

## У Празі курсують трамваї з запахом глінтвейну

На вулицях Праги з'явилися ексклюзивні трамваї. Ззовні вони нічим не відрізняються від звичайних, але всередині пасажирів відчувають насичений аромат глінтвейну. Вагони трамваїв ароматизують есенцією, що пахне корицею та лимоном. Для цього використовують резервуар, вмонтований у підлогу салону, а поширюються пахощі за допомогою вентиляційної системи. Перші такі вагони були запущені нещодавно в місті Пардубіце, а з лютого вони з'явилися і в столиці Чехії.

## Дівчина Джеймса Бонда має коханого, та заміж не поспішає

Світову популярність українці Ользі Куриленко принесли картина «Париж, я люблю тебе», в якій вона зіграла в парі з Елайджоу Вудом, і роль дівчини Агента 007 у фільмі з циклу «Бондіани» — «Квант милосердя».

Варто було героїні стрічок «Центуріон» і «Земля забуття» відверто сказати про те, що в неї з'явився бойфренд, як у Інтернеті замайорили заголовки: «Дівчина Бонда виходить втретє заміж», «Новим чоловіком Куриленко стане мексиканський бізнесмен... «Сьогодні» подзвонило мамі Олі, щоб довідатися подробиці.

«Здурити можна! Моя дочка виходить заміж?! — емоційно перепитала Марина Віталіївна. — Ні, моя доня заміж не виходить, і я не чула від неї, щоб збиралася. Недавно вона розповіла, що познайомилася з хлопцем, але не більше. Тим паче, що вона сама не раз зізнавалася, що заміж не хоче».

Сама ж 31-річна Куриленко, яка вже двічі була заміжною, про нинішнього коханого, молодого мексиканця-бізнесмена, каже так: «Мій бойфренд не поет і не письменник. У нього інші таланти. Він креативний, має математичний розум». Зі слів Олі, він з розумінням ставиться до її напруженого робочого графіка, хоч і не має жодного стосунку ні до модельного, ні до кінобізнесу.

А от про весілля акторка висловила так: «Я не мрію вийти заміж, бо вже була. Та якщо це важливо для чоловіка, якого люблю, то зроблю це для нього».

Нагадаємо, вперше Ольга вийшла заміж за фотографа-француза Седрика ван Мола, коли їй було двадцять. Через чотири роки пара розбіглася. В 2006-му Куриленко заручилася з американцем Даміаном Габрієлом, але через рік подружжя розійшлося.



### ■ ОЦЕ СІМЕЙКА!

## Індійця визнали головою найбільшого сімейства

Індієць Зіона Чана з села Бакванг визнаний головою найчисленнішої сім'ї світу: у 67-річного чоловіка є 39 дружин, 94 дитини, 33 онуки та 14 невісток, інформують «Сьогодні».

У родині практично військова дисципліна, старші дружини виконують усю хатню роботу — прибирають, перуть і готують. Щодня, щоб зготувати вечерю, жінкам доводиться вбивати 30 курей, чистити 60 кг картоплі та варити близько 100 кг рису. Попри постійні клопоти, Зіона всіх своїх дружин вважає «даром згори» та з усією відповідальністю ставиться до місії глави найбільшої сім'ї в світі.

Сімейство ледве розміщується в чотириповерховому 100-кімнатному будинку, який називається Чуантар Ран, що перекладається як «дім нового покоління». У нього є своя школа, столярні майстерні, хлів, курник, рисові поля та сад. Усі, крім глави сім'ї, що має окрему



кімнату, живуть у великих залах.

«Я вважаю, що Бог мене благословив, звелівши піклуватися про таку велику сім'ю, — розповів Зіона. — Я щасливий — у мене 39 дружин, а ще я — голова найбільшої сім'ї в світі».

У свою чергу, жінки Чана вважають його «найкрасивішим чоловіком у селі» та заповняють, що відносини в сім'ї будуються на «взаємній любові та повазі». Сам Чана заявляє, що не має наміру зупиняти пошук нових дружин.

### ■ ІНТЕР'ЄР

## Створено меблі, що «пожирають» мух, комарів і мишей

Американські дизайнери розробили меблі, які харчуються надокучливими комахами, інформують ТСН. «М'ясоїдні» речі сконструйовані таким чином, аби за допомогою спокусливих запахів й інших принад приваблювати та «поїдати» домашніх паразитів: мух, комарів і мишей.

Необачні жертви потрапляють у пастку, а далі — в спеціальні батареї, що перетворюють їхню біомасу в енергію. Ці речі домашнього вжитку не мають потреби в живленні від електромережі — «їжу»

вони здобувають самостійно.

До колекції входять стіл-мишоловка, «м'ясоїдний» годинник, лампа-мушоловка. Остання використовує потяг комах до світла. Мухи летять на світло, сідають на кулястий плафон, залазять всередину через спеціальні отвори. Згодом комахі потрапляють у своєрідний «шлунок», де «перетравлюються», заряджаючи батареї.

