

ЭКСПОЗИЦИЯ ИНТЕРВЬЮС
АНДРЕЕМ ГЕРГОВЫМ

стр. 2

НАЧАСТЬИЕ
ПИРАМИД

стр. 6-7

СУББОТНИЙ
ВЫПУСК

Гость «СГ»

начальник
Управления
метрополитена
г. Тбилиси
Гурам ГАБУНИЯ

стр. 3

13 декабря 2005 г.

СВОБОДНАЯ ГРУЗИЯ

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ



Годом рождения юбиляра считается 1929-й. Именно тогда в стране был создан сельскохозяйственный институт как самостоятельный учебный и научный центр. Однако до этого были сельскохозяйственное отделение и аграрный факультет при Тбилисском государственном университете. Грузинские ученые специалисты в самых разнообразных отраслях сельского хозяйства, и нужда в создании в стране аграрного сельскохозяйственного вуза и

научной базы была велика.

У истоков создания специализированной сельскохозяйственной учебной и научной структуры стояли такие видные грузинские ученые, как Петр Меликишивили, Константин Ами-

ГРУЗИНСКОМУ АГРАРНОМУ УНИВЕРСИТЕТУ - 70 ЛЕТ

реджики, Александр Дибублидзе, Соломон Чолакашвили, Котэ Модебадзе... Именно усилиями их, как и других ученых и специалистов, было создано национальное высшее сельскохозяйственное учебное заведение современного типа, начаты глубокие научные исследова-

ния. Грузинский сельскохозяйственный институт не только способствовал расширению сети новых самостоятельных научных и учебных структур в нашей стране, но и окончательно утвердило влияние зарубежной науки в Армении и Азербайджане, в сопредельных республиках и в самой Грузии.

В бывшем СССР Грузинский сельскохозяйственный институт занимал ведущее место среди аналогичных учебных структур.

Он всегда был под линейной курицей высококвалифицированных кадров для села. Неоценима его роль в создании принципиально новых для Грузии отраслей - таких, как

чаеводство, субтропическое плодоводство и другие.

Сегодня Грузинский аграрный университет представляет собой мощный учебный и научный центр с развителенным сетью филиалов. Здесь готовят специалисты для 38 отраслей сельского хозяйства. В вузе обучаются семь тысяч студентов и 200 аспирантов. Ученые Аграрного университета ведут исследовательские работы самого широкого диапазона. Крепнут его международные связи.

Усилиями профессорско-преподавательского состава в университете сегодня совершенствуется учебный процесс: идет подготовка специалистов соответственно требованиям рыночной экономики, новой системы хозяйствования.

Продолжая свою основную и нерушимую традицию - готовить знающих, полностью отвечающих требованиям мировых стандартов специалистов, вуз шагает в ногу со временем, реализует программы, направленные на развитие аграрного сектора страны в ус-

ловиях его предстоящего разгосударствления, формирования слоя фермеров.

Об этом и говорил вчера на торжественном заседании, посвященном 70-летию Грузинского аграрного университета, его ректор Наполеон Каркашадзе. Об этом говорили и другие выступающие, поздравившие вуз со славным юбилеем, - ректор Тбилисского государственного университета Роман Метревели, министр сельского хозяйства и продовольствия Грузии Бакур Гулушвили, председатель парламента Грузии Гиана Сандадзе, министр образования страны Алеся Картозия и многие другие.

В торжественном заседании, посвященном 70-летию Грузинского аграрного университета, принял участие и выступил с речью Президент страны Эдуард Шеварднадзе.

Константина ЦАЛАВЕШВИЛИ

«БЕЗ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЕЖИ НАМ БУДЕТ ТРУДНО СТРОИТЬ ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ СТРАНЫ»



- заявил 16 декабря Президент Грузии Эдуард Шеварднадзе на встрече с представителями Молодежного общественного совета. Совет при Президенте Грузии был создан в прошлом году, он охватывает широкий спектр молодежи, работающей в различных сферах.

Председатель совета Гага Каландадзе и дру-

гие члены совета ознакомили Президента Грузии со своими сообщениями о происходящих в стране процессах. На встрече наибольшей проблемой была названа коррупция и борьба с ней. Коррупция тормозит развитие экономики страны и бросает не только в масштабах страны, но и на междунаро-

дной арене. Собравшиеся придали не меньшее значение вопросу занятости молодежи, а главным условием его решения признали развитие малого и среднего бизнеса.

Работающие в сфере культуры, искусства, науки, бизнеса и других областях молодые специалисты заслушали внимание на проблемах своих отраслей. Они однозначно поддержали избранный Эдуардом Шеварднадзе курс - развитие Грузии только демократическим путем. Однако здесь же подчеркнули необходимость ужесточения политики со стороны Президента по отношению к тем, кто, отрываясь от личных интересами и ни во что не ставят благополучие как страны, так и народа.

Президент Грузии разделил высказанные Молодежным советом сообщения и счел приемлемыми многие интересные предложения. «Хотя у

Грузии еще немало нерешенных проблем, в том числе и коррупции, надо признать, что мы за короткое время прошли сложный и долгий путь», - заявил Президент Грузии. «Он подчеркнул, что самое главное в Грузии - это ее политическая система, благодаря которой она займет почетное место в мировом содружестве.

По словам Президента, потребуется немного времени для того, чтобы наша страна окончательно преодолела трудности. «В этом деле мы надеемся на поддержку и помощь нашей замечательной молодежи», -

заявил Эдуард Шеварднадзе. «Когда я впервые, в Версальском дворце нередко решалась судьба всей Европы и именно здесь были подписаны многие договоры, сыгравшие решающую роль в истории современного мира.

Как раз на этом заседании

говорил с российской стороны по вопросам размещения в Грузии военных баз.

Состоялось обсуждение вопросов о режиме на Государственной границе Грузии и порядке ее охраны.

Заседание проходило за закрытыми дверями.

Пресс-служба Президента Грузии - САКИФОРМИ

ЕВРОПАЛАМЕНТ ПРИМЕТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В СОДРЖАЩИХСЯ В ГРУЗИИ ВОЕННЫХ СФЕРАХ

15 декабря во Франции, в Версальском дворце, состоялась встреча представителей парламентов трех государств - Грузии, Франции и парламента сената Франции.

