



Среда 14 февраля 2007



**ТАТЬЯНЕ ТАРАСОВОЙ**  
подарили на юбилей  
хрустальные коньки

СПОРТ **11**



**ДРЕВНИЕ ШИМПАНЗЕ**  
были разумны, как люди

НОВОСТИ **04**



**ЭЛИЗАБЕТ ТЕЙЛОР:**  
«Своего «Оскара»  
я подарила внуку»

ИНТЕРВЬЮ **09**

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ВЫПУСК № 26/27310

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С МАРТА 1917. 90-Й ГОД ИЗДАНИЯ

ИНТЕРНЕТ-ВЕРСИЯ [WWW.IZVESTIA.RU](http://WWW.IZVESTIA.RU)

«76-летний ЭКС-КОВБОЙ  
Клинт Иствуд — ТЕПЕРЬ  
ВЕЛИЧАЙШИЙ РЕЖИССЕР  
СОВРЕМЕННОСТИ»

Репортаж спецкора «Известий»  
Юрия Гладильщикова  
с Берлинского кинофестиваля

КУЛЬТУРА

→ **10**

АЛЕКСЕЙ КУДРИН  
СОГЛАСИЛСЯ  
СНИЗИТЬ НДС

ДЕНЬГИ

→ **07**

«СТЕНЫ ОКЛЕЯТ  
ПАРКЕТОМ, ПОЛ — ОБОЯМИ,  
А БЕТОНОМЕШАЛКУ  
ПРЕВРАТЯТ В САМОГОННЫЙ  
АППАРАТ»

Обозреватель «Известий»  
Александр Лившиц —  
о перспективах изменения норм  
лицензирования строительных  
организаций

МНЕНИЯ И КОММЕНТАРИИ

→ **06**

Пассажиры БУДУТ  
ГЛУШИТЬ РАДИО  
В МАРШРУТКАХ

С помощью специального  
электронного прибора

НОВОСТИ

→ **04**

ДЕВЯТЬ ЧЕЛОВЕК  
РАССТРЕЛЯНЫ  
СУМАСШЕДШИМИ

Две страшные трагедии почти  
одновременно произошли  
в разных концах Америки

НОВОСТИ

→ **03**

Терактов в России  
СТАЛО ВДВОЕ МЕНЬШЕ

НОВОСТИ

→ **04**

«ПОЧЕЛ БЫ ЗА ЧЕСТЬ  
РАБОТАТЬ В МОЛОДЕЖНОЙ  
СБОРНОЙ»

Футбольный тренер Игорь  
Кольванов — «Известиям»

СПОРТ

→ **11**

Сенатору Вавилову  
ГРОЗИТ УГОЛОВНОЕ ДЕЛО

Верховный суд нашел в его  
действиях состав преступления

НОВОСТИ

→ **04**

Что ДЕЛАЕТ  
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМИ  
МУЖЧИН И ЖЕНЩИН?

В КОНЦЕ КОНЦОВ

→ **12**

ISSN 0233-4356



РОССИЯ И СНГ цена свободная

## Пороки, которые мы выбираем

Общество требует  
от государства  
заняться собственной  
нравственностью



Две трети наших сограждан убеждены, что за последние годы морально-нравственный климат в обществе изменился в худшую сторону: поведение, которое прежде бы назвали порочным, постепенно становится чуть ли не нормой. Еще больше россиян (76%) настаивают на том, что изменить ситуацию может только срочное вмешательство государства. Эти цифры, которые сегодня обнародуют социологи из Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ), наверняка станут в ближайшие дни поводом для бурной дискуссии о допустимой степени вмешательства власти в частную жизнь граждан. Но на самом деле ничего страшного не происходит и либеральной общественности рано бить тревогу. → стр. 2