Єдиний недолік цих меблів — ненажерливість. Хижий годинник, наприклад, для 12-денної роботи потребує не менше восьми мух.

### ■ МІНІАТЮРА

## Росіянин створив найменший у світі акваріум

Російський мініатюрист Анатолій Коненко займається мистецтвом мікромініатюри вже три десятиліття. Він придумав власну технологію письма на рисових, макових зернятках, а також волосі, а нещодавно створив найменший у світі акваріум із живими рибками.

Цей малесенький акваріум зроблений зі склопластику, на дні ростуть справжні водорості, і рибки в ньому теж справжнісінькі — п'ять мальків даніо реріо, розмір яких не перевищує чотири міліметри.

Розмір наноакваріума складає 30×24×14 мм. Об'єм резервуара — 10 мл, тобто дві чайні ложки. Це абсолютний рекорд, адже досі розмір найменшого акваріума становив 60 мл. На створення мініатюри Коненку знадобилося близько трьох тижнів. Найскладнішим, зі слів автора, став процес виготовлення мікрокомпресора.

Це не перший рекорд пана Анатолія. У 2002 році його мікрокнижка розміром менше 1 кв. мм була занесена до Книги рекордів Гіннеса.



### ■ СУПЕРМЕН

## Банківський клерк оголосив себе супергероєм

У Британії з'явився перший сампроголошений супергероєм. Ним став якийсь службовець великого банку з Бірмінгема. Чоловік носить спеціальний «геройський» костюм і називає себе Стейтсменом (Statesman — політичний діяч), передає «Сьогодні».

Для своїх «супергеройських» вечірніх вилазок він використовує спеціальний костюм, що складається з майки з принтом у вигляді британського прапора, чорних штанів, військового взуття, а також напівмаски в стилі Зорро. Крім того, бере з собою набір для надання першої допомоги, мобільний, ліхтарик і блокнот.



Зі слів Стейтсмана, його завдання полягає в тому, щоб запобігти пограбуванням, боротися з наркоторговцями та допомагати безхатченкам. Супергероєм зізнався, що разом з ним вулиці патрулюють кілька його однодумців.

### ■ ТАНЦІВНИК

## Англієць протанцював 193 км від Лондона до Норіджа

Житель графства Нортгемптоншир, 33-річний Том Клер, вирішив подолати шлях від Лондона до Норіджа, танцюючи. Відстань між містами становить близько 193 км. Мандрівний танцівник прибув у пункт призначення ввечері 22 лютого.

Клер, який працює водієм автівки з доставки піци, по дорозі виконував жартливий народний танець — так званий «morris dance» — у костюмі одного з героїв

легенди про Робіна Гуда.

Він стартував із Лондона 11 лютого в компанії двох друзів (один, одягнений у костюм клоуна, подолав шлях на моноциклі, другий був вбраний у костюм джедая).

Зі слів англійця, на таку незвичайну подорож його надихнув приклад Вільяма Кемпа — актора, що виконував комічні ролі в п'єсах Шекспіра та в 1600 році без спонсору протанцював від Лондона до Норіджа.

### ■ ТРЮК

## Папуга на роликах став зіркою циркового фестивалю



Папуга, що катається на мініатюрних роликах, став зіркою фестивалю циркового мистецтва в Празі. Виконувати трюк пташку навчив італійський дресируваль-

ник Антоні Затту.

Під час виступу папуга продемонстрував свої вміння не тільки в катанні на роликах, але також і в управлінні маленьким іграшковим автомобілем.

Крім того, птах виявився і талановитим комедійним актором — він спародіював відпочиваючого, який приліг на шезлонг почитати газету. Реквізитом у цьому номері були іграшковий шезлонг відповідного для птаха розміру та невелике друковане видання.

До слова, на фестивалі, що проходив із 16 по 20 лютого, виступили представники Росії, України, Німеччини, Чехії, Бразилії, Італії.

### ■ ЦІКАВО ЗНАТИ

## Народження сніжинки

\* Під час «падіння» в атмосфері, кристали частково тануть і знову замерзають

\* Танення йде одночасно і за однакових умов, тому сніжинки симетричні

\* Сніжинка у вигляді зірки — це лише один із видів снігу. Кристали також нагадують пластинки, голки, різні стовпчики

\* Через структуру молекули води, кристали мають кути лише 60° і 120°. Тому зазвичай сніжинка шестикутна

Сніжинки утворюються з мікроскопічних краплин води в хмарах, що примерзають до частинок атмосферного пилу і кристалізуються

\* Найбільша задокументована сніжинка мала діаметр близько 38 см. За звичайні сніжинки не більше 5 мм і важать 0,004 г

Форми сніжинок\*



\* формувannya кристаліків залежить від вологості та температури повітря