Как известно, в Версальском дворце нередко решалась судьба всей Европы и именно здесь были подписаны многие договоры, сыгравшие решающую роль в регулированием проблем и благополучием региона.

«Мы не намерены избе-

гать острых вопросов, тем более, что переговоры по этим проблемам уже начались на высшем уровне. Наша задача - это обсудить, какое общестинное мнение о санкциях, которые, убежден, будут достигнуты в ближайшем будущем», - заявил Кристиян Понселе. Он еще раз подчеркнул значение сотрудничества законодательных органов трех государств в таких приоритетных сфе-

рах, как бизнес, право, охрана окружающей среды, налоговая политика и др.

Говоря о значении этой встречи, председатель Парламента Грузии Зураб Жвания отметил, что было бы безосновательной ошибкой думать о том, что эта встреча сразу же изменит обстановку в регионе, несмотря на то что это историческое событие, имеющее глобальное значение. Зураб Жвания предложил собравшимся проектировать приоритетные положения будущей совместной декларации.

Окончание на 2-й стр.

МЕТРО-НЕ PERPETUUM MOBILE

Метро часто сравнивают с перегибом Mobile, но это сходство с вечным двигателем чисто внешнее. На самом деле метро требует от себя постоянной работы и внимания. Стоит ослабить внимание на каком-либо участке этого сложного организма, и сразу же отразится на работе всей «подземки» в целом. Мы не подозреваем, что метро фактически работает круглые сутки. К 12 часам ночи пассажиры разъезжаются по всему городу, а между у многих только начиняется трудовые будни. Это специалисты самого разного профиля, которые проверяют работу узлов и агрегатов. Они готовят метро к новому рабочему дню.

Тбилисское метро перевозит 350 тысяч пассажиров в день, что в два раза превышает население г.Кутаиси. Но это не лучший показатель. В недавнем прошлом пассажиров в метро было почти вдвое больше: около 600 тысяч в день. Уменьшение количества пассажиров специалисты объясняют увеличением наземного транспорта, в особенности т.н. "маршруток". Последние буквально наводнили город, вытеснив другие виды общественного транспорта. Трамвай в Тбилиси остался лишь в воспоминаниях о давно стареющем общественном транспорте, оказываясь среди троллейбусов, которых в городе становится все меньше. Считают, что дешевого вида транспорта в городе нет. Лишь метро "не сдается", пытаясь выдержать напор конкурентов. Метро - самый массовый вид транспорта, и его остановка была бы наименее ЧП. Пассажиры беспокойно судьбу "подземки", они считают ее самым надежным транспортом, который никогда не подведет. Звоня в редакцию, многие из них вспомнили самые тяжелые для Грузии дни гражданской войны. Всюду царили хаос, растерянность. Но метро работало! Но какими усилиями! Это осталось "за кадром" и ведомо только руководству метрополитена и его трудовому коллективу. В те тревожные дни машины на рельсы не поднимались, не раз ставились с вооруженными бандитами, которые "поливали" автоматными очередями станции, врывались в кабину машиниста с требованием остановить поезд, там, где не положено остановиться.

- Ценой огромного мужества наших людей, далаась тогда бесперебойная работа метро, - говорит начальник Управления метрополитена Гурэм ГАБУНИЯ. - И это не случайно. Ведь здесь работают ценные династии, из поколения в поколение переданные метрополитену мастера. От отца к сыну, внуки передают им свои высокий профессионализм, опыт и знания. Трудные испытания, выпавшие на долю нашего коллектива в недавнем прошлом, зака-

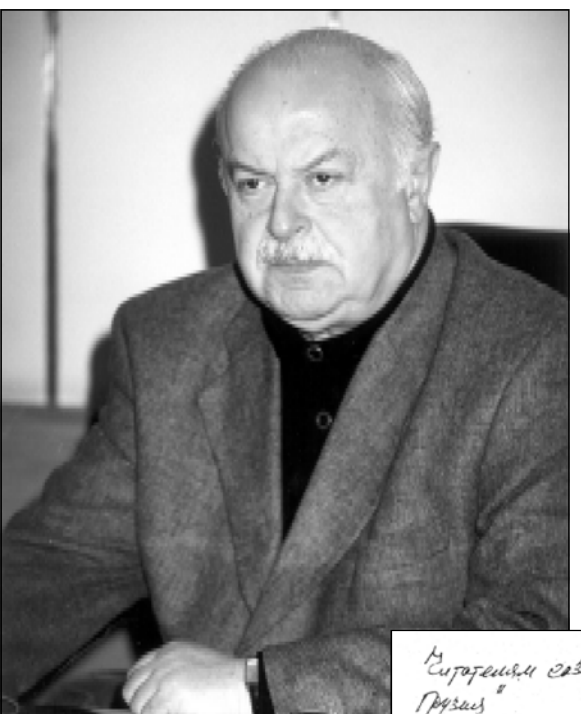
лили его, сделали более выносливым. Это вселяет уверенность в нас и пассажиров, которых легион, что метро останется самым надежным и массовым видом транспорта.

- Гурэм Дмитриевич Габуния родился в г. Тбилиси в семье служащих. Окончил Грузинский политехнический институт по специальности инженер-строитель. Работал в различных ведомствах и прошел типичные для недавнего прошлого школу партийной инергии. Начинал в колхозе, в различных производственных организациях. Довелось быть и секретарем партгруппы, председателем горисполкома и т.д. Начальником Тбилисского метрополитена стал в июле 1986 года. Женат, имеет двух сыновей и двух внуков.

- Гурэм Дмитриевич, четырнадцатый год вы возглавляете Тбилисский метрополитен, управлять которым вам пришлось в трудный переходный период от советской системы управления к новой рыночной экономике. Так что вы живой свидетель прошедших перемен в истории Тбилисского метрополитена.

