

## У Сімферополі заборонили шукати їжу в смітєвих баках

Адміністрація Сімферополя розробила порядок збору та розміщення твердих побутових відходів на території міста. Відтепер заборонено переполювати відходами контейнери, скидати великогабаритні та будівельні відходи, складувати відходи на сходових клітках, спалювати всі види відходів, скидати відходи поза майданчиків, вибирати харчові відходи та вторинну сировину зі сміттєзбірників. «Порушники цих обмежень будуть нести адміністративну відповідальність», — повідомили в прес-службі адміністрації.

Щотижневик «Відомості.інфо»

### Відомості

Видається з 21.09.2000 р.  
Реєстр. номер КВ №19340-9140Р  
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 попередньої письмової 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 нашим 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 № 21639. Тираж згідно замовлення.

## Бейонсе приписують розлучення через численні зради чоловіка

Американській співачці Бейонсе та реперові Jay-Z 3МІ вже вкотре віщують розлучення. Подейкують, артистка втомилася від чоловікової невірності та вже скоро офіційно оголосить, що їхньому 7-річному шлюбові кінець.

«Усе вмерло. Бей остогидло вдавати щастя, з неї досить», — засвідчив інформатор. Співрозмовник звертає увагу на те, що за останні півтора року Бейонсе не дала жодного інтерв'ю про своє особисте життя.

«Таке враження, що вона замкнулася і не бажає, щоб її питали про шлюб або про те, чому вони з Джейм не народили ще одну дитину після Блю Айві. Але в особистому спілкуванні вона вже сказала друзям та рідним, що її життя рухається вперед. Скоро вона публічно оголосить, що її шлюб кінець», — запевнило джерело.

За його словами, чулки про те, що Jay-Z невірний дружині, ходили роками. Зокрема, йому приписували романи зі співачками Ріанною та Рітою Орою.

До того ж кілька місяців тому Бейонсе виявила в телефоні чоловіка повідомлення, які вказували на флірт продюсера з однією з його протеже.

Коли Jay-Z попросив дружину піти з ним на церемонію «VMA», щоби «продемонструвати публіці їхню солідарність», Бей вивалила на нього все, що було в неї на думці. Між тим чоловік на підозри дружини лише крутив пальцем коло скроні, але відмовився показати їй свій телефон.

Зі слів джерела, наразі Бейонсе налаштована сповна «розіграти карту жертви».

Бейонсе налаштована боротися за опіку над дитиною, але дозволить батькові з нею бачитися.



## Депутат російської Держдуми на п'ять годин застряг у танку

На Міжнародній виставці озброєнь у Нижньому Тагілі депутат Ігор Зотов вирішив оглянути танк зсередини і заліз у кабіну. Відвідувачі «РАЕ-2015» помітили, що політик не може вилізти назад. Лідер «Російської партії пенсіонерів за справедливість» застряг у люку та при черговій спробі вибратися на свободу пообіцяв перестріляти всіх навколо, якщо йому не вдасться покинути броньовану машину, повідомляє сайт bloknot.ru.

Чинник вирішив залізти в танк, презентований ТОВ «Тракторні заводи». Але нова розробка

російських інженерів не пройшла випробування першою ж людиною з нестандартними формами. Конструктори не врахували можливих пропорцій людського тіла. Ширина люка виявилася такою, що перший же чоловік з «пишними формами» просто застряг в отворі. Якби така ситуація трапилася на полі бою, людина б згоріла живцем. Парламентарій провів у танку п'ять годин, чоловіка намагалася витягнути бригада МНС, а також особиста служба безпеки виставкових павільйонів. Згодом депутат Зотов все ж зміг вибратися.

## Японські роботи страждають від агресивності дітей

Група дослідників з ATR Intelligent Robotics and Communication Laboratories та декількох японських університетів вивчала спілкування дітей у віці від 4 до 9 років з роботом типу «Robovie 2» в торговому комплексі міста Осака, інформує сайт science.d3.ru. Увагу вчених привернула агресивна поведінка дітей щодо робота, який був запрограмований ухилитися від прямих фізичних контактів з відвідувачами та шукати обхідні шляхи, якщо основний маршрут заблокований людьми. Якщо з якоїсь причини обійти людей неможливо, робот чечмо просить пропустити його. Особливо агресивно діти в групі, залишені без нагляду дорослих. За результатами цих спостережень був модифікований

алгоритм поведінки робота, щоб мінімізувати сутички з дітьми. Тепер робот визначає просторовий розподіл високих і низьких людей (вище або нижче 1.4 м) і прокладає маршрут таким чином, щоб перебувати ближче до високих. Цікаво, що діти, котрі нападали на робота, в більшості своїй сприймали його як живу істоту. Це певним чином насторожує, бо людиноподібні риси надають роботам якраз для того, щоб зробити спілкування з ними більш комфортним для людей, щоб викликати емпатію, але ніяк не агресію. У зв'язку з цим хотілося б ще згадати робота-мандрівника HitchBOT, який цього літа самостійно подорожував автостопом по Німеччині, Нідерландах, Канаді та США і був серйозно покалічений вандалами.

