



8 стр.

«БАКУ-ТБИЛИСИ-ДЖЕЙХАН»
ИЗБЕЖАЛ ФИНАНСОВОЙ
БЛОКАДЫ



2 стр.

«Не сгореть» бы под
солнцем Абхазии

3 стр.

КАК ДЕЛАТЬ ДЕНЬГИ
ИЗ... ВОЗДУХА



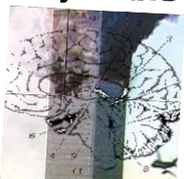
4 стр.

Золотые
мгновения
Миши
Херхеулидзе



5 стр.

Теракт продолжает
убивать изнутри



6 стр.

В надежде
на олимпийские
лицензии



7 стр.

БОРЬБА БУДЕТ ВО КОМ ПРОМОШНОЙ РЕШАЮЩЕЙ



Очередное заседание правительства, состоявшееся 13 августа под председательством Президента Грузии Эдуарда Шеварднадзе, началось в обычном ритме. Хотя Эдуард Шеварднадзе заранее предупредил, что после того как повестка дня будет исчерпана, предусмотрено заслушать ряд информации. Первым вопросом рассматривалась информация министра труда, здравоохранения и социальной защиты Амираана Гамреидзе о мероприятиях, осуществленных для утверждения здорового образа жизни в обществе.

На первый взгляд, этот вопрос как бы не представляет особую значимость, в действительности он относится к числу глобальных проблем и от усилий в этом направлении во многом будет зависеть, каким будет завтрашний день общества. Достаточно сказать,

что Всемирная организация здравоохранения в итоговом документе о состоянии здравоохранения рассматривает улучшение социально-экономических показателей как один из гарантов здоровья и реальную основу содействия здоровому образу жизни. По данным за 2002 год, среди высокоразвитых, развитых и развивающихся стран Европейского региона Грузия занимает одно из последних мест по расходам на мероприятия по здравоохранению на душу населения и другим важным характеристикам. По данным Государственного департамента статистики, в 2001 году в Грузии средняя продолжительность жизни составляла 76.1 года. Кстати, этот показатель превышает аналогичные данные Восточной и Центральной Европы и республик бывшего Советского Союза.

Как отмечалось на заседании, для достижения позитивных сдвигов в данном направлении, разумеется, нужны средства, что позволит нам более эффективно использовать возможности, которые обусловлены утвердившимися у нас традициями. Именно эти традиции должны обеспечить успешное решение некоторых деликатных вопросов соответствующей программы. Как отметил Президент Эдуард Шеварднадзе, пока не очень заметно, чтобы в рамках этой программы государство серьезно боролось с алкоголизмом и наркоманией, а ведь в свое время у нас были определенные успехи в этом деле. Чрезмерное увлечение либерализмом дало здесь отрицательный результат. Ведь наркомания – самое опасное явление для страны, общества, его будущее. Большую угрозу создает

человеку также употребление табачных изделий, алкоголя. Следует обязательно преодолеть эти вредные привычки. На Западе хорошо понимают необходимость использовать возможности этого и осуществлять соответствующие мероприятия. Президент положительно оценил итоги борьбы с туберкулезом и заявил, что надо активизировать усилия в этом направлении. Без преувеличения можно сказать, что среди предусмотренных повесткой дня заседания вопросов наиболее важной была информация о ходе выполнения Распоряжения Президента Грузии "О намеченных мероприятиях по Программе, осуществляемой при поддержке Международного валютного фонда" от десятого июля 2003 года. Информация по данному вопросу представляли министр финансов Мириан Гогияш-

вили, министр топлива и энергетики Давид Мирхулава, представитель Президентом по экономическим вопросам Теймураз Басилия.

Напомним: названное Распоряжение Президента было издано в связи с тем, что у Международного валютного фонда возникли определенные претензии к Грузии по поводу выполнения его рекомендаций. Обязательное выполнение этих рекомендаций является условием получения им финансирования. Обязательное выполнение этих рекомендаций является условием получения им финансирования. Обязательное выполнение этих рекомендаций является условием получения им финансирования.

Парламент Рассмотрение законопроекта завершилось

13 августа Парламент Грузии наконец завершил постатейное рассмотрение законопроекта "О внесении изменений и дополнений в Избирательный кодекс Грузии". Депутаты два дня обсуждали важнейшие статьи законопроекта, на основе которых в ноябре должны состояться выборы нового парламента.

Согласно законопроекту, достигнуто соглашение использовать в процессе выборов маркировку избирателей; опубликовать единые списки избирателей, которые будут помещены в Интернете; предоставить партиям право на мониторинг; осуществить параллельный подсчет итогов голосования. По-новому сформулированы сроки и порядок рассмотрения споров. Следует отметить, что, несмотря на продолжи-

тельные консультации, остался несогласованным вопрос представления кандидатур в члены парламента имуществом декларации и результатов наркологической проверки. Участвующим в рассмотрении законопроекта депутатам было дано дополнительное время на окончательное согласование, а голосование назначено на 12 часов 14 августа.

На этом же заседании парламентский секретарь Президента Мариам Цацадзе представила еще один законопроект - "О внесении изменений и дополнений в Уголовный кодекс Грузии". Цель этих изменений – борьба с фальсификацией выборов в насилием.

Сакинформи
Продолжение темы -
на 3-й стр.

Прием Специального представителя Генерального секретаря ООН



13 августа Президент Грузии Эдуард Шеварднадзе принял Специального представителя Генерального секретаря ООН в Грузии Хейди Тальяни.

Хейди Тальяни ознакомил главу государства с итогами состоявшейся недавно в Женеве второй встречи представителей Группы стран - друзей Генерального секретаря ООН по Грузии.

На встрече речь шла о последней Резолюции Совета Безопасности ООН по ситуации в Абхазии, Грузии.

Пресс-служба Президента Грузии - Сакинформи

Сегодня в мире

Антитеррористический центр назвали просто - «Т»

В структуре Главного управления по борьбе с организованной преступностью Министерства внутренних дел России появилась специальная Антитеррористический центр «Т», сообщает Интерфакс. Указ о создании Центра подписан 12 августа министр внутренних дел России Борис Грызлов. Центр «Т» будет координировать все действия по борьбе с терроризмом на территории России. В него войдут все подразделения МВД, занимающиеся борьбой с экстремизмом и терроризмом. Кто возглавит центр, пока не известно.

«Русскую мафию» обвиняют в крупнейшем мошенничестве

Американские власти предъявили обвинения в мошенничестве в особо крупном размере более 600 миллионам долларов из бывшего СССР в России. Их обвиняют так же в соучастии в тае называемой «русской мафией», передает РЕК.

Окружной прокурор графства Саффолк, штат Нью-Йорк, Томас Спота утверждает, что эти люди похитили мошенническим путем более 40 миллионов долларов в структуре компании State Fatm. Исполнительный директор Бюро по расследованию преступлений, связанных с мошенничеством, Майкл Фелла назвал данное дело «крупнейшим расследованием фактов мошенничества за всю историю США». Он рассказал журналистам, как действовали преступники. Фелла сообщил, что они имитировали автоаварии и требовали от страховщиков крупных выплат за поврежденные машины и якобы причиненный вред здоровью. Фелла отметил, что преступную группу возглавляли арабы и иорданцы, которым не составляло труда оформить соответствующие медицинские справки.

Аслаханов стал 15-м кандидатом на пост президента

Асламбек Аслаханов подал документы в чеченскую республиканскую избирательную комиссию. Таким образом он стал уже 15-м претендентом на пост президента Чечни, сообщает РИА «Новости». Теперь с 14 по 20 августа Аслаханов предстоит собрать подписи не менее чем двух процентов избирателей от состава избирателей 11 тысяч человек. Как только он сдаст эти подписи в избирком, его зарегистрируют окончательно. Кроме него в предвыборной гонке будут участвовать Ахмад Кадыров, полковник внутренних войск в отставке Зайди Мавлатов, преподаватель местного университета Авад Хачукаев, бизнесмен Хусейн Джабраилов, бывший вице-премьер Ичкерии Хусейн Буйбулатов и другие. Ни бывший председатель Верховного совета России Руслан Хаубулатов, ни экс-мэр Грозного Веспан Гангамиров в избирком заявления не сдавали.

При взрыве автобуса погибли 17 человек

В результате взрыва пассажирского микроавтобуса в афганской провинции Хельманд погибли 15 человек, сообщает ВВС News. Еще три человека получили ранения. По информации австралийской телекомпании ABC, взрывное устройство находилось в центре автомобиля. Среди погибших было восемь детей, восемь мужчин и один ребенок. Местные власти возложили ответственность за этот теракт на боевиков движения «Талибан».

Вице-губернатор Петербурга находится в реанимации

Жизнь избитого накануне вечером вице-губернатора Санкт-Петербурга находится вне опасности, сообщает РИА «Новости». «И сейчас, в момент, когда специалисты «скорой помощи» диагностировали «перелом основания черепа» не подтвердился. Угрозы жизни нет», - рассказал в интервью агентству пресс-секретарь комитета по здравоохранению городской администрации, которым руководит Каган. Сейчас Каган находится в реанимационном отделении Мариинской больницы в состоянии средней тяжести.