- Раньше, то есть в со-

ветское время, Тбилисский метрополитен входил в Главметро Министерства труда и социального обеспечения ССР. Тогда же ведомство было наименование необходимым, начиная от киповоженя для расширения подземного транспорта и кончая его техническим оснащением. В централизованном порядке нам, согласно нашим расчетам, "спускали" субсидии, изготавливали вагоны, запчасти, а то и целые агрегаты. Словом, наличие "Главки" делало легко управляемым такой сложный организм, какими были "сююзные" метрополитены. Что обеспечивало ритмическую работу на любом его участке - хотели в части административного управления, хотите в производственной и эксплуатационной. После распада ССР, естественно, эта система управления канула в Лету, и все работы на Тбилисском метро легли на плечи его администрации и городских властей. Абсолютно ясно, что мы избавились лицом к лицу с неизвестными трудностями и преодоление которых из них было не под силу коллектива. Одним из решающих факторов в дальнейшей судьбе Тбилисского метрополитена явилась встреча с Президентом республики Э.Шеварднадзе и последующее затем Распоряжение N 150 "О мероприятии по улучшению работы метрополитена г. Тбилиси". Это, можно сказать, стало историческим моментом в судьбе Тбилисского метрополитена. Был решен целый ряд жизненно важных проблем - выделен кредит Всемирного банка, приобретены новые вагоны и т.д. Ряд предприятий взялся за изготовление запчастей, что позволило максимально сократить их извоз-



из стран ближнего зарубежья. Я бы хотел назвать эти предприятия, оказывающие нам эффективную помощь. Это - Тбилисский авиационный завод, Кутаисский автомобильный завод, объединение "Пластмасс" и другие.

- И тем не менее Тби-

лийский метрополитен до сих пор поддерживает деловые контакты со своим московским коллегами. В чем выражается это сотрудничество?

- В Москве на базе вы-

шепулийского "Главки" создана Ассоциация "Метро", членом которой мы являемся. Платим за их ус-

луги минимальные взносы.

А потом изменилось что-

год от года, и виноваты

внедренные новшества для тех-

нического оснащения под-

земного транспорта. Ана-

лизы и расчеты московских

специалистов оказывают

нам, действительно помо-

щией в деле обновления произ-

водства. Более того, с мос-

ковичами мы создали совме-

стное предприятие по ре-

монту подвижного состава,

основных узлов, ремонту

вагонов и колесных пар и

т.д. Это предприятие нахо-

дится на территории депо

Тбилисского метрополите-

на. Московские коллеги

полностью оснастили пред-

приятие, подготовили спе-

циалистов. За два года на

предприятии отремонтиро-

вано 20 вагонов и 50 дви-

гателей. Выполнено работа на

сумму полтора миллиона

лари, из которых пополнит-

иона лари поступили в бюджет страны.

- Какие трудности вы испытываете сейчас?

- Трудности, конечно, есть, изо дня в день растет процент старения основных технических фондов подземного транспорта. Мы можем сказать, что бюджет, на износ. Обновление отдельных узлов и деталей тут не решит проблему. Необходимы радикальные меры по, образно говоря, "омоложению" метро. Необходимо менять вентиляцию, эскалаторы требуют тщательного ремонта, рельсы протяженностью в 7 километров следят заменять, обновлять на износ. Обновление это сращивание метро с перегибом mobile. Без переборки работы его требует серьезных затрат. Мы первую очередь введем новшества для обеспечения максимальной безопасности работы метро. Благодаря полученным кредитам из Всемирного фонда на нас будет внесенное телевидение энергослужбы, что позволит задействовать самую современную аппаратуру. Сейчас идут монтажные работы, которые завершатся во втором квартале 2000 года. Только в этом случае можно говорить о захватывающем дне Тбилисского метро, о нормальной работе этого важного элемента транспорта. Такого тарифа никогда в мире нет. На Западе стоимостью проезд в метро составляет 1-1,5 доллара, притом метро находится на дотации государства. Так что 500 тысяч лари, выделенные нам по настоянию мэра города, - это "капля в море" и вряд ли внесет корректировку в сторону улучшения общего положения.

Тариф на проезд в метрополитене устанавливается (регулируется) государством, т.е. мэрией города, так что разница между установленным тарифом и плановой себестоимостью должна компенсироваться также государством. Большой убыток мы теряем от пассажиров из "лыготников". Это - Министерство обороны Грузии, Министерство по делам беженцев и расселению, Департамент ветеранов войны. За два года они нам недодали около 9 миллионов лари, ежегодно мы теряем колоссальные убытки в силу того, что эти ведомства оплачивают стоимость проездных билетов лишь наполовину. В связи с этим пришли к тому, что органы не раз предупреждали о необходимости замены тарифа на ценовообразование. При стоимости проездных билетов в 144 лари в бюджетах вышеуказанных ведомств предусматривается лишь половина стоимости. Ежегодное недополучение этих средств привело нас к финансовому краху, - что конечно, крайне отрица-

тельно сказывается на нашей работе.

- Несмотря на все труд-

ности, которые мы испытываем, мы воздерживаемся от повышения тарифа. Мы понимаем тяжелое положение маломощных слоев населения, для которых метро - единственное средство передвижения. Это с другой стороны, мы теряем колоссальные убытки, как уже сказали. И только в том случае, если нам будут платить все ведомства сполна, мы сможем частично заполнить финансовый дефицит. Как мы называем, речь идет о так называемых пассажирах "лыготников". Это проблема, которую мы должны решить в самом же начале 2000 года, в противном случае мы окажемся банкротами. К сведению пассажиров. Новые проездные билеты (кодированные карты) на 2000 год уже готовы. Стоимость их - 144 лари. Мы готовы выдавать их т.н. "лыготникам", но, повторяю, при одном условии: если те ведомства, которые оформляют с нами договор, обязуются полностью оплатить стоимость проездных билетов.

- Что касается тарифа. Некоторые пассажиры считают, что 20 тетри за проезд не туж ущесе.

Если же учесть, что в

одном тетри входит в

расчете за убытки, то

это 10 тетри. Другое дело, когда в сущес-

твие приходит вагон

и вагонист

зашевелит и успокоит.

Р. Габуния

- Несмотря на все трудности, которые мы испытываем, мы воздерживаемся от повышения тарифа. Мы понимаем тяжелое положение маломощных слоев населения, для которых метро - единственное средство передвижения. Это с другой стороны, мы теряем колоссальные убытки, как уже сказали. И только в том случае, если нам будут платить все ведомства сполна, мы сможем частично заполнить финансовый дефицит.

- Метро, энергоемкий объект. Как на него работает отражается нестандартная электроэнергия, с которой связано немало хлопот! Были перегорают телевизоры, холодильники выходят из строя. А тут такой крупный потребитель энергии, как метро.