## Конференція гомеопатів у Гамбурзі завершилася масовим отруєнням

Конференція гомеопатів в німецькому Гамбурзі перетворилася на хаос після того, як десятки делегатів з якихось причин отруїлися препаратом, схожим за своєю дією на ЛСД. Учасники конференції, чоловіки та жінки, бродили по будівлі, розмахуючи руками та бачачи галюцинації. Деякі з них виходили на вулицю, де в них починалися конвульсії.

Загалом на допомогу гомеопатам прибули 160 медиків, десятки карет швидкої допомоги та поліцейських автомобілів. Пацієнтів у віці від 24 до 56 років відправили до лікарні. Там у них діагностували помутніння свідомості, проблеми з диханням, прискорене серцебиття та болі в м'язах, а в деяких стан здоров'я був критичним. Аналізи показали, що всі пацієнти прийняли препарат 2С-Е, відомий у Німеччині під назвою Aquagust. Торік ця субстанція була офіційно заборонена. Ліки відносяться до групи психоделіків і галюциногенів, схожих за дією на екстазі та ЛСД. «Судячи з усього, це було якесь масове передозування, — заявив член німецької урядової експертної комісії з наркотиків Торстен Пассі. — Думаю, люди не розуміли, що вони випили. Я впевнений, що це було неусвідомлене отруєння».

Правоохоронні органи займаються вивченням обставин події і перевіряють версію про те, чи не було масове отруєння частиною якогось експерименту. Асоціація практикуючих гомеопатів Німеччини негайно відхрестилася від інциденту.

## У Нідерландах продемонстрували 19 гігантських квіткових платформ, присвячених творчості Ван Гога



Цього року на Параді квітів у місті Зундерт свою майстерність продемонстрували 19 команд, які спроектували карнавальні платформи, надихнувшись творчістю й особистістю Вінсента Ван Гога, інформує сайт flytothesky.ru. Знаменитий художник-постімпресіоніст народився в Зундерті 162 роки тому, задовго до того, як перший подібний парад був там проведений. За традицією, участь в урочистій ході відбувається лише на безоплатній основі.

Також важливим правилом парадів є використання тільки жоржин. Барвисте дійство, що розвернулося на вулицях ЗундERTA в цей день, визнано найбільшою у світі квітковою ходою.

«В Зундерті, на півдні Нідерландів, всі просто божевільють від квіткового парадів», — написано на сайті, присвяченому заходу. «Наші бабусі та дідусі вперше провели його в 1936 році. З тих пір ми не втомлюємося отримувати задоволення від квіткової феєрії».

## Космічний апарат «Нові Горизонти» передав більш якісні знімки Плутона



Хоча космічний апарат облетів Плутона ще два місяці тому, отримати на Землі всі фотоматеріали не вдається через невелику

швидкість передачі інформації, що складає всього 1-4 кб/сек. Усі зображення чорно-білі, але НАСА обіцяє, що скоро ми зможемо побачити колишню дев'яту планету і в кольорі.

На отриманих картинках все розмаїття поверхні Плутона: темний, заповнений кратерами регіон, який команда «Нових Горизонтів» неофіційно називає «Ктулху», покриті тріщинами рівнини плато Супутника і навіть деякі з гір цього небесного об'єкта.

Крім того, НАСА нарешті змогли встановити точні розміри карликової планети — діаметр Плутона становить 2370,5 км.

## Компанія Apple презентувала останні моделі iPhone та iPad



Головним нововведенням стала технологія 3D Touch, аналог тактильної Force Touch з більш широким набором функцій.

Моделі iPhone 6s та iPhone 6s Plus трохи відрізняються від свого попередника без літери S. Головним нововведенням стала технологія 3D Touch, аналог тактильної Force Touch з більш широким набором функцій. Приміром, ця технологія дозволяє використовувати «праву кнопку миші», додаючи сливаючі вікна для переходу за посиланням або дії користувача.

Смартфони обладнані двома камерами на 12 і 5 мегапікселів і тепер можуть знімати відео у форматі 4K. Apple обіцяє, що гаджети

зможуть робити «живі фото», простіше кажучи — GIF-файли зі звуком. У середині смартфонів встановлений новий процесор A9 (на 50% потужніший попередника A8), працюючи пристрої будуть на iOS 9. Вбудований новий чіп Qualcomm надасть вдвічі більшу швидкість зв'язку, ніж раніше: зі 150 Мб/с вона виросте до трьохсот.

Корпус смартфонів зроблений з алюмінію та представлений у чотирьох кольорах: срібному, золотому, сірому, а також новому — рожевому із золотим відтінком (Rose Gold). В Apple стверджують, що це не просто такий колір, а спеціальний сплав, який дає відтінок, пише naked-science.ru.