Нападение на чиновника произошло накануне вечером

Нападение на чиновника произошло накануне вечером возле подъезда его дома. Злоумышленники нанесли Кагану несколько ударов по голове.

КНДР требует от США топлива, дружбы и дипломатов

КНДР выдвинула еще одно требование, которое должны выполнить США, чтобы разрешить перековеркрийский кризис, передает Reuters. Министр иностранных дел КНДР заявил в среду, что американцы должны заключить с Пхеньяном пакт о ненападении, который «покончит с их враждебной политикой».

Пхеньянский настаивает, что это единственный способ решить проблему. Через две недели в Пекине начнутся исторические переговоры, в которых примут участие представители Северной и Южной Кореи, Китая, США, Японии и России. Подписание пакта могло бы состояться на этой встрече.

«Понятно, что пока США продолжают проводить враждебную политику по отношению к КНДР, последняя не может отказаться от ядерного арсенала. Соответственно, прекращение этой политики является необходимым условием для разрешения ядерной проблемы», - заявил министр. По его словам, практическим воплощением новой политики США могло бы стать установление дипломатических отношений между двумя странами. Министр также заявил, что о полном разоружении и о проведении международных инспекций на военных объектах страны не может быть и речи.

Кроме пакта, КНДР требует от США возобновления поставок топлива для корейских электростанций, прекращений в конце 2002 года, а также коллективных гарантий безопасности правящего режима от всех участников переговоров. Окончательная дата их проведения еще не объявлена. По данным японской прессы, Япония, США и Южная Корея пытаются организовать встречу 26 августа.

Перепечатка

«БАКУ-ТБИЛИСИ-ДЖЕЙХАН» ИЗБЕЖАЛ ФИНАНСОВОЙ БЛОКАДЫ

Участники проекта продолжают строительство нефтепровода за свой счет



Азербайджан, испытывающий острый дефицит средств для покрытия своей доли в проекте «Баку-Тбилиси-Джейхан» (БТД), вычленил партнеров по трубопроводному консорциуму, финансировать азербайджанскую часть проекта изъавляя желание британская компания ВР, норвежская Statoil и японская Inpex. С этой целью они выдвинули Государственной нефтяной компании Азербайджана (ГНКАР) около 190 миллионов долларов в виде кредита.

Это событие, имеющее, бесспорно, политическую подоплеку, широко обсуждается в мировой и азербайджанской прессе. Дело в том, что международные финансовые организации и банки перенесли с начала лета на осень рассмотрение вопроса о выделении кредита на строительство БТД. Речь идет о 2,5 миллиарда долларов, что составляет почти 70 процентов общей стоимости трубопровода. 30 процентов стоимости партнеров по трубопроводному консорциуму уже внесли за счет собственных средств. Но чтобы продолжить строительство до конца года требуются дополнительные примерно 800-900 миллионов долларов. Каждый день простоя в ожидании решения международных финансовых организаций означал бы для партнеров прямые убытки.

Официально сроки принятия решения о выделении кредитов объясняются проверкой «экологической чистоты» проекта, чего требует ряд неправительственных организаций. Но эксперты полагают, что речь идет о скоординированной акции кредиторов, которые на самом деле подталкивают завершение выборов Президента Азербайджана 15 октября. Поскольку речь идет о внушительной сумме займа, опасения политических рисков в этом вопросе представляются достаточно обоснованными.

Представитель ФБР не уточняет, от чего именно, отмечает РИД «Новости». ФБР в свою очередь опровергло слухи о том, что целью операции могла быть попытка продать самолет Президенту Абу Дуалы - Air Force One.

Sky News, впрочем, уверенно сообщает, что Лохани собирался продать «Иглу» исламским экстремистам именно для совершения терактов. И уточняет, что, по данным военных экспертов, из «Иглы» можно сбить пассажирский самолет. Приобрел он ПЗРК у «коррупционированных чиновников среднего звена на российском заводе», сообщает британская телекомпания. ВВС уточняет, что Лохани заплатил за «Иглу» 85 тысяч долларов, и ему пообещали продать еще 50 российских ПЗРК в будущем. По данным AP, он приобрел «Иглу» на одном из заводов поблизости от Санкт-

Петербурга. По данным CNN, ПЗРК ему продало посредники ФСБ, также работавшие под прикрытием. ФБР подтвердило, что, по их данным, Лохани вез ПЗРК из России под видом медицинского оборудования через порт Балтимор.

Напомним, что не так давно, 18 июля, стало известно о том, что с военного склада под Санкт-Петербургом пропали восемь ПЗРК «Игла». Тогда сообщалось,

Однако оператор проекта «Баку-Тбилиси-Джейхан» ВР Azerbaijan уверен в политической стабильности в Азербайджане. Поэтому компания нашла партнеров среди неправительственных организаций. Но эксперты полагают, что речь идет о скоординированной акции кредиторов, которые на самом деле подталкивают завершение выборов Президента Азербайджана 15 октября. Поскольку речь идет о внушительной сумме займа, опасения политических рисков в этом вопросе представляются достаточно обоснованными.

Однако оператор проекта «Баку-Тбилиси-Джейхан» ВР Azerbaijan уверен в политической стабильности в Азербайджане. Поэтому компания нашла партнеров среди неправительственных организаций. Но эксперты полагают, что речь идет о скоординированной акции кредиторов, которые на самом деле подталкивают завершение выборов Президента Азербайджана 15 октября. Поскольку речь идет о внушительной сумме займа, опасения политических рисков в этом вопросе представляются достаточно обоснованными.

ПОСРЕДНИКОМ ВЫСТУПИЛ ПРЕСТУПНИК

Спецподразделениями ФБР США совместно с сотрудниками ФСБ России задержан подданный Великобритании индийского происхождения Хемат Лохани, подозреваемый в незаконном обороте ору-

жия. В Нью-Йорке задержаны еще двое его сообщников, ожидают новые аресты. Задержание Лохани произошло в аэропорту города Ньюарк в штате Нью-Джерси.

Sky News сообщает, что Лохани - житель Лондона, ему за 60 лет.

По одним данным, задержание было осуществлено в тот момент, когда он пытался получить свой багаж. По другим - в момент, когда Лохани в номере отеля заключал сделку с человеком, который оказался агентом ФБР, работающим под прикрытием. Как сообщает ВВС, агент, изображавший мусульманского экстремиста, записал о нем разговоры с продавцом на пленку. На одной из этих пленок британец говорит, что хочет, чтобы ракета была применена против большого пассажирского самолета.

По данным британских СМИ, Лохани «заселил» в себя российские спецслужбы - за ним следили уже пять месяцев, в то время он находился в Санкт-Петербурге и в Москве.

ФБР подтвердило информацию американских СМИ о том, что по этому же делу арестованы еще два человека в Нью-Йорке. AP сообщает, что сотрудники спецслужб в ювелирном магазине на Пятой авеню задержали двух афганцев, которых подозревают в от-

ведены новые аресты. Информацию о задержании Лохани официально подтвердил находящийся в Вашингтоне начальник Центра общественных связей ФСБ Сергей Игнатченко. По его словам, задержанный вместе с соучастниками одной из преступных группировок намеревался приобрести российский переносной зенитно-ракетный комплекс «Игла» в преступных целях.

Зачем конкретно ему нужна была «Игла» и связаны ли его преступные намерения с терроризмом,

Очередной арест в Тикрите

Бывший командующий республиканской гвардией Садама Хусейна захвачен в одном из районов иракского города Тикрита. Об этом со ссылкой на официального представителя американских оккупационных войск, подполковника Стюва Распелла сообщил американский телеканал CNN.

По словам подполковника, вместе с бывшим командующим гвардией также арестован генерал, входящий в число самых разыскиваемых США членов бывшего иракского режима, и еще 12 иракцев. Имена арестован-

Деятого августа был арестован бывший министр внутренних дел Ирака Махмуд Диаб аль-Ахмад

американских солдат. Предыдущее задержание произошло девятого августа - тогда был арестован бывший министр внутренних дел Ирака Махмуд Диаб аль-Ахмад, находящийся в списке разыскиваемых иракских преступников.

Представители военного штаба международных войск сказали, что аль-Ахмад сдался властям и теперь находится в заключении.

Тайная жена Садама

Молодой президент пришел в маленькую деревню Аль-Хатр, в которой он жил. Вечером велел ей и всем ученикам пойти и поприветствовать национального лидера. «Он казался очень симпатичным молодым человеком. Он велел своим охранникам позвонить нас поближе», - говорит Хазер. Она назвала аресту музыку и ток-шоу президенту руку и поцеловалась с ним. «Он мне потом сказал, что я ему понравилась своей смелостью и тем, как смело могла говорить открыто. Он сказал, что я этим на него похожа», - сказала Хазер. Хазер вышла замуж за Садама Хусейна в 1980 году. Было в браке всего 12 лет.

Вместе с бывшим командующим гвардией также арестован генерал, входящий в число самых разыскиваемых США членов бывшего иракского режима, и еще 12 иракцев

Вместе с бывшим командующим гвардией также арестован генерал, входящий в число самых разыскиваемых США членов бывшего иракского режима, и еще 12 иракцев.

