

ИТАР-ТАСС

еженедельный бюллетень

www.itar-tass.com

ТАСС
ПРЕСС

Издательская группа ИТАР-ТАСС

наука и техника

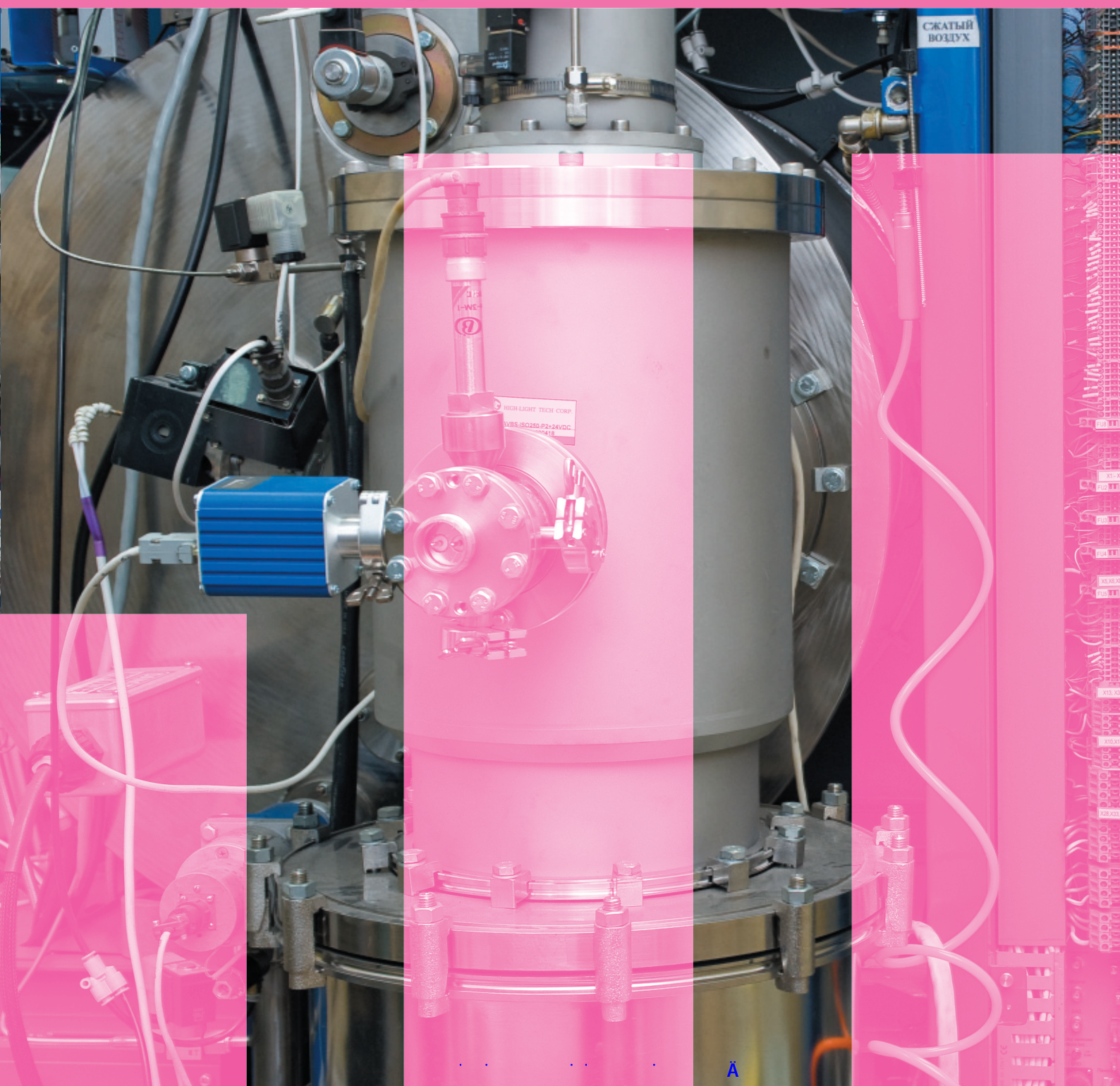
Единая служба новостей ИТАР-ТАСС
Редакция «Вести с пяти континентов»
Тел.: 8 (499) 791 00 70

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



СОДЕРЖАНИЕ:

Британские ученые по черепу короля Ричарда III воссоздали его внешность	1	Парламент Австралии решил выяснить у ведущих мировых компьютерных концернов причины очень высоких цен на их продукцию	7
Более 4 миллионов раз в 2012 году выезжали на помощь автовладельцам сотрудники Общегерманского автомобильного клуба	1	Самое быстрое в мире интернет-соединение установлено между Парижем и Лионом	7
Финские ученые разработали систему виртуального анализа и совершенствования техники лыжников	2	Спутник Landsat по программе наблюдений за Землей выведен на орбиту	8
Американские математики нашли новое самое большое простое число	2	Американская фирма «Рейтеон» создала технологию «Райот», помогающую спрогнозировать поведение человека	8
В Японии изобретен робот для очистки экранов мобильных телефонов	2	Во Львове водители общественного транспорта, обустроенного GPS и Wi-Fi, отказались работать, ссылаясь на ухудшение здоровья	9
Человек неизбежно высадится в будущем на Марс – канадский астронавт	3	Новое японское устройство предупредит владельца о землетрясении	10
В Финляндии ищут новые способы согреть жителей городов в холодное время года	4	В Гренландии будет открыта исследовательская станция для наблюдения за изменениями климата	10
По случаю национального праздника – Дня рождения Ким Чен Ира – в КНДР состоялась церемония награждения научных коллективов и ученых	4	Авиаперелет из Москвы в Сидней займет в скором будущем не более четырех часов	11
В Японии введен в эксплуатацию модернизированный скоростной поезд «Синкансен»	5	Японские ученые разработали новый прибор для глубоководных исследований в Антарктиде	11
За 118 лет существования концерна «Шкода» с конвейеров сошло свыше 15 миллионов автомобилей	5		
Американский марсоход «Кьюриосити» с помощью бурения добыл первый в истории НАСА образец твердой породы Красной планеты	6		