

В аеропорту Нью-Йорка помітили НЛО

7 липня 2015 року в аеропорту ім. Джона Кеннеді любительською камерою був зафіксований невідомий об'єкт, що пролетів на великій швидкості повз літак компанії Virgin Atlantic. Британський експерт з НЛО Расс Келлет так відреагував на подію: «Об'єкт на відео змінює свої розміри, стає ширшим, так, ніби він і справді рухається. Там не повинно бути нічого, що рухається так близько від літака. Об'єкт не виглядає як птах або що-небудь подібне, але під іншим кутом це може бути все, що завгодно.»

Щотижневик «Відомості.інфо»

Відомості

Видається з 21.09.2000 р.
Реєстр. номер КВ №19340-9140
від 21.09.2012 р.

Головний редактор
Галина ФЕДОРЕНКО

Тел. (0332) 77-19-03
e-mail: galina@vidomosti-ua.com

Адреса редакції: 43016, м. Луцьк,
вул. Романюка, 1.
Тел./факс: (0332) 77-48-09, 77-49-08, 77-48-08
E-mail: info@vidomosti-ua.com
web: http://www.vidomosti.info/

Засновник: ТЗОВ «Слово»
Р/р 2600301863522 в ВАТ «Укресімбанк»
МФО 303547 ЗКПО 31011295

Передплатний
індекс -

21769



Будь-яке копіювання, у т.ч. окремих частин текстів чи зображень, публікування і републікування, передрук чи будь-яке інше поширення інформації, в якій би формі та яким би технічним способом воно не здійснювалося, суворо забороняється без попереднього письмового згоди редакції газети «Відомості.інфо». Відповідальність за зміст та текст реклами несе рекламодавець. Відповідальність за достовірність фактів, власних імен та інших даних несуть автори публікацій. Відповідальність за якість друку несе друкарня. Матеріал, відмічений знаком ©, друкується на правах реклами. Редакція не завжди поділяє позицію авторів публікацій і залишає за собою право редагувати матеріали або не друкувати зовсім.

Друк офсетний. Обсяг 4 друкованих аркушів. Адреса друкарні: Львівська область, Яворівський район, с. Рясна-Руська, вул. Свободи, 5, тел. (032) 297-47-46.

Замовлення № 21458. Тираж згідно замовлення.

Дженніфер Лоуренс у перерві між зйомками відвідала дитячу лікарню

Голлівудська акторка зробила тайм-аут у зйомках нового фільму й провідала маленьких пацієнтів.

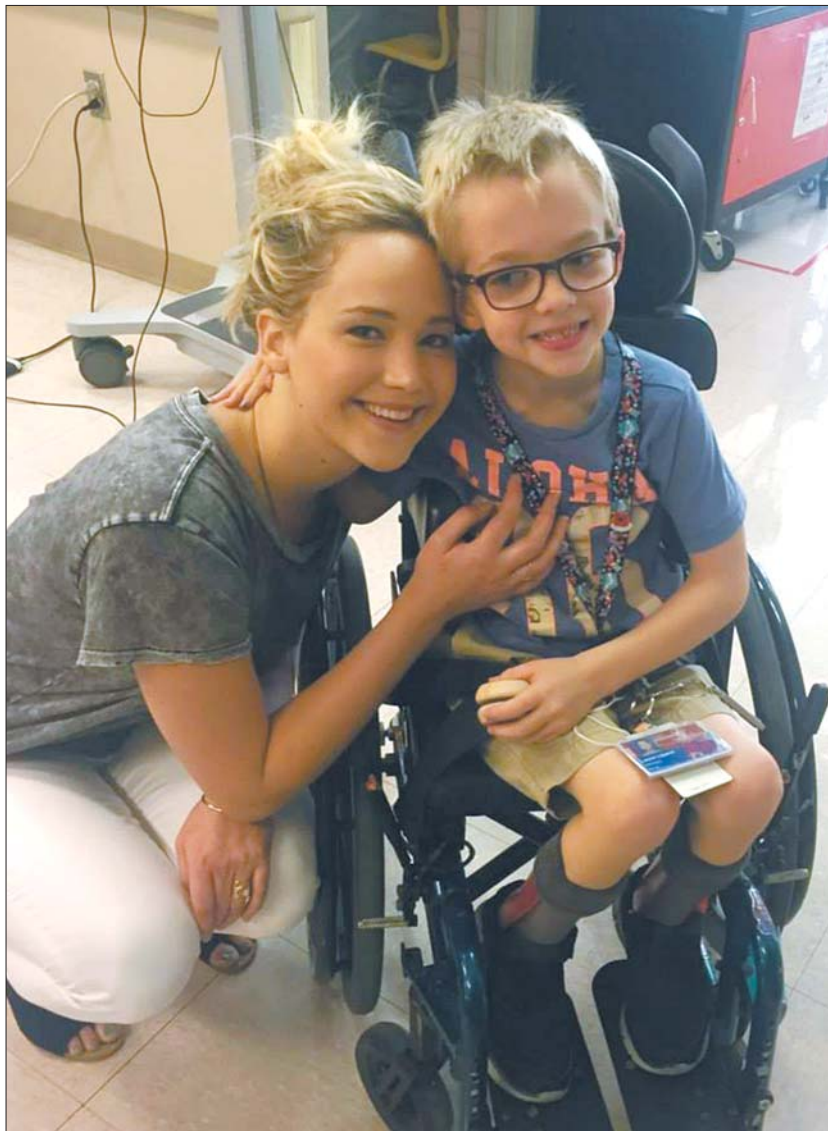
Дженніфер Лоуренс виділила час між зйомками нової картини «Люди-ікс: Апокаліпсис» і несподівано для медперсоналу та самих маленьких пацієнтів завітала до дитячої лікарні Shriners у Монреалі, США. Зірка фотографувалася з дітьми, роздавала їм автографи (декому навіть гіпс підписала), жартувала та смішила малечу, пише «Мірро».