Распелл добавил, что в рейдах, в ходе которых были произведены задержания, участвовали 200

Вместе с тем Переносной зенитный ракетный комплекс «Стрела-2» принят из вооружения Советской Армии в 1967 году.

Он предназначен для поражения низколетящих воздушных целей на дальних курсах при их скорости до 220 м/с. Боевой вес переносного зенитного ракетного комплекса «Стрела-2» производится с плеча и может выстреливаться с подготовленных и неподготовленных позиций, а также с боевых и транспортных машин любых типов, движущихся по ровной местности со скоростью 18-20 км/ч. В 1970 году на вооружение СА был принят модернизированный переносной ракетный зенитный комплекс «Стрела-2М». Он предназначен для поражения низколетящих воздушных целей на дальних и встречных курсах при их скорости до 160 м/с. А в 1974 году на вооружение принят модернизированный переносной ракетный зенитный комплекс «Стрела-3». Он предназначен для поражения низколетящих воздушных целей на дальних и встречных курсах при их скорости до 160 м/с. Переносной зенитный ракетный комплекс «Стрела-3» состоит из самонаводящейся зенитной управляемой ракеты и тубы, пускового механизма и баллона с батареей.

На протяжении десяти лет Хазер была тайной женой бывшего иракского президента

35-летняя жительница Ирака Мансия Хазер утверждает, что на протяжении десяти лет она была тайной женой бывшего иракского президента Садама Хусейна. Недавно AP по словам женщины, Хусейн велел ей никому не говорить об их браке. Хазер принадлежила к крупному иракскому племени, ее родственники выступили категорически против того, чтобы она рассказывала свою историю журналистам или американским военным. История отношений женщины с бывшим иракским диктатором не могла остаться незамеченной американскими военными. До этого пока безуспешно пытаются поймать Садама. К сожалению для американцев, Хазер не смогла рассказать ни ничего, что могло бы помочь в поисках. Она не общалась с Хусейном вот уже восемь лет.

Так же, как и большинство бывших иракских женщин, Садаму, Хазер до смерти его боится. «Пока он жив, я буду его бояться», - говорит Хазер. Ее родственники воплутятся, что после того, как Хусейн полюбил женщину и президент попал в газеты, покушение против нее могут организовать как бывшие сторонники Садама, так и его противники.

Хазер впервые встретила Садама Хусейна в начале 80-х, когда ей было всего 15 лет.



Спецподразделениями ФБР США совместно с сотрудниками ФСБ России задержан подданный Великобритании индийского происхождения Хемат Лохани



Информацию о задержании Лохани официально подтвердил начальник Центра общественных связей ФСБ Сергей Игнатченко

Вашингтон начальник Центра общественных связей ФСБ Сергей Игнатченко. По его словам, задержанный вместе с соучастниками одной из преступных группировок намеревался приобрести российский переносной зенитно-ракетный комплекс «Игла» в преступных целях.

Петербург. По данным CNN, ПЗРК ему продало посредники ФСБ, также работавшие под прикрытием. ФБР подтвердило, что, по их данным, Лохани вез ПЗРК из России под видом медицинского оборудования через порт Балтимор.

Зачем конкретно ему нужна была «Игла» и связаны ли его преступные намерения с терроризмом,

Зачем конкретно ему нужна была «Игла» и связаны ли его преступные намерения с терроризмом,

Зачем конкретно ему нужна была «Игла» и связаны ли его преступные намерения с терроризмом,

Зачем конкретно ему нужна была «Игла» и связаны ли его преступные намерения с терроризмом,

Зачем конкретно ему нужна была «Игла» и связаны ли его преступные намерения с терроризмом,

Зачем конкретно ему нужна была «Игла» и связаны ли его преступные намерения с терроризмом,

Президент России реформирует ФСБ

Президент России Владимир Путин подписал Указ «Вопросы Федеральной службы безопасности Российской Федерации». Как сообщили в пресс-службе главы Российского государства, указ утверждает Положение о Федеральной службе безопасности Российской Федерации и структуру органов ФСБ.

Согласно Указу, в ФСБ могут быть два первых заместителя директора, первый заместитель директора-руководитель Подразделения службы, статус-секретарь-заместитель директора, заместитель директора-руководитель департаментов ФСБ, заместитель директора-руководитель инспекции по управлению ФСБ. Кроме того, образуется коллегия из 19 человек.

Указ Президент РФ, утверждающий новую структуру федеральных органов безопасности и соответствующее положение, «направлен на усиление работы по обеспечению безопасности страны и является составной частью программы преобразования силового блока, принятой в мае прошлого года Советом безопасности РФ», за-



Владимир Путин утвердил положение о новой структуре ФСБ

явили в Центре общественных связей ФСБ России, комментируя Указ Владимира Путина.

Как отметили в ЦОС, эти мероприятия осуществляются в рамках общей оптимизации структуры государ-

ственных органов власти и управления Российской Федерации. Логическим результатом их реализации, считают в ЦОС, «являются формирование сообщества спецслужб России, призванного оперативно выявлять и пресекать интересы безопасности государства, а также ликвидация параллелизма и дублирования в работе».

Кроме того, эти шаги позволят обеспечить «рациональное использование финансовых, материальных и технических средств и людских ресурсов, сократить управленческий аппарат и выстроить более эффективные схемы работы», сообщает РИД «Новости».

По мнению представителя ФСБ России, предпринятые меры улучшат систему управления и «сосредоточат усилия профессионалов на выполнении наиболее актуальных задач по обеспечению безопасности личности, общества и государства».

НОВОСТИ

Грузия предложила ООН возобновить мониторинг Кодора

Грузия официально предложила ООН возобновить мониторинг Кодорского ущелья, прерванный после этого, как неустойчива с плато по десятое июня в этом районе удавалось в законных военных патруль Миссия ООН.

Как сообщил Прайм-Ньюс в среду министр по особым делам Малах Какабадзе, «Грузия полностью обеспечит гарантии безопасности военным наблюдателям ООН в случае возобновления мониторинга». «Вряд ли получится привлечь к этому дополнительно силовые структуры Грузии, но будет вполне достаточно местных сил», - сказал министр. «Пока не проводится мониторинг, некоторые силы могут использовать это и выдвигать различные попорозения по Кодорскому ущелью, но там нет ничего такого, что могло бы вызвать попорозения абхазской стороны и повредить переговорному процессу», - сказал он.

Восстанавливают Сухумский аэропорт

Российская авиалиния «Краснояр Зир» намерена передать сепаратистским властям Абхазии самолет «Ту-134».

С согласия российских властей и при помощи частных авиалиний России в ближайшее время планируется возобновление полетов с расположенного рядом с Сухуми аэропорта в Бабушаре. Об этом Интер-Пресс сообщил источник в Министерстве гражданской авиации России. По данным источника, самолет «Краснояр Зир» в ближайшее время придет в Бабушару, после чего предполагается, в кратчайшие сроки он будет введен в эксплуатацию. Генеральный директор компании «Абхазские авиалинии» Нодар Гермава не подтвердил указанную информацию, но сообщил, что реабилитационные работы в аэропорту уже завершены и он готов к эксплуатации. Как заявил источник в правительстве сепаратистов, планируется восстановление рейсов «Сухуми-Тбилиси», а затем «Сухуми-Москва». Тот же источник сообщил, что ремонтно-реабилитационные работы в аэропорту велись в 1997-1998 годах авиаторами Армении и России.

Национальный банк Грузии и ГРВЗ согласовывают последние детали

Представители Национального банка Грузии и Группы российских войск в Закавказье проводят интенсивные консультации, согласовывая окончательные детали по выплатам в грузинской национальной валюте - лари, сообщил Прайм-Ньюс президент Национального банка Грузии Кракни Магнадзе.

По его словам, «все принципиально решено и документально оформлено». «Осталось только решить проблему перерчета по курсам - российские военные говорят, что при этом процессе не должны быть финансисты, поэтому», - сказал Магнадзе. Он подчеркнул, что «не видит большой проблемы в решении этого технического вопроса». Военнослужащие Группы российских войск в Закавказье, несущие службу на территории Грузии, в конце августа впервые получат выплаты в лари.

Сокращение блокпостов в Панкиси преждевременно?

Решение о сокращении блокпостов внутренних войск в Панкиском ущелье может быть принято не ранее середины октября и должно увязываться с закрытием по погодным условиям перевалов на северных участках грузинско-российской границы, заявил командующий Внутренними войсками МВД Грузии генерал-майор Георгий Шеравадзе.

В интервью Прайм-Ньюс он сказал, что «для принятия такого решения должен быть полностью исключен вариант передачи границы боевикам». Командующий также отметил, что наличие блокпостов внутренних войск в Панкиском ущелье «помогает МВД и МГ Грузии проводить оперативно-следственные мероприятия в Панкиском ущелье». Он назвал ситуацию в Панкиси подконтрольной правоохранительным органам Грузии и отметил, что «в этом ущелье роль играет местное население - кистинцы, многие из которых зачислены в штат внутренних войск и несут службу на блокпостах».