- У нас есть серьезные трензии к энергетикам, по вине которых мы теряем серьезные убытки. В особенности в зимний период. Ненадежное напряжение, частота вместо 50 герц - 47-48 герц... Вряд ли можно требовать работы метро в нормальном ритме. При этом выходит из строя уникальная и дорогостоящая аппаратура. Убытки по вине энергетиков составляют до двух миллионов лари, о чём мы информировали приставы к этому ведомству.

Но увы! Никакой компенсации за убытки мы не получили. Такое положение с подачей нестандартной электроэнергии сохраняется на протяжении всего нынешнего года. С января по сегодняшний день, погоды не смотря, на время составляет десять часов. На Сабурталинской линии эти показатели равны

Фирма будет эти "точки" сдавать в аренду, а нам выплачивать проценты от дохода. Только в этом году мы получили 200 тысяч лари. Что, естественно, пошло на наши нужды. Так что я могу уверять наших пассажиров, что здесь будет полный порядок.

- Какова перспектива развития подземной электрической железной дороги в Тбилиси? Остается ли в силе сплошной план строительства метро, с которым, кстати, знакомимся в каждом вагоне подземки?

- Несмотря на трудности, которые испытывает республика в связи с продолжительной блокадой бюджета, Тбилисский метрополитен строится. По инициативе и Указу Президента Республики после длительной паузы начата строительство Сабурталинской линии. Новые проездные билеты (кодированные карты) на 2000 год уже готовы. Стоимость их - 144 лари. Мы готовы выдавать их т.н. "лыготникам", но, повторяю, при одном условии: если те ведомства, которые оформляют с нами договор, обязуются полностью оплатить стоимость проездных билетов.

- Что касается тарифа. Некоторые пассажиры считают, что 20 тетри за проезд не туже.

Многие пассажиры затрагивают вопрос о дисциплине и "подземке". Они даже приходят к терминалам вагонов, чтобы нарушить общество. Одни прямо в вагоне лежат семечки, другие курят, третьи плюхаются в нетрезвом виде. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

- Я должен отметить, что в силу известных причин изменился и пассажир. В недалеком прошлом пассажирами метро были в основном горожане. Теперь преобладают сельские жители, беженцы, которые нелегко адаптируются к "подземке".

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

- Что волнует пассажиров, так это уличная торговля, которая не минула и Тбилиси. Одни прямо в вагоне лежат семечки, другие курят, третьи плюхаются в нетрезвом виде. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

- Я должен отметить,

что в силу известных причин изменился и пассажир. В недалеком прошлом пассажирами метро были в основном горожане. Теперь преобладают сельские жители, беженцы, которые нелегко адаптируются к "подземке".

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

- Что волнует пассажиров, так это уличная торговля, которая не минула и Тбилиси. Одни прямо в вагоне лежат семечки, другие курят, третьи плюхаются в нетрезвом виде. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

Многие пассажиры, как и раньше, приходят на станции метро, чтобы нарушить общество. Это вызывает закономерное возмущение пассажиров, которые считают, что если не пассивность охраны, то, возможно, этих нарушений нет.

КОНЕЦ ИГРЫ В МАКАО

АОМЭНЬ ВЕРНУЛСЯ В ЛОНО КИТАЯ

"В 1999 году Аомэнь вернется в лоно Родины. Это станет еще одним крупным событием в жизни китайской нации"

Цзян Цзэминь



Все так и произошло. Как и предполагал великий китайский реформатор Дэн Сяопин, сделал уже неоправданный свой Сянган, позутил "Одна страна - два строя". Бывший Гонконг, не растерял ни своих капиталов, ни обретенных за годы британского правления международных связей. Что ждет Аомэнь после того, как португальцы спустят свой флаг?

В Аомэнь непременно осуществляется плавный переход и успешная передача власти, продолжается длительное развитие и стабильность, уверен Председатель Цзян Цзэминь.



После возвращения Аомэнья в Китай Центральное народное правительство КНР будет проводить в жизнь курс "одна страна - два строя", осуществляя принципы "Аомэнем, управляют аомэнцы" и "высокая степень автономии", результатом чего Аомэнь получит еще большую возможность развития, чем прежде, обретет еще более прекрасные

обеспечивать процветание Аомэнья.

Немного истории. В 1553 году португальцы под предлогом "аренды земли для просушки подмоченных водой товаров" получили разрешение временно использовать территорию Макао, та длилась вплоть до 1849 года. Самый факт внесения португальцами арендной платы китайскому правительству

Более 100 лет Аомэнь проводил политику свободного порта, имел хорошую основу для развития международного экономического сотрудничества. После возвращения в Китай он сохранил статус свободного порта. За исключением оговорок, установленных законом, не будет взиматься таможенных сборов, гарантирует свободный оборот товаров, нематериального имущества и капитала с целью

обеспечивать процветание Аомэнья.

Немного истории. В 1553 году португальцы под предлогом "аренды земли для просушки подмоченных водой товаров" получили разрешение временно использовать территорию Макао, та длилась вплоть до 1849 года. Самый факт внесения португальцами арендной платы китайскому правительству

porto-franco и разрешила иностранным караванам свободный вход в Аомэнь для торговли. Португалия, соответственно, 1851 и 1864 гг. заняла прилегающие острова Данцизайдао и Лухуандзо.

В 1887 году (то есть в 13-м году правления императора Гуансюя) правительство Цинской династии было принуждено подписать китайско-португальский "Договор о дружбе и торговле".

В то время своего визита в Португалию Цзян Цзэминь уладил с президентом Жорже Салвадором освоенные разногласия по поводу возвращения Макао под суверенитет КНР, спустя два с половиной года после возвращения Китайю Гонконга.

Камнем преткновения на переговорах между КНР и Португалией по Макао, с населением в 650 тысяч человек, стало желание Пекина ввести в колонию китайские войска до офи-

циальной даты передачи власти. Мотивировали это в Пекине необходимостью наведения порядка в анклаве. Португальцы были против ввода китайских войск, но в конце концов уступили.

Макао по праву считался жемчужиной Южно-Китайского моря, одним из красивейших уголков восточного побережья Азии. Макао - Аомэнь стоит у Южно-Китайского моря на западном берегу устьи Жемчужной реки, на самом краю ее устьи, как и других городов - Гуанчжоу и Сянган. На севере Аомэнь граничит с гуандунским местечком Гунбэй,

чужной реки, соседством таких крупных городов, как Сянган и Гуанчжоу, а также Чжухай и Шэньчжэнь играет чрезвычайно важную роль в развитии Аомэня.