Щоби бути з маленькими співрозмовниками на одному рівні й не нависати над ними з висоти свого зросту, молода актриса не соромилася присісти навпочіпки.

Дженніфер для візиту в дитячу лікарню вдяглася зовсім просто: у вільну сіру футболку й вузькі білі джинси. На обличчі — мінімум мейк-апу. Лоуренс виглядала свіжо й природно.

На сторінці медзакладу в мережі персонал виклав такий допис: «Дуже особливий гість зупинився у нашій лікарні сьогодні. Дженніфер Лоуренс у Монреалі на зйомках нового фільму, і вона виділила час, щоб відвідати наших пацієнтів. Усі чудово провели час!».

Наприкінці березня 2015 року Лоуренс офіційно заявила, що новий фільм «Люди Ікс: Апокаліпсис» стане її останнім фільмом в рамках франшизи. Проте всього за кілька місяців актриса встигла змінити свою думку. В інтерв'ю вона заявила, що її згода на зйомку в наступних частинах серії буде залежати від суми гонорару.



Агресивні вихідці з кам'яного віку проживають поблизу берегів Індії



Уже понад шістьдесят тисяч років на острові Норт-Сентініл, що поблизу Індії, у цілковитій ізоляції від навколишнього світу живе первіснообщинне плем'я. Хоча за цей час життєвий уклад аборигенів майже не змінився, відомо про них надзвичайно мало, оскільки сентінільці доволі негативно ставляться до чужинців.

Так, у 1967 році влада Індії розпочала серію експедицій з метою встановлення контакту з дикунками, але жителі племені просто заховалися в джунглях. А в 1974 році, коли режисер знімальної групи National Geographic намагався поспілкуватися з представниками місцевого населення, його поранили стрілою. Документалісти привезли із собою подарунки: кокоси, посуд, живу свиню та ляльку. Кокоси та посуд аборигени забрали, свиню вбили та поховали, а ляльку просто поховали. У 2004 р., після

руйнівного цунамі, влада Індії направила до острова гелікоптер, але його зустрів воїн, який загрозливо розмахував луком та стрілами. А в 2006 році сентінільці вбили двох рибалок-браконьєрів та зустріли стрілами вертоліт, що намагався забрати тіла загиблих.

Сьогодні острів офіційно належить до індійської союзної території Андаманські і Нікобарські острови, але фактично сентінільці користуються повною автономією, а участь індійської влади обмежується лише епізодичним моніторингом. Населення острова складає (за приблизними підрахунками) від 15 до 500 осіб. Згідно з даними офіційного Індійського перепису населення 2001 року, на Норт-Сентінілі проживає 39 осіб. Але ця процедура, зі зрозумілих причин, проводилася лише шляхом спостереження за островом із безпечної відстані.