Драка в Дуиси

Драка между чеченскими беженцами и местными жителями произошла в селе Дуиси Панкисского ущелья.

Как сказал Прайм-Ньюс представитель Комитета чеченских беженцев в Грузии Ибрагим Сардалов, драка началась после того, как примерно десять подвыпивших молодых людей из числа местных жителей стали оскорблять чеченских беженцев. По его словам, на данный момент инцидент полностью исчерпан. Между тем глава администрации села Дуиси Джарф Кагошвили заявил Прайм-Ньюс, что не располагает информацией об инциденте: «Если бы произошло что-то серьезное, то он бы обязательно об этом знал».

Как делить прибыль. Чистую...

Созданная в Агентстве по управлению предприятиями Грузии комиссия, в которую вошли также представители министерств экономики и финансов, обсудила в среду предложения по распределению чистой прибыли 63 крупных предприятий Грузии.

Как сообщили Интер-Пресс в агентстве, чистая прибыль на эти предприятия составила 644,6 тысячи лари. Решено, что 208,1 тысячи лари поступят в бюджет, а 456,5 тысячи лари останутся в распоряжении предприятий.

Криминал

КАК ДЕЛАТЬ ДЕНЬГИ ИЗ... ВОЗДУХА

Именно этой способностью отличается большинство преступлений в сфере экономики, борьба с которыми является одним из важнейших направлений работы правоохранительных органов. За первые шесть месяцев нынешнего года в целом по Грузии выявлено 1.348 уголовных преступлений в сфере экономики. Из них 291 преступление приходится на Главное управление по борьбе с коррупцией и экономической преступностью МВД. В том числе выявлено 16 фактов взяточничества, 35 - нарушения таможенных правил, 118 - уклонения от уплаты налогов и использования фальшивых счетов-фактур, 291 факт нарушения на чужое имущество и мошенничества, 126 фактов обращения безнадзорных товаров, 92 - фальсификации. К уголовной ответственности привлечены 853 человека. Ущерб от выявленных преступлений составил свыше 23 миллионов 281 тысячи лари, из них в процессе дознания и следствия пока изъято около 957 тысяч лари, а на различных фирмах и организациях в виде налогов в пользу бюджета дополнительно начислено свыше трех миллионов 209 тысяч лари. Кроме этого, из незаконного оборота изъято около 20 тысяч лари, из них 25 (17 процентов) - свыше 473 тысячи лари, нефтепродуктов стоимостью 416 тысяч лари. Также изъято 112.511 коробок сигарет без акцизных марок стоимостью свыше 72 тысячи лари, 2.398 бутылок фальсифицированных напитков...

Помните, герой известной миниатюры Аркадия Райкина, в числе прочих «изобретения» научился так покуривать опектроточник, что уже не он должен был государству, а оно ему... Нет, в данном случае речь идет не о проблеме АБС ЭЛАСИ - ведь опектроточник или хорошо, или ничего, а то, кто буквально изгалялся над нами и без того многогосударственным, регулярно северокавказским Государственным бюджетом. Умудряясь, не проводя никаких реальных производственных или коммерческих операций, за счет государственной казны, полученных или фальсифицированных документов, извлекать из государственной казны огромные суммы. Такой, буквально зловещий стиль жизни современных мошенников фальшивые счет-фактуры НДС, использование которых а, соответственно, и ущерб бюджету, приняты у нас почти стихийно и бездумно.

Схема подобных преступлений довольно проста - отдельные граждане, даже не собираясь заниматься какой-либо коммерческой деятельностью, становятся на учет как предприниматели, получают в налоговой инспекции подлинный документ - счет-фактуру, получают

Рынок

ПРЕВАЛЕНТИ «ВОЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»

Ранний картофель так и не подешевел

Активное регулирование ценового механизма продуктового рынка при организации в нем конкуренции является задачей Министерства сельского хозяйства, как видно, вновь откладывающейся на неопределенные сроки. Летний рынок, постепенно приближающийся к своему пиковому уровню, так и не стал по-настоящему дешевым и доступным. Причины - весьма многолики. Но, определяющие, скорее всего, не в бесконечных погодных аномалиях и стихийных явлениях, а в том, что аграрные отношения так и не перешли к общинному уровню, не сумели пока достичь даже степени прежнего колхозно-совхозного «благополучия», включая такие ведущие отрасли, как животноводство, виноградарство и цитрусоводство.

Словом, пересмотр форм собственности - при приоритете частной инициативы - пока еще не стал по-настоящему ожидаемого благополучием. Это - с одной стороны, а с другой - лагуное организационное администрирование и отсутствие целевой программы развития привели к тому, что при активном уменьшении объемов санкционированной торговли набирает вес частная инициатива, но ее часть. Криминальная и достаточно организованная для того, чтобы приносить доходы не бюджету, как положено, а теневым структурам.

Пустуют прилавки в будние дни на Натвтульском, Девришском и других рынках столицы. За исключением торговли вокруг этих традиционных объектов реализации сельскохозяйственной продукции и других мест напоминает весенние лавочки. По мнению исполнительного директора Ассоциации защиты прав потребителей

лее чем на миллион лари, за счет чего разные фирмы получили незаконный зачет до 200 тысяч лари.

Индивидуальное предприятие «Морей Паралия» получило 30 комплектами счет-фактуры и 50 комплектами накладных формально более чем на миллион лари, за счет чего разные фирмы получили незаконный зачет до 200 тысяч лари.

Индивидуальное предприятие «Морей Паралия» получило 30 комплектами счет-фактуры и 50 комплектами накладных формально более чем на миллион лари, за счет чего разные фирмы получили незаконный зачет до 200 тысяч лари.

Индивидуальное предприятие «Морей Паралия» получило 30 комплектами счет-фактуры и 50 комплектами накладных формально более чем на миллион лари, за счет чего разные фирмы получили незаконный зачет до 200 тысяч лари.

Общество

Нелегкая женская доля

О правах женщины в стране, где формируется новое демократическое общество, говорилось на дискуссии с участием юристов, социологов и психологов, состоявшейся в представительстве Аджарской автономии в Тбилиси.

Открытая дискуссия, руководителем представительств парламентари Гамлет Чилашвили отметил, что на женщин сегодня возложено непомерно тяжкое бремя, и наступило время позаботиться о ее положении в обществе. Эта проблема многосторонняя и решать ее следует сообща - всем властным структурам.

«Настоящий мужчина - это женщина», - сказал тогда-то Евгений Ештуенко. На самом деле с этим трудно спорить - уже в начале 90-х годов в Грузии, где женственность считалась

позором, первая передает товар второй, вторая - третьей и так далее по цепочке. При этом вторая фирма уже может не потребовать счет-фактуру, третья может зависеть не совсем иные шифры... Таким образом, перераспределя между этими фирмами товар, а в действительности - внутри одной и той же организации, мошенники скрывают от бюджета налоги.

Фактов таких злоупотреблений раскрыто немало. И могло быть выявлено больше, если бы мы столько сил и времени не тратили на неуживчивую формальность. Процесс выявления подобных нарушений при этом надо проводить по цепочке прохождения грузов, очень трудоемкий, а сил и средств не хватает. Дополнительные проблемы создали внесенные в налоговый кодекс изменения, по которым Минфин практически не предоставляет нам информации о деятельности предприятий. По закону мы можем обращаться в суд только в неотложном случае. Например, у нас есть информация, что в некотором районе Грузии столько же нарушений, чем это указано в отчетности, есть и ксерокопия соответствующего документа, но на предприятие не ходят, а в суд мы не можем обратиться.

Между тем уклонения от уплаты налогов приняли широкий размах, за шесть месяцев выявлено уже 79 подобных нарушений на сумму 180 тысяч бюджету ущерб составил восемь миллионов лари. По многим выявленным фактам невыплаченные налоги составляют десятки тысяч лари. Так, руководство ООО «АДИ» скрыло от бюджета свыше 152 тысяч лари, индивидуальное предприятие «Тригон Гебурия» - свыше 160 тысяч лари, индивидуальное предприятие Парцвания - свыше 139 тысяч лари, директор ООО «Триблестромонтаж» даже не сообщил о наличии 27 тысяч лари, директор ООО «Нагваза» Гаваза - 51 тысячу лари, индивидуальное предприятие Бичиков - 431 тысячу лари, директор ООО «Битя» - 2/4 тысячи лари.

Отработаны различные схемы фиктивных операций и укрытия налогов от бюджета. Например, создается промежуточные дочерние фирмы,

Общество

дали не только женщины, но и мужчины. Многие из последних, оказавшись в деп. стали жертвой прогрессивной депрессии. Этого, впрочем, не скажется о большинстве женщин, которым повелось пришлось стать более волевыми и решительными, искать и находить новые ниши для приложения своих сил.

Конечно, это не означает, что решены все проблемы. К примеру, до сих пор роль женщины в обществе рассматривается лишь в аспекте семейной жизни. Но ведь и дискриминация их зачастую начинается с семьи. К сожалению, до сих пор нет законодательных актов, предусматривающих наказание за семейные преступления, нет и закона, в котором даются подробное описание се-

ты детей и женщин от нас Нато Шавлакадзе, председатель Ассоциации психологов и психотерапевтов Нино Кварниани, директор Центра психо-социальной и медицинской реабилитации жертв насилия и руководитель союза «Саломея» Валерия Шили, эксперт Ассоциации молодых юристов Кети Джемала...

