.427 de femei cu vârste cuprinse între 38 și 65 de ani.

Persoanele care luau zilnic 400 UI de vitamina D, cantitatea recomandată de autoritățile medicale, au prezentat cu 43% mai puține riscuri de a fi diagnosticate cu cancer pancreatic. Cele care luau zilnic mai puțin de 150 UI au prezentat cu 22% mai puține riscuri de a se îmbolnăvi de cancer de pancreas. Cercetătorii au precizat că este inutil să se facă exces de vitamina D, doza zilnică de 400 UI fiind suficientă. Vitamina D este produsă de corp în momentul în care razele solare ating pielea. Laptele, peștele, ouăle și ficatul sînt și ele surse de vitamina D. ■



Serviciu de descărcare de filme prin iTunes

Apple Computer a anunțat că va începe comercializarea de filme produse de Walt Disney prin intermediul paginii de Internet iTunes Music Store, o nouă acțiune ce vizează transformarea platformei de distribuție într-un magazin universal pentru produsele de divertisment. Apple intenționează să lanseze, în primul



trimestru al anului 2007 și un dispozitiv care să permită utilizatorilor să transfere fișiere video, muzicale, fotografii și emisiuni de televiziune de pe Internet către propriile sisteme de home entertainment. Prețul dispozitivului, denumit iTV, se va ridica la 299 dolari. Împreună, produsele Apple, între

care dispozitivul iTV, computerul Macintosh și playerul muzical iPod vor permite companiei să devină omniprezentă în viața utilizatorilor, atunci cînd este vorba despre segmentul de divertisment digital. Apple ocupă în prezent poziția a cincea în clasamentul celor mai importanți comercianți de muzică din Statele Unite, după Wal-Mart Stores, Best Buy, Target și Amazon.com.

Mai multe studiouri de film vor anunța încheierea unor acorduri cu Apple pentru descărcarea de filme. Serviciul Apple va permite descărcarea celor mai noi filme lansate de studiourile Disney, Pixar, Touchstone și Miramax, la prețul de 12,99 dolari, în cazul în care sînt comandate sau cumpărate în prima săptămîină de la apariția pe pagina de Internet. În mod obișnuit, descărcarea unui film nou va costa 14,99 dolari. Procesul de descărcare a unui film poate dura pînă la 30 de minute pentru utilizatorii ce beneficiază de conexiuni foarte rapide la Internet. Consumatorii pot vizualiza filmele pe iPod, pe computere și, eventual, la televizor, după lansarea iTV. Principalii concurenți ai Apple pe piața de download de filme sînt CinemaNow, Movielink și Amazon. ■

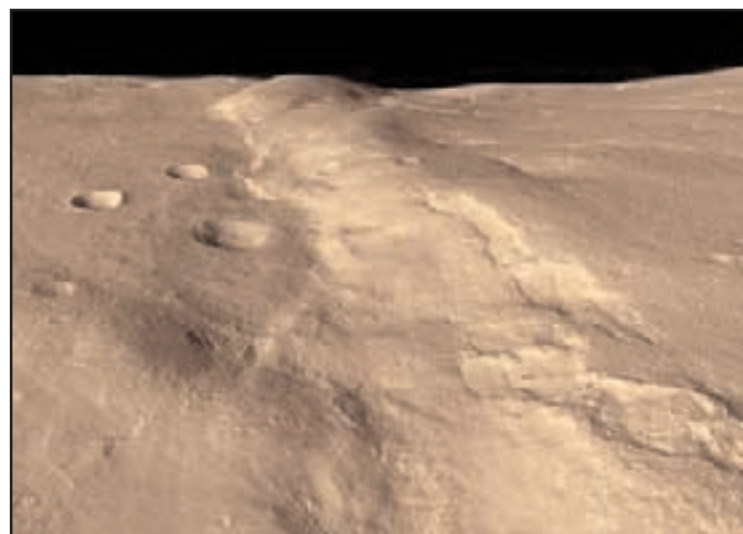
Mars Orbiter a ajuns la destinația finală

Cea mai puternică navetă spațială trimisă vreodată spre planeta Marte a ajuns la destinație și

la niște detalii ce nu au mai fost atinse niciodată pînă în prezent. Mars Reconnaissance Orbiter,

planetei, după o călătorie de 499 de milioane de kilometri. Altitudinea finală la care va evolua Mars Orbiter fluctuează între 249 și 315 kilometri de suprafața planetei.