Аніматор студії «Дісней» створив картину в пам'ять про вбитого браконьєрами зімбабвійського лева

Арон Блейз, колишній аніматор студії «Дісней», став автором картини, покликаної привертнути увагу до проблеми винищення диких тварин в Африці.

Сьгодні, найбільш знаменитий лев із заповідника Хванге, був вбитий з арбалета браконьєрами 30 липня цього року. За нелегальне сафарі американський дантист Волтер Палмер, котрий захотів отримати голову лева як трофей, заплатив 54 тисячі доларів США. «Я пристрасний любитель тварин і просто божевільно, коли бачу, як цих прекрасних істот бездумно та безглуздо знищують, — написав Блейз на своєму сайті. — Картинка — це, звичайно, небагато, але, можливо, вона змусить людей задуматися».



Створено рюкзак, що вміщує стіл, склянки та usb-хаби



Рюкзак космічного віку — «технорюкзак», — натхненний науково-фантастичним фільмом «2001: Космічна Одиссея», містить все, що може знадобитися для відпочинку: портативний стіл, подушки, динаміки, USB-концентратори, ліхтарі та екран для обміну цифровою інформацією.

Таємницю загадкових каліфорнійських балануючих каменів розкрито

Балануючі камені — це природне геологічне утворення, коли великий камінь, інколи досить значного розміру, лежить на інших каменях, скелях чи льодовикових відкладеннях.

Учені довгий час не могли знайти причину, чому ці композиції з каменів не розпадаються, адже нерідко знаходяться на лініях геологічних розломів — тобто у місцях, де дуже часто відбуваються сильні землетруси. Так, американські дослідники знайшли поблизу міста Сан-Андреас камінь, який знаходився в одному й тому ж положенні приблизно 18000 років і його не зрушили сильні підземні поштовхи 1812 та 1857 років.

Але нещодавні дослідження «пролили світло» на цю проблему. Учені з Університету Невади встановили, що лінії розломів, можливо, взаємодіяли між собою, в результаті чого землетрус «перестрибував» через місця, де ці камені лежать, не порушуючи їх багатолітній спокій.



Професор Ліза Грант Людвіг так коментує результати: «Розломи Сан-Андреас та Сан-Хасінто знаходяться поряд — на відстані лише 2 км один від одного. Як вдалося встановити за допомогою спостереження підземних поштовхів та моделювання, сейсмічне напруження може «перестрибнути» з одного розлому на інший. Це те, що називається «врізання».

Астрономи шукатимуть сліди життя у світлі з зірок



Астробіологи знайшли новий спосіб пошуку життя на інших, ще навіть не відкритих, планетах.

Міжнародна група вчених з Данії, Німеччини та США встановила, що так звані «біологічні фотосинтетичні пігменти» залишають унікальні сліди у відбитому ними світлі. Фотосинтетичні пігменти — це речовини, які поглинають та відбивають певні хвилі видимого світла, що надає організмам того чи іншого забарвлення. Дослідники встановили, що частина спектра видимого світла, відбитого різними рослинами, поляризується. Кожен біопігмент

залишає після себе поляризований кольоровий слід. Такий біологічний маркер можна виявити за допомогою поляризаційних фільтрів, які діють подібно до поляризованих сонцезахисних окулярів або окулярів для перегляду стереоскопічного кіно. Отже, біомаркер поляризованого відбитого світла рослин можна буде виявити навіть на віддалених планетах.

«Ця техніка може допомогти при пошуку життя в системі Альфа Центавра — найближчої до Сонця зірки», — розмірковує Професор Світлана Бердюгіна з Інституту фізики Фрайбурзького університету. Астрофізик вважає, що зірка Альфа Центавра Б оптимальна для пошуку слідів існування живих організмів за допомогою наявних телескопів. Щоправда, в системі цієї зірки не знайдено жодної планети в зоні, придатній для існування життя.

«Але ми можемо використовувати наш поляризаційний метод пошуку біомаркерів навіть ще до виявлення планети в «населеній зоні», — пояснює Бердюгіна.

Для пошуку життя біля більш віддалених зірок потрібні потужніші телескопи, яких поки група дослідників не має.