Выводы оказались разнообразными. Так, речь шла и о характерном для нашего времени стремлении женщины к более активной роли в обществе. И о неприятие стеснительного наращения процента женской занятости. Говорилось и о том, что представители молодежи считают необходимым быть верными традициям грузинской семьи, подражая старшим поколениям тех семей. Впрочем, и это не очень легко осуществить в условиях, когда мужчины часто уступают женщинам приоритет кормильца...

По словам профессора права Грузинского государственного университета и директора ИИД-жавахквилли Зураба Параквишвили, «тема дискуссии затрагивает сложнейшую проблему - права женщины в семье. Вопрос о том, что касается семейного насилия, о котором здесь говорилось, то пока оно существует, говорить о равноправии женщин с мужчинами не приходится».

Джидья ИВАНИШВИЛИ



вари на свыше 706 тысяч лари, получил зачет в 117 тысяч лари. Для уплаты в бюджет на предприятие начислено 290 тысяч лари.

В следственном производстве находятся материалы по преступной деятельности Бечуршвили, который в окрестностях налоговых инспекций Глдани-Надзаладевского и Ваке-Сабуртальского районов и города Батуми зарегистрировал фиктивные предприятия, а полученные счет-фактуры продал. На данном этапе установлено, что стоимость перепрофилированных товаров достигла пяти миллионов лари, а купленные фирмы получили незаконный зачет на более чем 900 тысяч лари.

Ущерб Карсаладзе, который поставил на учет в Ваке-

ет свой товар по 40 тетри за килограмм, тогда как по средним набавляют к этой цене еще 15 - 20 тетри.

Между тем прежде, чем доставить картофель в город, фермер на пути в столицу пять раз останавливала дорожная полиция.

Причина? Перегрузка легкового транспорта. Судя о том, насколько прамочные подобные действия, зачастую напоминающие элементарное вымогательство, весьма сложно. Особенно после их свершения. Одним фактом остается тот фактом, сами фермеры везут свою продукцию в город крайне неохотно, что оборачивается существенным ростом цен на сезонную сельскохозяйственную продукцию и, в частности, на картофель.



Судя по статистическим материалам, цены раннего картофеля два последних года не превышали 30-35 тетри за килограмм. В нынешнем году они почти удвоились и приближаются к ценам зимнего сезона. Например, в феврале 2002 года в Тбилиси картофель реализовывался по цене 60-70 тетри за килограмм.

Примечательно, что в нынешнем сезоне «второй реализует» почти что по цене клубники и черешни, и никак не становится дешевым продуктом повседневногo спроса. Тем более, что не за горами уже копка поздних сортов картофеля.

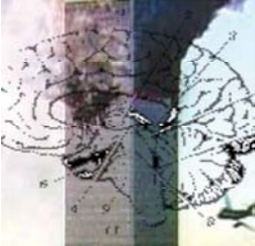
Вынешняя сопоставимость стоимости ранних фруктов и раннего картофеля - не следствие трудно предопределяемых объективных причин, а продолжение субъективного отношения как к самому аграрному сектору, так и, большей частью, к самой организации рыночной торговли. Принимающей по ходу дела все более уродливый и неуправляемый характер.

Юрий ГИВЦАДЗЕ

НЬ-ИОРК НЕ НАВЕРДЕ АТДЖЕ

Теракт продолжает убивать изнутри

Жертвами теракта становятся и те, кто, как кажется, благополучно его пережил. И дело даже не в сильнейшем психологическом шоке и не в глубокой моральной травме. Последствия терактов укореняются в самом мозге и начинают убивать человека изнутри. Происходит это незаметно, а противостоят разрушению невозможно. Тот, кто считал себя родившимся во второй раз, не знает, что на самом деле происходит с его организмом...



было принято считать раньше. Тема эта становится актуальной не только потому, что кошмар террора грозит надолго стать частью нашей жизни, но и потому, что открываются все новые аспекты влияния перенесенного шока на д а л ь и е ш ь ю судьбу жертвы.

По последним данным, полученным японскими медиками, мозг людей, переживших террористические акты, уменьшается в

объеме. Этот процесс влечет за собой критические ухудшения в мыслительных и эмоциональных способностях личности. Ученые обследовали группу людей, волею рока оказавшихся в токийском метро, когда септанты из «Дум Сенрике» решили устроить свой «конец света». 25 человек из числа выживших после этого чудовищного происшествия оказались под тщательным наблюдением врачей.

То, что у большинства из них подтвердился синдром так называемого посттравматического шока, никого не удивило. Но ка-

ково же было изумление ученых, когда они получили результаты сканирования коры головного мозга пациентов. Они показали, что у человека, пережившего сильный шок во время теракта, начинает уменьшаться именно тот участок коры, который отвечает за способность личности сосредотачивать внимание и регулировать эмоции. Это необратимое изменение становится причиной многих психических расстройств, спонтанных и неуправляемых приливов страха.

«Утро» му среди ученых убежденно возникли лишь однажды. Это показал исследование в университете Корнуолла, США. Шон Брэдди, который изучил ДНК 30 видов муравьев-солдат со всего мира и пришел к выводу, что все они имеют общее место происхождения. Более того, судя по собранным им доказательствам, эти муравьи существуют уже сто миллионов лет — со времени динозавров — с тех пор практически не изменились.

В то время, когда появились на карте муравьи, южные континенты соединились в обширную земную массу, известную как Гондана, которая позже распалась. И до сих пор муравьи-солдаты воюют по преимуществу на южных континентах, хотя некоторые виды мигрировали в Северную Америку и Азию. Биологи давно удивлялись, почему муравьи-солдаты, чьи матки не могут летать или переноситься по воздуху с помощью ветра, как делают некоторые виды маленьких муравьев — так похожи по своему миру. Собственно, терпеть это явление эволюции не существовало — все базировалось на предположении, что такие муравьи появились в результате нежданно — а следовательно, независимо друг от друга в разных частях мира. Идея Брэдди состояла в том, что в период этой идеи в исследовании.

В отличие от обычных муравьев муравьи-кожевники добывают пищу без предварительной разработки, а их бескрылые матки откладывают миллионы яиц в месяц. Изучая ДНК муравьев, Брэдди смог постичь их генетическое родство. Он обнаружил у своей со всего мира одинаковые генетические мутации, которые показывали, что все они произошли от одного предка.

В 1988 году выяснили они — этот горизонт событий можно убрать, если войти в червоточину и заложить матерью с отрицательной энергией.

Нормальному человеку понятие «отрицательная энергия» так же чуждо, как непонятны салютики. Для физиков, привыкших к абсурду нашего мира, это так же простая и понятная вещь, как четырехмерная плоскость. В вакууме говорят они, и то дело повялится и тут же исчезает так называемые виртуальные частицы самого различного рода и с самыми различными энергиями, в том числе и с отрицательными, иначе говоря — с теми, которые не имеют привычной физической энергии, то есть нуля.

«Экзотическая материя», как ее назвали лирически настроенные физики, которая обладает отрицательной энергией и которой

Муравьи-разбойники преподносят сюрприз

Муравьи-кожевники, путешествуя по тропическим лесам большими непрокормившими группами, вопреки распространено-



му среди ученых убежденно возникли лишь однажды. Это показал исследование в университете Корнуолла, США. Шон Брэдди, который изучил ДНК 30 видов муравьев-солдат со всего мира и пришел к выводу, что все они имеют общее место происхождения.

В то время, когда появились на карте муравьи, южные континенты соединились в обширную земную массу, известную как Гондана, которая позже распалась. И до сих пор муравьи-солдаты воюют по преимуществу на южных континентах, хотя некоторые виды мигрировали в Северную Америку и Азию.

Биологи давно удивлялись, почему муравьи-солдаты, чьи матки не могут летать или переноситься по воздуху с помощью ветра, как делают некоторые виды маленьких муравьев — так похожи по своему миру. Собственно, терпеть это явление эволюции не существовало — все базировалось на предположении, что такие муравьи появились в результате нежданно — а следовательно, независимо друг от друга в разных частях мира.

Идея Брэдди состояла в том, что в период этой идеи в исследовании.

В отличие от обычных муравьев муравьи-кожевники добывают пищу без предварительной разработки, а их бескрылые матки откладывают миллионы яиц в месяц.

Изучая ДНК муравьев, Брэдди смог постичь их генетическое родство. Он обнаружил у своей со всего мира одинаковые генетические мутации, которые показывали, что все они произошли от одного предка.

В 1988 году выяснили они — этот горизонт событий можно убрать, если войти в червоточину и заложить матерью с отрицательной энергией.

Нормальному человеку понятие «отрицательная энергия» так же чуждо, как непонятны салютики.

