

Створили музику для кішок

Американські вчені створили першу в світі музику, спеціально налаштовану на слух кішок — на основі їхніх же власних звуків. Ритм цих композицій наслідує муркотіння, а мелодія — нявчання на високій частоті. «Котячі голоси на октаву вище від високого голосу людини. В них багато рідкісних для нашої музики частот», — розповів психолог Чарльз Сноудон. Учені прагнули створити щось, що подобається і котам, і людям. Дослідники випробували свої твори на 47 тваринах обох статей. Найбільше інтересу до музики виявили молоді особини.



Близнючки з Британії мають абсолютно різну зовнішність

У Великобританії живуть 18-річні сестри-близнючки, які абсолютно не схожі одна на одну. Люсі та Марія мають різний колір волосся, різний колір шкіри та абсолютно різні риси обличчя. Дівчата народилися у змішаному шлюбі. Їхня мати — темношкіра жінка з Ямайки, а у батька шкіра світла. Марія та Люсі мають старших братів і сестру, які виглядають як звичайні діти-метиси.

Дозвілля

«У Росії кремлівські піарники і телевізійна пропаганда створили міф, що Путін супермен. На екрані він може боротися з ведмедами, літати з перелітними птахами і полювати з тиграми, але це суцільна фантазія. Путін із голим торсом — це не сильний лідер, а голий король».

Михайло Ходорковський, російський опозиціонер



ПОЛІТИЧНІ ПЕРЛИ

«Ті 40–50 тисяч, які вийшли протестувати в центр Москви, проявили величезну громадянську мужність, що в нинішній РФ просто небезпечно для життя. Це показало вбивство Немцова. Кремль спеціально всім нам показує цю безпеку — «Не ліз, бо вб'є!». Нечисленні російські патріоти, ви — герої. Але ті з вас, хто останнім вийде з Росії, коли переконається, що нічого вже неможливо в цій країні змінити, — вимкніть, будь ласка, за собою світло. Тільки їхати вже пізно».

Олександр Щетинін, засновник російського інформгентства «Новий регіон»

«Путін знищив Донбас. Можна бути онкологом, а можна просто підійти і ткнути в пухлину багнетом. Російський президент вибрав другий варіант. Рана загноїлася і стала кровоточити. Люди почали роз'їжджатися. Індустріальний басейн, по суті, загинув».

Віталій Портников, аналітик, журналіст

«Ми не можемо перемогти іноземну продукцію навіть на власному ринку. Ми можемо тільки заборонити її — і зробити крок назад, розконсервувавши заводи двадця-

тирічної давності та почавши виробляти те, що давно забуте в іншому світі. Це і є суть «імпортозаміщення по-путінськи».

Владислав Іноземцев, російський кolumnіст, економіст

«Україні фактично висунути ультиматум. Або ми приймемо його умови і припинимо будь-який опір, або перестанемо існувати як незалежна держава. Путін дав зрозуміти, що не зупиниться перед жодними втратами і витратами в досягненні своєї мети».

Леонід Кучма, экс-президент України

Піричкова губка	Каніток	Дитяча заразна хвороба	Великий шерт для рушниць	Ринок, базар (заст.)	Запалення вуха	Столиця Латвії
Жіноче ім'я	Настільна гра	Верхній одяг	Духовенство	Жіночий шарф з хутра		
Що небудує горіле	Листяне дерево	Морська крига	Орган розмноження деяких грибів	Одне з чуттів	Морська рибина	Морський вугрів
Давньо-грецька держава	Місто у Німеччині	Світова організація торгівлі	Висока кам'яна огорожа	Амер. хард-рок група	«Батько» Віні-Пуха	Син сина
Укр. боксер	Міцний спиртний напій	Марка російських літаків	Дрижання			
Тварини	Рівнинний агату	Місто у Латвії	Місто в Японії			
Конспіративна квартира	Одиниця магнітного потоку	Струнний муз. інструмент	Католицький священник	Боп-дун (актор)	Егіда	Дрібна порожка
Жителі Карелії	С-натра	Автограф підприємства	Стар. іспан. монета	Рівнинна степів	Міаля корови	Хамелон
Човен Т.Хей-ердала	Місто у Канаді	Теплова електростанція	Син Поейдона, цар Бебріків	Спону-качка команда собак	Місто у Вірменії	Рідна страву з капусти
М Д Д У З Б І Ч Ч Я	Д Р А К У Л А	Р У Х Х У Т О Р Я Н К А	К И Ш М И Ш	О К О Л	В У Ш А Н К А	Б А Р Д О
Ц И Л І Н Д Р	Р В А Л В	Ю Е Л О Д Е Я	К А Л А М А Р	І Н І Ж	В І П Ч Е Ш Е Р	А Г Х П О Ш Е Р
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	І О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
К У К У Р У	Д З А	М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р
О Р	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г	И О Г Л І В Е Р	И П О
С П Р О З	Л Г М Е Л	А С С А М	Л А Б І Р І Н Т	К Р У Г		