Аомэнь невелик -

он состоит из Аомэнского полуострова, островов Данцизайдао и Лухуандзо, его площадь - 23,5 кв. км.

Роскошная трава, цветы и пение птиц усиливают красоту этих мест. Даже в самое жаркое время года здесь по-прежнему мир изумрудной природы. Городской парк им. Сунь Ятсена около реки Ялонг в Цинхай - самый большой парк в Аомэне. Сунь Ятсен - пионер китайской революции. В Аомэне он работал врачом и стал революционером. У вхо-



дения Госсовета КНР, проходившего под председательством премьер-министра Чжу Жунци, принял решение назначить Эдмунда Хо Хао Ва первым главным администратором АОАР КНР.

Он вступил в указанную должность 20 декабря 1999 года. 24 мая Чжу Жунци от

лении, он будет развиваться в направлении многоотраслевой.

После 80-х годов нашего века Аомэн вложил огромные средства в строительство инфраструктурных сооружений, неуклонно ускоряя шаг модернизации в областях внешнего транспорта и внешних связей. Вступление в эксплуатацию аомэнского международного аэропорта, улучшение транспортных условий

ству означает: португальцы признали, что Аомэн является китайской территорией. В 1749 году правительство Цинской династии обнародовало 12 положений Китая о управлении Аомэнем - этот текст был высечен по-китайски и по-португальски на камне в Аомэнской палате заседаний. Этот закон действовал 100 лет.

После Олимпийской войны был подписан неравноправный "Нанкинский договор" между Китаем и великобританским портом. Правительство Цинской династии уступало Великобритании Сянган. Тогда португальцы, прожившие в Аомэне, вопреки

чужой реки, соседством таких крупных городов, как Сянган и Гуанчжоу, а также Чжухай и Шэньчжэнь играет чрезвычайно важную роль в развитии Аомэня.

Аомэнь граничит с гуандунским местечком Гунбэй,

в парк высится бронзовая статуя дра Сунь Ятсена. От беседок, искусственного озера и прудов мостов в парке веет стариной.

Кроме него есть еще парк "Эрлунхуо" ("Две драконьи горлы"), парк "Лошади" ("Лошадиная гора"), парк "Чанъянвань" ("Южный залив"), парк Лу Лянъжо, парк "Дэшань" ("Победа"), парк им. Васко да Гама и другие.

В Аомэне - четыре-пять десятков мелких и крупных храмов. Большинству их свыше ста лет, а некоторым даже свыше пятисот. Все они - исторические свидетельства развития Аомэня и красота город своим существованием. К трем крупным аомэнским храмам причислен храм Гуанчжоу (храм богини Гуанчжоу), храм Машу (храм Покровительницы мореходов) и храм Лянъфэн мяо (храм у Горы-лотоса).



имени Госсовета КНР подписан указ об этом назначении.

В новом, XXI веке, в

прежней покорности, поспали своих представителей на переговоры с императорским послом Цинской династии, потребовав освободить их от годовой арендной платы в сумме 500 лянов серебра, позволить португальским солдатам расквартироваться в Аомэне и охранять весь полуостров. В 1845 году португальская королева Мария II объявила Аомэнь

на востоке выходит к Сянгану, от которого отстоит на 40 морских миль по пропливи Линьян, на западе - к поселку Ваньцзан под Чжухаем, отделенному от него неширокой рекой Хаоцзян, а на юге - прямо к бескрайнему Южно-Китайскому морю. Аомэнь как точка пересечения морских путей Юго-Восточной и Северо-Восточной Азии с XVI

тысячелетием, соответственно тенденции развития современной мировой экономики на путях регионализации, концентрации, интернационализации, используя собственные преимущества, мировые новые и высокие технологии и всемирную информационную сеть, Аомэнь постоянно отрегулирует и улучшит свою производственную структуру. От

последний наиболее типичен для аомэнской храмовой архитектуры. Построенный в 1592 году, он насчитывает уже свыше 400 лет.

Но главное до сих пор - игорный бизнес. Которому, похоже, придется конец. Знаменитая игра в "макао" - из этих мест. Ежегодно миллионы туристов пригребли здесь баснословные суммы. Туризм будет расцветать, уверяет новая власть - игорным домам придется потесниться.

Впрочем, новая власть в духе есть. 15 мая 1999 года заседание Комиссии по выдвижению кандидатур в первом правительстве Аомэнского особого административного района избрало Эдмунда Хо Хао Ва первым главным администратором АОАР КНР. 20 мая пленарное заседа-

ние Китайской Народной Республики, соединившейся с Китайской Народной Республикой, укрепит взаимосвязь Аомэня с другими регионами мира и с внутренними районами Китая. Это создаст условия для социально-экономического развития Аомэня, считают в Пекине. Так или иначе, но бывшее Макао стало неотъемлемой частью великого государства.

Текущий ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Политический обозреватель

porto-franco и разрешила иностранным караванам свободный вход в Аомэнь для торговли. Португалия, соответственно, 1851 и 1864 гг. заняла прилегающие острова Данцизайдао и Лухуандзо.

В 1887 году (то есть в 13-м году правления императора Гуансюя) правительство Цинской династии было принуждено подписать китайско-португальский "Договор о дружбе и торговле".

В то время своего визита в Португалию Цзян Цзэминь уладил с президентом Жорже Салвадором освоенные разногласия по поводу возвращения Макао под суверенитет КНР, спустя два с половиной года после возвращения Китайю Гонконга.

Камнем преткновения на переговорах между КНР и Португалией по Макао, с населением в 650 тысяч человек, стало желание Пекина ввести в колонию китайские войска до офи-

ческой даты передачи власти. Мотивировали это в Пекине необходимостью наведения порядка в анклаве. Португальцы были против ввода китайских войск, но в конце концов уступили.