ХРОНИКА НЕОБЪЯСНИМОГО

1993 год Эссекс, Великобритания. Несколько очевидцев наблюдали, как в море у северной части устья Темзы в феврале плавало длинное тело пресмыкающегося. В октябре стая диких кабанов, которых считали в Британии вымершими, были засняты на видеопленку туристом в одной из долин Дербишира. Эр. Всю осень приходили сообщения о дивагавшихся у трюбин святых статуях в Северной Ирландии.

В стрессовых ситуациях человек способен усилить волю переидать предметы, считает житель города Новосибирска Михаил Никитченко: «...Двумя семьями на двух легковушках мы отправился за грибами. Все ушли, а мне выпало охранять машины. Прошло некоторое время, и от безделья я стал кидать палки вверх — в кроны деревьев, сбивая сухие ветки для костра. Вдруг одна увесистая дубина сорвалась с руки и стала падать прямо на крышу машины. Чужой Председатель, безмятежный, сел на нее и смел, пока я подумал, что добжесть до автомобиля и отбить палку в сторону не успею. Палка, казалось, падала бесконечно долго, а я стоял и хотел только одного, чтобы она пролетела мимо. И вдруг сук, падавший прыжком на машину, стал отклоняться... Если бы он упал за или перед машиной, можно было бы считать, что меня» подвел глазмер. Но сук отклонился в сторону, вправо, причем, на достаточно большой угол...»

Вместе с несколькими добровольцами Диез смело шагнул в тот вечер на сцену, вместе с ними заснул под убавляющую монотонную речь гипнотизатора. Почувал все шло нормально, но вдруг он почувствовал себя абсолютно парализованным, не способным выполнять новые команды гипнотизатора.

«Я не мог двинуться, а Тони, наоборот, думал, что я вяло дурака, и приказал мне покинуть сцену. Но я в состоянии был сделать эту работу, я решил, что все происходящее со мной — часть эксперимента.

Через несколько минут Тони приблизился ко мне и сержито прошептал: «Любо тебе уйдешь, наконец, либо я тебя выброшу...» Но я сидел в кресле, не в силах произнести ни слова».

Так вспоминает сейчас тот вечер 39-летний Нариско Диез, житель Страны Снов. Помнит он, как помощники гипнотизера увели его под руки со сцены, все еще думая, что он притворяется и хочет испортить спектакль. Но я в саидной он не проснулся, несмотря на старания Тони. Тогда решил вызвать «вспышку».

Врач насчитал 120 ударов пульса в минуту, давление оказалось пониженным до предела, и было решено немедленно госпитализировать Нариско в психиатрическую больницу. Но в больницу Диез не поехал и целую неделю отлеживался дома, ощущая невероятную усталость и сонливость: левая часть тела была практически мертва, правая рука не двигалась. Его жена говорит, что Нариско был как зомби, угнетенное состояние не проходило.

Гипнотизер, напуганный случившимся, пытался обвинить Нариско в том, что тот незадолго до эксперимента основательно «нагурился», а люди в таком состоянии действительно рисуют. Но обследование следов алкоголя в крови не обнаружилось. Сегодня Нариско поправился и говорит, что в том выступлении все же был резон: сильнейшая боль в ноге, ради которой он тогда и поднялся на сцену, с тех пор исчезла.

1994 год «Это случилось со мной 18 июня. Мы с женой, дочерью и зятем ездили в Серпухов на присягу вузика... пишет Пенсикер из Тьери Николай Иванович Соболев. «Чтобы успеть, выехали накануне вечером, ночь провели в Москве на вокзале, ранним утром сели на электричку, затем — автомобиль до воинской части... Я перенерничал, устал. И потому, когда уже возвращались домой, задремал. И вдруг я оказался дома. Отчетливо виделось все предметы, настроение стало приподнятым, радостным. Прошелся на кухню, вернулся к входной двери, взял ступ, пошел в среднюю комнату, сел на него и... очутился в пезде. Раскаиваясь жене и дочери, что только что побывал дома. Они посмеялись, сказали, что проверят, если ступ, который обычно стоит в углу, выдвинут, значит, я и впрямь улетел из пезда. Когда вернулся, первым делом все пошлись смотреть, где стоит ступ, а он в центре комнаты, как я и описывал».

Мамой мамонтенка станет индийская слониха

«Парк Юрского периода» может стать реальностью. И это не рекламный ход для представления новой серии голливудского блокбастера.

Все дело в том, что японские биологи предлагают клонировать достоверное существо. Правда, куда



более миролюбивое, чем во скрешенные по волон Силберга тиранозавры и тероподатили. В качестве генетического материала для возвращения к жизни будет использована туша мамонта, почившего в возрасте 20-25 лет в Якутии примерно 30 тысяч лет назад, и найденного год назад в бассейне реки Мукусун Нуоха, в нескольких сотнях километров к северу от Полярного круга.

О таких планах заявил сегодня профессор биологии Акира Иритани. Как сообщил ученый, факультет генной инженерии Университета Кинки в городе Утида недавно получил фрагменты туши упомянутого мамонта. В контейнере с жидким азотом их доставили туда сотрудники российского Института прикладной

экологии Слонера Петр Лазарев.

Если при детальном изучении останков специалистам удастся обнаружить клетки с целым геном геническим материалом, можно будет надеяться и на успех последующего клонирования. В этой емкости, доставленной в Японию, находится пять видов тканей мохнатого гиганта, включая образцы кожи, мышечной ткани и костного мозга. Таким образом, шанс на удачу увеличивается.

После проведения операции по клонированию оплодотворенная яйцеклетка будет подсажена «суррогатной матери» — индийской слонихе. Так, если все действительно получится, реализуется еще одна старая мечта историков — о маленьком потомке мамонтенка и его но мамы.

Как полагают Акира Иритани, для выведения более чем чистокровного мамонта может потребоваться до двух десятков лет перекрестного осеменения. Однако Петр Лазарев напротив, возражает, что шансов очень мало. Фрагменты, по его словам, уже прошли экспертизу в Новосибирске, и девеспособные клетки обнаружены не были. Впрочем, японский профессор в любом случае настроен оптимистично, он заявляет, что полученные препараты с мамонтом технологий можно использовать для защиты от вымирания редких животных. «УТРО»

Чего не было со мной - помню...

Свою первую мелодию американец Джерри Гарднер из Баттлора сыграл на пианино, когда ему было 13 месяцев. Еще через год он играл Бахмана, а в три года сочинил собственную музыку и песню. Подобные сообщения появляются то и дело: детсадовец - философ, десятилетняя поэтесса, пионер - студент... Что это такое - талант? Подойти к проблеме решили специалисты по... парапсихологии.

Пот 15 назад в лаборатории научно-технического общества радиоэлектроники и связи имени А.Попова с группой исследователей проводились необычные эксперименты. Впрочем, идея была давно известна. Ведь никто же не удивляется, когда эстрадный гипнотизер внушает взрослому человеку, что тому - пять лет. И вот взрослый дядя, подетский карьера, начинает капризничать - поря в детсад, а не хочется... Ну а если пойти дальше: детство, миланчество, рождение... а что было до него... Молодая женщина, погруженная под гипноз, погруженная в далекое прошлое, увидела себя в Испании, на бое войска. Придя в себя, она спросила: «Что такое торо? Народ все время кричал там это слово». Она не знала, что так по испански называют быка...

Эксперименты шли своим чередом, а жизнь все временем предлагала все новые загадки. Вот одна из сенсаций 70-х годов. Двенадцатилетняя Елена Маркард из Западного Берлина, придя в себя после тяжелой травмы, заговорила на безупречном итальянском языке, которого раньше не знала. При этом девочка



утверждала, что зовут ее Розетта Кастельяни, жила она в Италии, родилась в 1887 году, а умерла в 1917 м. Когда девочку отвезли по указанному ею адресу, дверь открыла дочь давно умершей Розетты. Елена, узнав ее, сказала: «Вот моя дочь Франса». Чудеса? Или выдумки?

Вам никогда не казалось, что происшедшее уже когда-то было с вами раньше? Удивительно знакомой какой-то переулочек в чужом городе или ситуация напоминает что-то давно пережитое. Проведенные опросы показали, что три четверти людей испытывали это чувство узнавания. А необъяснимые жесты, поступки... Мужчина, перепрыгивая через лужу, поднимает полы длинного платья. Другой идет странную при-

КАК УБИТЬ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОГО ДЕДУШКУ ВО ВРЕМЕНИ

Физика дает принципиальное добро на машину времени

На Западе их называют «ч е р в о т о ч и н а м и» (wormholes), у нас — «про странственно-временны ми проколами. Братья Стругацкие попытались придать мгновенному переходу через эти «проколы» совсем уже наукообразное звучание и обозвали его зубобрызгательным термином «антигравитационно-перитригитация» или что-то вроде, но он уже исключительно для фантастов — нормальный язык такого издевательства над собой не терпит. Тем более что, скорее всего, это и было издевательством над современным научным языком. Так или иначе, эти самые червоточины — своего рода соединительные мосты между двумя пространственно-временными континуумами — послужили многим поколениям писателей-фантастов прекрасным средством преодоления любых расстояний со сверхсветовыми или вообще бесконечными скоростями.

Ковчежи, фантасты чего только не придумают, но во всем же им доверять! Однако сегодня уже вполне серьезные физики, вполне отнюдь не как в разряде «маргинальных» ученых, рассматривают пространственно-временные червоточины как реальное средство транспорта.