## Северная Корея соскочила с «оси зла»

Вчера на шестисторонних переговорах в Пекине произошел прорыв, в который изначально мало кто верил. В обмен на поставки энергоносителей Северная Корея согласилась заморозить свой ключевой и наиболее проблемный с точки зрения международной безопасности ядерный объект — реактор в местечке Йонбен. Утром, после 16-часовых дебатов, к журналистам вышел изрядно помятый глава делегации США Кристофер Хилл и возвестил: «Договорились». Однако аналитики советуют не торопиться открывать шампанское. → стр. 3



Общий вид ядерного объекта в Йонбене. Съемка со спутника

## Материнский капитал: выданы первые сертификаты

АННА КАЛЕДИНА

## Иордан — российская река

Владимир Путин получил в подарок гектар святой земли

АЛЕКСАНДР ЛАТЫШЕВ  
АММАН

## Квантовый компьютер: революция в электронике

СЕРГЕЙ ЛЕСКОВ

## Как живут грузины под властью Саакашвили?

Чтобы найти ответ на этот вопрос, специальные корреспонденты «Известий» отправились в Тбилиси

«Русские, мы вас очень любим, мы вас обожаем. Как хорошо, что вы к нам приехали. Грузия и Россия должны дружить». 23-летний студент-экономист Вано с трудом подбирает слова. Во-первых, он плохо говорит по-русски, совсем плохо. Во-вторых, сказывается 10 или 12 полуторалитровых графинов молодого розового вина, которые его компания из восьми человек осушила за вечер в тбилисском ресторане «Тамада».

МАКСИМ ЮСИН,  
АЛЕКСАНДР ИАШВИЛИ

Ресторан закрывается — мы едва ли не последние посетители. Вано подошел познакомиться, услышав русскую речь. А до этого подходили другие посетители — человек десять, не меньше. Пили за дружбу. Спрашива-

ли, когда люди смогут летать из Тбилиси в Москву напрямую, а не через Ереван, Баку или Киев, как сейчас. Вспоминали о неделях, днях, годах, проведенных в России, об оставшихся там друзьях и подругах (о последних грузины говорили с особой теплотой и заговорщицки подмигивали). → стр. 5



Виноделие в Грузии — нацпроект номер один, причем уже много веков. Виноград дают и стар, и млад

Счастливыми обладательницами заветного документа, дающего право на четверть миллиона рублей, стали в понедельник пять жительниц Саратова. А вчера к ним присоединились мамы из Башкирии. В течение этой недели планируется выдавать сертификаты также в Казани и Тюменской области. Процесс, как говорится, пошел. В отделениях Пенсионного фонда России (ПФР) по всей стра-

не ожидают наплыва женщин, желающих подать заявление на «материнский капитал». По данным ПФР, на сегодняшний момент поступило чуть более 3000 заявлений. Причем большая их часть — в феврале. Заметим, что тысячам молодых родителей торопиться некуда. Для получения сертификатов у них впереди еще несколько лет. → стр. 2

Иордания стала заключительным пунктом в ближневосточном турне Владимира Путина. Он прилетел в Амман поздним вечером понедельника, успев до этого завершить визит в Саудовскую Аравию и заехать на несколько часов в Катар. В Иордании самым громким мероприятием визита стала, пожалуй, встреча Путина с палестинским лидером Махмудом Аббасом, специально приехав-

шим в Амман ради переговоров с российским президентом. Встреча эта прошла вчера вечером в аэропорту, перед самым отлетом президента в Москву. До нее Путин пообщался с королем Иордании Абдаллой II, возложил венки к могилам иорданских монархов и посетил место крещения Христа у реки Иордан. → стр. 2

13 февраля канадская компания D-Wave провела в Калифорнии презентацию первого в мире квантового компьютера, построенного на совершенно ином принципе, чем вся современная вычислительная техника. Разница в мощности между квантовыми компьютерами и кремниевыми, как между кремниевыми компьютерами и деревянными счетами. Создан квантовый компьютер на

20 лет раньше, чем предсказывали ученые. По прогнозам, уже в ближайшее время квантовый компьютер сможет одновременно обрабатывать больше потоков данных, чем существует частиц во Вселенной. Однако новая техника грозит и новыми неприятностями. → стр. 3