



**Единая служба новостей ИТАР-ТАСС** Редакция «Вести с пяти континентов» Тел.: 8 (499) 791 00 70

# **Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:**

125993, Москва, Тверской б-р, 10-12 Тел.: 8 (495) 629 62 53 e-mail: tass-press@itar-tass.com

## Подписка:

Служба маркетинга и продаж Тел. 8 (495) 629 41 71

**Доставка:** Тел. 8 (499) 791 03 65

Отпечатано в ОЦП ИТАР-ТАСС 125993, г. Москва, Тверской б-р, д. 2 Тел./факс: 8 (499) 791 04 37 E-mail; press@tasspress.ru www.tasspress.ru





Ä

еженедельный бюллетень

Авда тольохом тоуппа АПАТ ТАСС

**Единая служба новостей ИТАР-ТАСС** Редакция «Вести с пяти континентов» Тел.: 8 (499) 791 00 70

**Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:** 125993, Москва, Тверской 6-р, 10-12 Тел.: 8 (495) 629 62 53

e-mail: tass-press@itar-tass.com

### Подписка:

Служба маркетинга и продаж Тел. 8 (495) 629 41 71

Доставка:

Тел. 8 (499) 791 03 65

Отпечаталь в ОЦП ИТАР-ТАСС 125993, г. Москва, Тверской 6-р, д. 2 Тел./факс: 8 (499) 791 04 37 E-mail: press@tasspress.ru www.tasspress.ru

# СОДЕРЖАНИЕ:

в израиле разработчики завершили	t
эскизный проект первого израильского	-
лунного аппарата1	
	Γ
Жезл с золотым навершием эпохи ранних	Т
кочевников стал украшением выставки	6
археологических экспедиций Казахстана1	
	Γ
В Японии разработана новая система	C
предупреждения цунами2	
	Γ
В Мексике впервые найден археологический	<
экспонат в пирамиде Солнца, расположенной	
на территории комплекса Теотиуакан2	(
	Γ
Японский робот вводит лабораторных крыс	
в состояние депрессии	۶
	H
Большой адронный коллайдер остановлен	Γ
на двухлетнюю профилактику3	F
There was a construction and a co	Г
Треть немцев зарегистрирована в «Фейсбуке»4	
в «Феисоуке»4	â
Дети-билингвы уже в семимесячном	Е
возрасте способны различать	(
грамматические нюансы двух языков4	
трамматические поансы двух языков4	9
«Хёндэ мотор» и «Киа моторс» выпускают	Г
на рынок новые дизельные седаны5	)
на рыпок повые длясляные седаны	,
Собаки способны зрительно отличать	
своих собратьев от остальных	
представителей животного мира5	
Исследователи из университета	
Карлоса III в Мадриде разработали	
электронный модуль, позволяющий	
повысить точность навигатора GPS6	

Взрыв болида над Челябинской областью – самый мощный за последние 100 лет	6
Первый в мире орбитальный телескоп-«охотник» за астероидами будет запущен 25 февраля	7
Почему японцы не хотят «попрощаться» с факсом	8
Гаджеты нужны британцам «как воздух» — результаты исследования	9
От действий хакеров в Японии пострадал интернет-банкинг	9
Японская компания «Тосиба» представила новое устройство для очистки помещений от радиации	10
Разработку проекта ближнемагистрального пассажирского самолета начали чешские авиаконструкторы	10
В Польше отметили 540-ую годовщину со дня рождения Николая Коперника	11
Японские ученые готовы выращивать поджелудочную железу для человека у свиньи	12