Вообще-то фантасты эти червоточины не придумали, а позанимались ими у Зинштейна. Согласно его общей теории относительности пространственно-временной континуум, будь он всякой материи, был бы совершенно однороден и представлял бы собой, если кто может это себе представить, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удаленные друг от друга участки этой плоскости могут между собой соприкоснуться. Вот там-то и возникает прокол. Зато любая точка, отбавившись звездной скорости, своей любимой космоической экипаж и выиграло, идеальную четырехмерную плоскость. Иначе же массы искривляет эту плоскость, прогибает ее по той самым неожиданным образом, и в принципе может случиться так, что различные, сильно удал

Футбол

Лига чемпионов

Третий квалификационный раунд, первые матчи

ДИНАМО Киев, Украина - ДИНАМО Загреб, Хорватия 3:1



Новому капитану амстердамского «Аякса» Рафаэлю Ван Дер Ваурту несколько раз упало пробить по воротам австрийского ГАНА

Матч проходил в не очень высоком темпе, что явно устраивало хозяев. Чемпион Украины детерминированно распылял оборону гостей и к исходу получаса игры у ворот хорватов стали возникать опасные моменты. Первый гол киевляне забили после розыгрыша штрафного. На 33-й минуте их капитан Валентин Белькевич сделал нацеленную передачу на защитника Сергея Федорова. Судорогой головой открывшего счет. После пропущенного мяча хорватская команда немного растерялась и спустя шесть минут Белькевич сделал еще одну головную передачу. Держко Ляко, ранее игравшему в составе загребцев, оставалось лишь «с близкого расстояния» попасть в створ ворот - 0:2. Киевляне могли забить и третий мяч, но гостей выручил их голкипер Марио Йозич.



Бразильский футболист «Сельты» Луис Эдуардо Шмитт в единоборстве с Томасом Хридойч из чешской «Славии»

Матч проходил в не очень высоком темпе, что явно устраивало хозяев. Чемпион Украины детерминированно распылял оборону гостей и к исходу получаса игры у ворот хорватов стали возникать опасные моменты. Первый гол киевляне забили после розыгрыша штрафного. На 33-й минуте их капитан Валентин Белькевич сделал нацеленную передачу на защитника Сергея Федорова. Судорогой головой открывшего счет. После пропущенного мяча хорватская команда немного растерялась и спустя шесть минут Белькевич сделал еще одну головную передачу. Держко Ляко, ранее игравшему в составе загребцев, оставалось лишь «с близкого расстояния» попасть в створ ворот - 0:2. Киевляне могли забить и третий мяч, но гостей выручил их голкипер Марио Йозич.

так же нетерпеливо разгрызал мяч. И когда уже казалось, что игра закончится с минимальным превосходством хозяев, все тот же Белькевич выдал третий голевой пас. На фланговом простреле бегущего слева откликнулся форвард киевлян Максим Шацкий, но его удар головой Йозич парировал. Однако подоспевший Олег Гусев добил мяч в сетку - 3:1.

На ответный матч, который пройдет через две недели в Загребе, 10-кратный чемпион Украины едет уверенным в себе. Команда Алексея Михайличенко получила неплохой шанс в седьмой по порядку пройти в групповой турнир Лиги чемпионов. «Нельзя говорить, что мы уже решили задачу выхода в следующий этап, - говорит наставник киевлян. - Сыгран лишь первый матч. Все решится

Кубок УЕФА

Квалификационный раунд, первые матчи

ХАКА Финляндия - ХАЙДУК Хорватия 2:1

ВАЛЕТТА Мальта - КСАМАКС Швейцария 0:2

САРЕВЕ Босния - САРТИД Сербия 1:1

Кубок Интертото

Первые матчи финалов

СУПЕРФАНД Австрия - ШАЛЬКЕ-04 Германия 0:2

ХЕРЕНВЕН Голландия - ВИЛЬЯРЕАЛ Испания 1:2

ПЕРУДЖИ Италия - ВОЛЬФСБУРГ Германия 1:0

«Бавария» подала жалобу на «Депортиво»



Заполучив в свои ряды голландского форварда Роя Макая из «Депортиво», мюнхенская «Бавария» подала жалобу в ФИФА на действия президента испанского клуба Аугусто Сезара Лендого, сообщает «Советский спорт». Как заявил председатель правления мюнхенского клуба Карл-Хайнц Руммениге, босс команды из Лакорны не оказывал давления на Макая при ведении переговоров и заставил того отказаться от испальской зарплат, угрожая при этом, что

не выдст его трансферный лист. Руководство «Баварии» уже провело консультации с президентом ФИФА и намерено подать официальный запрос о проверке бухгалтерских счетов «Депортиво».

ВВС заплатила за обзоры 105 миллионов

Большой футбол возвращается в ВВС. Начиная с сезона 2004/05 годов, ВВС в течение трех лет будет показывать обзоры матчей чемпионата Англии по футболу.

Таким образом, на экраны снова выйдет знаменитая программа Match of the Day, которая будет в эфире по субботам и воскресеньям - в дни очередного тура. Сейчас обзоры Премьер-лиги выходят на ТВ. Прямая трансляция игр осталась за телеканалом Sky, заплатившим за сделку один миллиард фунтов (1,5 миллиарда долларов). За право показа обзоров тура ВВС заплатит 105 млн. фунтов.

«Мы рады тому, что снова получили права на показ лучших моментов из матчей Премьер-лиги», - сказал директор спортивного вещания ВВС Питер Салмон. Он добавил, что ВВС

не участвовала в конкурсе на трансляцию матчей в прямом эфире: корпорация, существующая на деньги налогоплательщиков и не показывающая рекламу, это не по карману. «Такое ощущение, что мы вдруг встретили давню знакомую и любимого друга. С тех пор, как два года назад мы потеряли права на показ отчетов о матчах, нас постоянно спрашивали, когда национальный чемпионат вернется на экраны», - сказал Салмон. ВВС также обладает правами показа матчей Кубка и национальной сборной Англии.

«2004 год обещает быть удивительно интересным для любителей спорта - это и Олимпиада в Афинах, и чемпионат Европы по футболу, Уимблдон, чемпионат мира по футболу, чемпионат наций по регби. Все это можно будет увидеть на ВВС», - заключил Салмон.

Гимнастика

Место сбора - США

Более 500 спортсменов - мужчин и женщин из 80 стран вылетят в США на чемпионат мира по гимнастике, который 16 августа стартует в США. Участники нынешнего турнира поборются не только за призы и медали, но и за олимпийские лицензии. Их получат по 24 сильнейших. Для участия в чемпионате США вылетят два грузинских гимнаста - Илья Гюргордзе и Александр Тавари. По прогнозам специалистов, им по силам претендовать на участие в главных соревнованиях четырехлетия - Олимпиаде.

Олимпиаде. Особо высок шансов Гюргордзе, участника XXIII Олимпийских игр в Сиднее. Он уже несколько лет тренируется в Москве у ведущих тренеров России и не без успеха выступает в различных соревнованиях чешского уровня.

Олимпиаде. Особо высок шансов Гюргордзе, участника XXIII Олимпийских игр в Сиднее. Он уже несколько лет тренируется в Москве у ведущих тренеров России и не без успеха выступает в различных соревнованиях чешского уровня.

Художественная гимнастика

В надежде на олимпийские лицензии

Один из этапов розыгрыша Кубка мира по художественной гимнастике финишировал в Баку. В нем выступили сильнейшие спортсменки 19 стран. Победительницей стала россиянка Алина Кабаева, набравшая в многоборье 108,125 очка. На втором месте - также представительница РФ Ирина Чачина - 105,075 очка, на третьем - азербайджанка Динара Гиматова - 102,025 балла.

Кереселидзе. Лучшей из них была Бакурадзе, занявшая 11-е место. У нее 91,02 балла. Ее выступлением удовлетворена и главный тренер сборной Элисо Бедошвили. - Это лучший результат Кети в нынешнем сезоне. Он свидетельствует о том, что Бедошвили по силам претендовать на одну из олимпийских лицензий, которые будут разыграны на чемпионате мира в Будапеште 11-14 сентября. Надеюсь, что к этому времени «подтянутся» и другие члены сборной...



Автоспорт

В Грузии состоится этап чемпионата Европы FIA

15-17 августа 2003 года в Грузии по эгиде Всемирной автомобильной федерации (FIA) состоится международное мероприятие «ШЕВРОН РАЛЛИ ГРУЗИЯ 2003» со статусом этапа чемпионата Европы FIA.

Грузин - единственному среди стран СНГ государство FIA предоставляет право проведения международных соревнований такого ранга.

В состязаниях примут участие представители клубов Грузии, Турции, России, Болгарии и Армении, трасса рассчитанных на три дня гонок пройдет через Тбилиси, Рустави, Мцхета, Шидкар, Коплири, Тахметла, Цхети. Общая ее протяженность 593,44 километра, в том числе 34 специальных участка общей протяженностью 225,94 километра.