Дети любят играть в кубики, перекладывая их с места на место, строя из них разные фигуры. Давным-давно, тысячи лет назад, когда баобабы были большими, а люди - маленькими и в набедренных повязках, они тоже играли в кубики. Только кубики были огромными, а фигура из них складывалась почти всегда одна и та же - пирамида. Дети вырастают и забрасывают свои игрушки; человечество страстеет и забывает - кто? Зачем? Как? Память слабеет; песок оседает на чудесах, а беспощадный ветер времен разрушает последнюю надежду... Пирамиды. Земной шар утыкан ими, они есть везде - в Африке, Америке, Европе и Азии. Пирамидами «переболели» все цивилизации. Можно ли сейчас, спустя сотни веков, понять - что заставляло человечество играть в столь странные и одинаковые игры? И - игры ли то были?.. Чудо number one

КАМЕННЫЕ СЕЙФЫ ДРЕВНИХ ЦИВИЛИЗАЦИЙ

На пути между Сфинксом и Каиром скрывается Золотая пирамида, где хранился «сокровища времени». Золотая пирамида - центральный сейф, Сфинкс - главный страж.

В списке семи чудес света, составленном в эпоху Александра Македонского, египетские пирамиды занимают верхнюю строку. Они первые и единственны из семи чудес, дошедшие до нас сквозь пыль и струи веков. Арабская народная мудрость гласит: «Мир боится времени, а время боится пирамид». Время не подпадало высоким садам Семирамиды, разрушило маджна на Фаросе, подкосило колосса Родосского и натравило Герострата на храм Артемиды... Но время, как прибой, только бесконечно лизало подножия пирамид, беспринципно шипя и отплязая, не в силах причинить им вреда. На плато Гизы, где расположены Город Мертвых Древнего Царства, находится около сотни пирамид, больших и малых. Знамено пустыни, раскаленный песок и каменные громады, величественные и нервальные - миф, сказка, мираж, злая шутка воображения. Разы способен человек создать такое? Проведи рукой по глазам - и скажи, что тебе показалось?.. Ты не знаешь, где ты находишься - как бы здесь тысяча, две, и три тысячи лет назад. «Властитель горизонта» называли себя Хеопс, и эти слова повелели высечь на своей пирамиде - но только ли к фараону относится небесный титул? Пирамиды одновременно режут и поддергивают горизонт, вторгаясь в привычные пейзажи, меняя масштаб, приводя в трепет. Пирамиды высекают какие-то нездешние, неземные искры из сердца человека - и из сердца пространства.

«ЗДЕСЬ БЫЛ ХЕОПС»

Тысячи лет назад, во времена фараонов, пирамиды выглядели иначе, не так, как сейчас. В размерах они не потеряли, разве что чуть съехались от леденящего дыхания времени: когда-то пирамида Хеопса поднималась над пустыней на 146 метров (можете ли вы это себе представить? Пирамида достает почти до середины Элмайр Стейт Билдинг, здания, с которого бросается в Нью-Йорк Кремль, несомненно, редчайший в Хельсинки, в этой общине, где не существует пирамиды, винтажной антикварной магазин). А теперь минус девять метров. В основном, это последствия землетрясения - трудно уберечься, если колышется земля под ногами... Но размеры - не главная потеря пирамид. Было время, когда белые контуры каменных гигантов сверкали и светились - от рассвета до заката солнечные лучи отражались от отполированных плит, которых были облицованы пирамиды. Верхушки пирамид покрывались тонкими золотыми пластинами - не подозревая о таинстве электричества, древние египтяне тем не менее прекрасно умели использовать естественные материалы для феерической иллюминации. Много песка утекло с той поры, как фараоныступали по земле египетской. Бессчетное число раз обернулась Земля вокруг Солнца - и вот наступил момент, когда люди потеряли погчение к идолам. В XIV веке мамлюкские султаны возомнили себя равными Богам - отполированные плиты с головами могущественных древних правителей Верхнего и Нижнего Египта пошли на отделку суптансских дворцов. Облицовку безжалостно сдирали с пирамид с тех пор, неуст отсутствия угромостного хранения. О судьбе ховористов и непротивников неизвестно. А с XV века началась полупурпурная и вовсе кощунственная забава, попахивающая сержманным дворовым самоутверждением (помните - скамейка, перочинный ножик...); на камнях верхней площадки пирамиды Хеопса начали появляться надписи: здесь был такой-то... Там есть имена даже Шатобриана и Наполеона: легенда гласит, что сами они не пожелали мараться, карабкаясь по камням наверх, но имена разрешили увековечить. Мельчают земные тираны, уподобляются простым смертным, тем, что живут ничтожно и суетно...

КАК ГНЕВАЕТСЯ КАМЕНЬ

Пирамиды терпели. Но в конце концов озлобляются даже камни. Наэйзливость и алчность людей, раз за разом пытающихся проникнуть внутрь пирамид и найти легендарные сокровища фараонов, ХХ веку достигла точки непримечательности. И пирамиды устроили «показательный выброс». Зло, таившееся в сердцах и умах расхитителей вечности, вернулось к ним же, укусив язык злобы и вонючую кровь. Пирамиды, с тех пор несущие на себе историю непрощенного гостя - и бесстыдноством, претендовавшей якобы на исследовательскую миссию. Но разве от того, что копание в чужих гробах мы называем как-то по-иному, суть изменится? Воровство и потрошение могил - именно так, без прикрас, это выглядят. И «духи пирамид» не выдержали. Первым умер лорд Карнаррон, организатор золополучной экспедиции, - это случилось через год, в апреле 1923-

го. Врачи заявили, что смерть наступила вследствие укуса насекомого. Буквально следом за Карнарроном умирает его ближайший помощник А.С. Мэйс. Затем в мир теней отправились леди Карнаррон - тоже от укуса насекомого, потом последовала «серия стириков»: Уинлок (66 лет), Брестиед (70 лет), Дэвид (71 год), Фукарт (72 год), Гардинер (80 года). Прямо сказать им романтический: «Сохранила она, когда умерла, зажиток от неизвестной ликориды». Нет способа объяснить соплеменную смерть... А ведь было предупреждение от «духов пирамид»! Во второй половине XIX века украшенная крышка саркофага принесла немало неприятностей некоему Дугласу Мюррею. Пароход, на котором он перевозил крышки, едва не затонул: куб, нанятый Мюрреем в Лондоне, тут же попал в аварию; сам Мюррей через несколько дней лишился руки - из-за случайного взрыва своего ружья. Дом, куда поместили на хранение египетское диво, скороп, фотограф, снимавший саркофаг, застрелился; специалист, пытающийся изучить саркофаг, утонул. Родственники всех этих людей тоже стали гибнуть один за другим, и при весьма странных обстоятельствах. Смертельный доминик прекратился только тогда, когда крышку саркофага отдали в Британский музей: «духи пирамид» сочили это место подходящим для частички фараоновской гробницы.