În următoarele luni naveta își va extinde antena ce măsoară zece metri și își va pregăti instrumentele cu care va culege date despre Marte. Mars Orbiter va începe să transmită informații spre Pămînt începînd cu luna noiembrie. Fotografiiile ce vor fi realizate de această sondă vor avea o rezoluție de nouă ori mai mare decît cele realizate pînă în prezent. Mars Reconnaissance Orbiter s-a alăturat altor trei sonde ce gravitează în jurul Planetei Roșii, precum și celor două vehicule robotizate - Spirit și Opportunity - aflate la suprafața lui Marte și care transmit informații importante pentru astronomi și astrofizicieni. ■



s-a instalat pe orbita optimă în jurul Planetei Roșii urmînd să înceapă transmiterea unui flux de date spre Pămînt ce va permite oamenilor de știință să studieze cea de-a patra planetă a sistemului solar pînă

naveta spațială aparținînd NASA, și-a aprins luni motoarele auxiliare de manevră timp de 12 minute pentru a se plasa pe orbită în jurul lui Marte, la șase luni după ce a ajuns în atmosfera

Victor Emmanuel de Savoia a mărturisit o crimă

Aflat în închisoare în urma unor acuzații de corupție și proxenetism, Victor Emmanuel de Savoia a fost înregistrat în timp ce se lauda unui coleg de celulă că a ucis un tînăr german în Franța, în urmă cu cîțiva ani. La acea dată a fost judecat și achitat, dar în înregistrare recunoaște că este autorul crimei și se laudă că a reușit "să ducă de nas" autoritățile franceze. Fiul ultimului rege al Italiei și vărul fostului premier bulgar Simeon de Saxa-Coburg, a fost arestat pe data de 17 iunie la Varenna, la cererea procurorului Henry John

Woodcock, fiind ulterior transferat în închisoarea de la Potenza, în sudul Italiei. Victor Emmanuel de Savoia a fost acuzat de corupție, trafic cu mașini de jocuri de noroc și proxenetism. În scandalul în care este implicat prințul de Savoia a apărut și numele lui Simeon de Saxa-Coburg. Acesta a fost acuzat că i-ar fi garantat vărului său și omului de afaceri italian Pierpaolo Cerani cîștig de



cauză la o licitație publică în Bulgaria, în schimbul finanțării campaniei electorale a partidului său. Pierpaolo Cerani a respins la scurt timp implicarea sa în acest caz. ■

Hewlett-Packard, în centrul unui scandal mediatic

Președintele Hewlett-Packard, Patricia Dunn, a acceptat să renunțe la funcția deținută, după ce conducerea companiei a recunoscut, săptămîina trecută, că a angajat investigatori particulari pentru obținerea listelor de convorbiri telefonice ale unor jurnaliști. Compania americană, al doilea mare producător de computere personale la nivel mondial, a angajat investigatori pentru a identifica un angajat al firmei care a dezvăluit presei informații din discuțiile de conducere. Detectivii angajați au obținut de la companiile de telefonie, sub identități false, liste de apeluri ale unor directori ai companiei și mai multor jurnaliști, fiind comise o serie de delictive în ancheta solicitată de Hewlett-Packard, iar persoanele implicate ar putea fi acuzate de furt de identitate și accesarea ilegală a unor baze de date. Sursa

scurgerilor de informații, directorul George Keyworth, a acceptat de asemenea să demisioneze, exprimîndu-și speranța că Hewlett-Packard va reuși să încheie controversa existentă privind ancheta, care a determinat inițierea unei investigații a procurorilor din California. Patricia Dunn, în vîrstă de 53 de ani, a apărut decizia de a ancheta scurgerile de informații, dar și-a cerut scuze pentru tacticile utilizate. George Keyworth a recunoscut că a oferit informații presei, dar susține că a avut permisiunea companiei, iar conducerea companiei a admis că i-a cerut, în repetate rînduri, să contacteze presa. Hewlett-Packard a oferit puține detalii privind informațiile transmise presei fără acordul conducerii, din care unele datează din anul 2005 și se referă la fostul președinte Carly Fiorina, concediată în februarie 2005. ■