Соревнования возьмут старт 15 августа в 14.00 часов на территории «EXPO GEORGIA» финиш «ШЕВРОН РАЛЛИ ГРУЗИЯ 2003» - 17 августа в 14.00 часов здесь же.

Итоговая пресс-конференция ралли состоится 17 августа в 16.00 часов в ХП павильоне «EXPO GEORGIA».

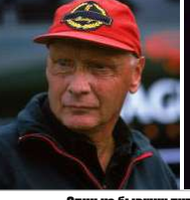
Награждение победителей в торжественной обстановке в одном из развлекательных центров города, где состоится и гала-концерт с участием звезд грузинской эстрады.

Ожидается присутствие на чемпионате многочисленных болельщиков и почетных гостей.

Формула 1

Алези ставит на старшего Шумахера, Лауда - на Монтойю

Знаменитый французский гощик Жан Алези, долгое время защищавший цвета итальянской команды «Феррари», сделал прогноз о том, как закончится чемпионат Формулы 1 в нынешнем году.



Один из бывших пилотов ошибается...

Всеки многоим недругам пятикратного чемпиона мира немца Михаэля Шумахера, Алези в чемпионской гонке ставит именно на Шуми. В качестве подтверждающих факторов своего прогноза, француз в основном опирается на огромный опыт немецкого гощика - итальянской конюшни. По мнению Алези, именно опыт сыграет свою ключевую роль в итоговом распределении мест: «Михаэль - природный чемпион. Он обладает огромным опытом, в отличие от его конкурентов на трассе: молодого и горячего Монтойи и нового финна Кими Райккёнена».

При этом француз отмечает, что основным конкуренту Шумахера колумбийцу Хуану-Пабло Монтойе не сможет помочь определенное преимущество его болида: «Даже если Монтойя и «Уильямс» сейчас переживают самые прекрасные времена, и боллид английской команды на данный момент самый быстрый, все равно Михаэль за счет опыта и исключительного таланта в решающий момент возьмет верх. Шуми понимает, что закат его карьеры близок, и поэтому побеждать надо, пока есть возможность. К тому же не стоит забывать, что Шумахер - один из немногих, кто умеет получать результаты, когда другие пилоты этого сделать не могут», - подчеркнул Алези.

А в фаворитах известного австрийского гощика Ники Лауда ходит колумбиец Монтойя. По мнению Лауды, колумбийцу для завоевания титула может даже не понадобиться «помощь» Михаэля. «Хуану Пабло для достижения первого места необходимо лишь в каждой из оставшихся четырех гонок набирать на два очка больше конкурента. Считаю, что это не просто возможно. Вероятность такого исхода очень высока. Если коман-

да «Уильямс» сохранит свою нынешнюю форму, то «Феррари» не удержится с ними справиться». Напомним, что пока на победу в чемпионате пилотов-2003 после Гран-При Германии претендуют несколько пилотов. Первый, и самый главный, Михаэль Шумахер, на счету которого 71 очко. На шесть очков меньше - колумбийцу Хуану Пабло Монтойи, который в последнее время составляет серьезную конкуренцию немцу. В опасной близости от этой двойки находятся и Кими Райккёнен с «McLaren Mercedes» - 62 очка. Не стоит сбрасывать со счетов и младшего брата Шумахера - Ральфа, который также надеется победить - 53 очка.

До конца первенства остается четыре гонки, и каждого из этих пилотов есть шанс победить.

Баскетбол

Сабонис прощается с NBA



Он устал

Центровой клуба NBA «Портленд Трейл Блэйзерс» Арвидас Сабонис позвонил своему агенту Хербу Руду в Чикаго и сказал, что он не будет играть в этом сезоне, потому что хочет больше времени проводить с семьей в Литве. До пятилетия Сабонис должен был подписать с клубом контракт, который устанавливает размер его зарплаты в будущем сезоне. У 38-летнего фортулиста подписано с «Портлендом» трехлетний контракт. Это был бы его второй сезон, за который он мог за-

работать семь миллионов долларов. В сезоне 2001-2002 Сабонис уже ушел из профессионального баскетбола, сыграв на том, что хочет проводить больше времени с семьей. Эту новость появилась в контексте слухов, которые циркулируют среди спортивных изданий в США, согласно которым «Портленд» и «Нью-Джерси» должны были провести обмен. В обмен на Кеньюна Мартина и Джимми Мутумбо «Нэтс» должны были получить Сабониса и Рашида Уоллеса.

Еще один новичек в «Челси»



Румын пока еще в форме «Пармы»

Хуан-Себастьян Верон и Джо Коул. Муту не принял участия в матче третьего квалификационного раунда Лиги чемпионов против словацкой «Жилины». На официальном сайте «Челси» исполнительный директор клуба Тревор Берч заявил: «Для игрока его класса получить разрешение на работу не составит никакого труда. Не удивляйтесь, если уже в воскресенье Муту выйдет на поле в матче с «Ливерпулем». Между тем капитан «Челси» Марсель Десаин продлил контракт еще на год и будет защищать цвета лондонского клуба до конца сезона-2004/05. Предыдущее соглашение 34-летнего игрока сборной Франции должно было истечь следующим летом. «Мы очень довольны», - отметил исполнительный директор «Челси» Тревор Берч. - Марсель наделен духом победителя и, увидев какая внушительная компания собирается в нашей команде, он решил остаться». На своем личном сайте Десаин, пять лет назад перешедший в «Челси» из «Милана», заявил: «Новое руководство клуба всем нам дает понять, что оно пришло в «Челси» всеерьезно и надолго. Это означает, что я смогу завершить свою карьеру в одной из великих команд Европы».

«МЮ» покупает Роналду



Роналду, названный родителями в честь Президента США Рональда Рейгана, провел за «Спортинг» лишь два матча. И попал в «МЮ»

«Манчестер Юнайтед» подал контракт на португальскому форварду Криштиану Роналду, ранее принадлежавшим лиссабонскому «Спортингу». 18-летний футболист, за весь прошлый сезон выходявший в основном в «Спортинга» лишь дважды, уже подписал с английским клубом пятилетний контракт. В качестве компенсации «МЮ» в течение двух лет должен выплатить «Спортингу» 17,5 миллиона евро. Роналду, поигравший за различные юношеские сборные своей страны, на прошлой неделе участвовал в спарринге против команды сэра Алекса Фергюсона. «По окончании матча со «Спортингом» ребята много говорили об этом нападающем, а по дороге его игру, - заявил сэр Алекс Фергюсон на официальном сайте «МЮ». - Он один из самых талантливых молодых футболистов, которые попадались мне на глаза».

«Я очень рад, что оказался в самой сильной команде мира и горжусь тем, что стал первым португальцем в «Манчестер Юнайтед», - отметил Роналду. - Надеюсь, что смогу помочь своему новому клубу покорить внушительный список выигранных трофеев». Очередным новичком «Манчестер Юнайтед» может стать футболист сборной Бразилии Клеберсон. Игроку осталось лишь получить разрешение на работу в Англии. Руководство «МЮ» уже договорилось о сумме компенсации с «Атлетико» из Параны, которому принадлежит права на футболиста. Клеберсон провел пять матчей на ЧМ-2002, где его сборная в итоге проиграла победу. Уже детали контракта Клеберсона с «МЮ» были обговорены три недели назад, когда он прошел медицинское обследование. «Клеберсон молодой и, по моему мнению, является одним из самых талантливых молодых бразильцев», - говорит исполнительный директор сэра Алекса Фергюсона. - Он обладает нейбесомой силой и дриблингом, и способен играть в соизмерительной манере».

«МЮ» покупает Роналду

«Манчестер Юнайтед» подал контракт на португальскому форварду Криштиану Роналду, ранее принадлежавшим лиссабонскому «Спортингу». 18-летний футболист, за весь прошлый сезон выходявший в основном в «Спортинга» лишь дважды, уже подписал с английским клубом пятилетний контракт. В качестве компенсации «МЮ» в течение двух лет должен выплатить «Спортингу» 17,5 миллиона евро. Роналду, поигравший за различные юношеские сборные своей страны, на прошлой неделе участвовал в спарринге против команды сэра Алекса Фергюсона. «По окончании матча со «Спортингом» ребята много говорили об этом нападающем, а по дороге его игру, - заявил сэр Алекс Фергюсон на официальном сайте «МЮ». - Он один из самых талантливых молодых футболистов, которые попадались мне на глаза».



Следующим новичком манкунианцев может стать Клеберсон

«Ювентус» выбрал себе президента

Вместо скончавшегося Витториньо Кьюзано новым президентом «Ювентуса» назначен 74-летний француз Гиранд Стевенс. Его официальное назначение состоится в конце августа, когда пройдет традиционный товарищеский матч между «Ювентусом» и дублиранми этой команды. «Я не собираюсь заниматься менеджментом команды», - заявил Стевенс, который уже долгое время состоит в юнцке августа, когда пройдет традиционный товарищеский матч между «Ювентусом» и дублиранми этой команды. «Я не собираюсь заниматься менеджментом команды», - заявил Стевенс, который уже долгое время состоит в юнцке августа, когда пройдет традиционный товарищеский матч между «Ювентусом» и дублиранми этой команды.