ВСЕ САРКОФАГИ ПУСТЫ...

Мы говорим - «пирамиды», сразу всплывает - «Египет». Простейший ассоциативный ряд, однако, не дает полной картины: пирамиды смотрят в небо со всеми концами земного шара. Египет, возможно, - центральная часть этического полотна, но не единственная. Во Франции, в Бретани, сохранились 4 заброшенные пирамиды, по возрасту старше египетских. В Китае есть Долина пирамид, значительно превосходящих даже пирамиду Хеопса - размер самой высокой около 300 метров. Америка может гордиться ступенчатыми пирамидами, которые более 3,5 тысячи лет назад воздвигли индейцы майя; но это еще не все - скопление одного из баумских островов на дне моря были обнаружены руины гигантского сооружения прямугольной формы. Подводные исследования показали, что это... нет, не пирамида - разрушенный и затонувший город! Однако примечательно, что: строители были вынуждены из камней и блоков весом от 2 до 25 тонн, причем блоки были таки идеально подогнаны друг к другу, как блоки пирамидских пирамид. Форина думала, но технологии неизвестны. По данным радиоизотопного анализа, древнему городу около 10 тысяч лет. У подножий поблизости вулкана, что рядом с Мехико, под словом лавы найдены остатки разрушенной пирамиды. Если вспомнить о том, что последнее извержение вулкана произошло 8 тысяч лет назад, то возраст мексиканской пирамиды определяется как «более 8 тысяч лет». Итак, мир полон пирамид. Выходит, у древних египтян не было «платформы» на их постройку. Пирамиды - не вымысли капризного воображения фараонов, не следствие элементарной мании

СКЛАД ИНФОРМАЦИИ

Пирамиды могли быть хранилищем информации. Разумеется, и эта гипотеза предполагает присутствие и участие винеевского разума, либо все тех же легендарных прорванных жителей Атлантиды (правда, возможно, это одно и то же). Согласно легенде, на пути между Египтом и Каиром Сфинксом, сидящим на Золотом Зеркале, в земной корине скапливается времена, содержащие знания исчезнувших цивилизаций. Легенда смелее самых рискованных предположений о том, что за люди жили в древности на Земле: говорят, там должны быть чертежи доисторического реактивного самолета, целевые кристаллы, изменивающие от всех болезней... Золотую пирамиду можно сравнять с центральным сейфом банка, доступ к которому более чем затруднен. А те пирамиды, что находятся на поверхности, могут быть дополнительными сейфами, «как всякий случай» - если вход в центральный будет по каким-либо причинам невозможен. Информация зашифрована и занесена по частичкам в отдельные пирамиды - и чтобы сложить ее в единое целое, как гигантскую мозаику-головоломку, нужна масса усилий. Но теоретически это возможно - постигнуть многие знания, даже так и не дойдя до Золотой пирамиды...

ГЕНЕРАТОРЫ ЭНЕРГИИ

Некоторые археологи выдвигают еще одну версию: они считают, что пирамиды - это огромные естественные генераторы земной энергии (кстати, пирамиды с успехом могли быть и генераторами искусственного происхождения - отдать-то возвращаемые к пришельцам...), предположительно агрономов. Фараоны строили пирамиды «под себя», чтобы заряжаться мощной энергией, «комолаживаться» и быть в надлежащей форме. Справедливо ради заметим, что ради столь возвышенной цели, как сохранение себя, великого и неповторимого, во всем блеске и великолепии, любой фараон не пожалел бы затрат на многолетнее возно со строительством пирамид. Фараоны посещали пирамиды, как нынешние американцы - массажиста и психоаналитика, для сеансов энерготерапии. Поскольку пирамида как форма организации пространства - вещь совершенная особенная и обладает действительной невироятной энергетическими свойствами, фараоны не промахнулись. Ни кто им это подсказал?..

КАМЕНЬ, ЧТО ЛЕГЧЕ ВОРОБЬИНОГО ПУХА

Остается еще один вопрос: КАК строились пирамиды. Школьные учебники и юношеская литература наперебой твердят: при помощи народных наспех! Согласно законам физики! Только рабским трудом и кровью!.. Дескать, фараоны просто не халепы ни работ, ни времени, ни денег. Однако подсчитано: если бы пирамиды строились именно таким способом, на постройку, скажем, пирамиды Хеопса ушло бы не менее 140 лет. А великая пирамида была возведена всего за 20 лет! А вот что гласит народное предание: «Когда царь строил пирамиду, большие камни укладывались на куски папируса, покрытые таинственными знаками. Затем

НАШЕ СТВИЕ

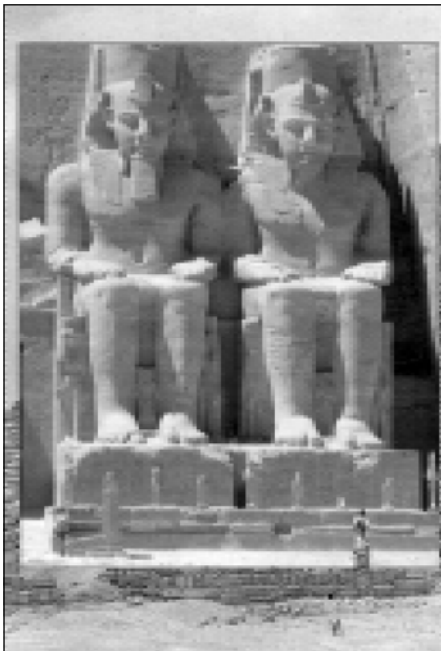
величия, воплощенного в камне. Пирамиды - нечто большее, чем место упокоения властителей Древнего Египта. Об этом, кстати, недвусмысленно говорит следующий факт: ИИ в ОДНОЙ из египетских пирамид до настоящего момента не было найдено ИИ ВОДНОЙ мумии. Все саркофаги, обнаруженные в пирамидах, пусты. Фараоны покоятся в склепах и усыпальницах Долины Царей, рядом с пирамидами - но не внутри их самими! Не обнаружено в пирамидах ни погребальной, ни ритуальной утвари, фараонов, непостижим, ход, виших царственных мыслей; зачем же тогда было пирамиды гордить?.. Значит, пирамиды - не гробницы. В таком случае все выглядит еще более загадочно и таинственно, чем принято считать. Кто строил пирамиды? Зачем? Если мы откажемся от традиционного взгляда на функциональное назначение пирамид, то окажемся... не в тупике, а, скончее, на развинке. Есть несколько версий, «кто и зачем». Перечислим наиболее разумные и обоснованные. Ключ к тайнам пирамид утерян, но можно попробовать его подобрать.

ОБСЕРВАТОРИЯ

Плоскости пирамиды с удивительной точностью ориентированы по частям света, равно как и погребальная камера фараона, угол наклона коридора, ведущего в пирамиду, равен углу под которым солнечные двери звездного зеркала, расположенного в пирамиде. Пирамиды - это своеобразные антенны, работающие на прием-передачу сигналов из космоса. Их гигантские рунические пирамиды, склонив головы на звезды, как бы наблюдают Полярную звезду. Можно допустить, что пирамиды - это антенные генераторы звездной энергии, способные излучать в космос. Зачем же пирамиды понадобилось строить столь громоздные сооружения, чтобы наблюдать одну-единственную Полярную звезду? И почему фараоны были так снисходительны к крестьянам, соглашаясь ради удовлетворения их астрономического любопытства тратить тысячи подневольных жизней и пару десятков лет на каждую пирамиду? Не проще ли было найти крестьян, не столь откровенно тянившихся к знаниям?

АНТЕННА

Но тем не менее ориентированность пирамид на определенный участок звездной карты остается фактом. Допустим, что не праздной забавы ради возводились эти машины в пустыне. Предположим, что наблюдение за Полярной звездой имело другой смысл - самый практический. А если пирамиды - это своеобразные антенны, работающие на прием-передачу сигналов из космоса, то вполне логично, что они могут и передавать сигналы в ответ на прием. Известно, что некоторые народы имеют аналогии с принципом построения антенн типа «волнивой канала». Данная версия более чем откровенно наводит на мысль о внеземном происхождении пирамид - и в этом случае пирамиды служат для наблюдения за звездами жизни на Земле. Пессимисты скажут: мы под копытом, оптимисты: о нас заботится могущественный разум. Выбирайте сами, какое высказывание вам ближе...



по глыбам ударяли палочкой, отчего они перемещались по воздуху...» Вот опять. Ну откуда в народных легендах берутся эти сверхъестественные фокусы? Несложно просто безудержанной фантазии древних скитальцев? Логично было бы жить, что в преданиях сохраняются страшные и печальные эпизоды о жестоком отношении фараона к простым работникам - если, конечно, считать версию школьника. Но, может, пора уже вспомнить о том, что в Египте не было никаких скитальцев? Нет, скажите, сколько же скитальцев в Египте, сколько же рабов в Египте, сколько же рабов в Египте?..

Пирамида как геометрическая форма - полигон, одна из самых совершенных в природе. Материя, пытаясь сохранить самое себя в вечной борьбе со звездами, ищет самые безопасные, устойчивые, энергетически комфортные формы. Пирамида - гениальная находка природы, пространство в ней свернулось особым образом, создав неповторимую энергетическую структуру. Но - оставим в стороне риторику и научные термины. Давайте разберем на конкретных и доступных примерах, что же это за чудесная штука такая - пирамида.

ЖЕСТ

ОСТРАЯ БРИТВА ХЕОПСА

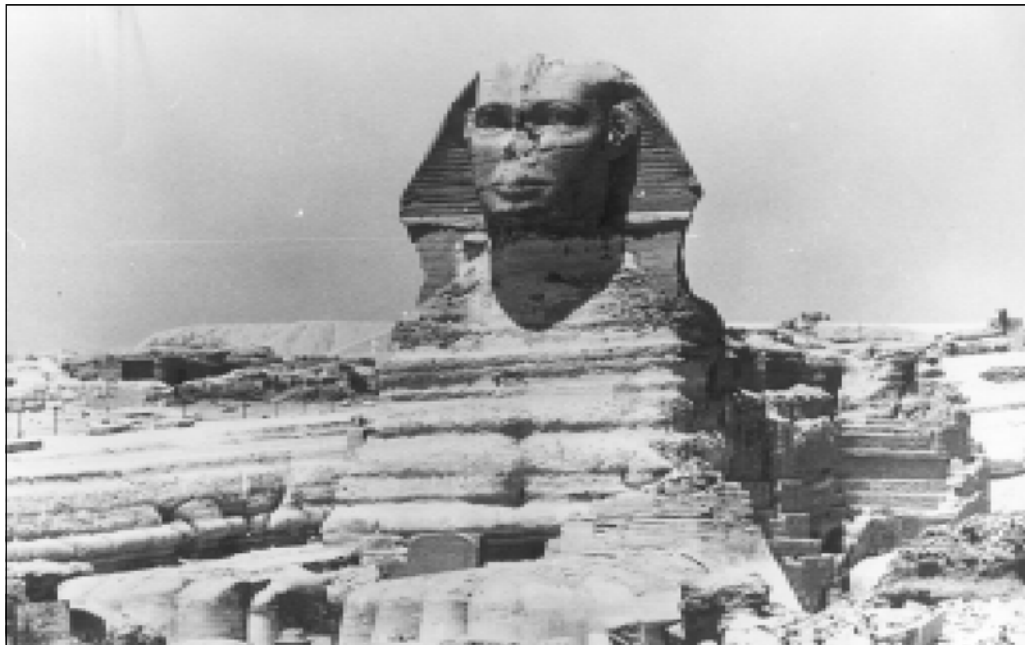
Самый известный пример из серии «пирамидальных чудес» - приспособление под название «Хеопсовский затыкающий бритьевым лезвием». Чешский радиоинженер Карел Драбль, посетив однажды пирамиду Хеопса, обнаружил удивительный факт: старое бритьевое лезвие, которое случайно оказалось в его кармане, после недолгого пребывания внутри пирамиды само собой снова стало острым! Вернувшись в родную Чехию, Карел повторил точную модель великой пирамиды и повторил эксперимент. Сработала «бритьевая бомба», раз за разом неизменно превращавшая в острий и полупрозрачный материал режущую кромку стекла. Сама пирамида на бризах, а потом и дальше разрабатывалася патентной своей открытием и гениально затыкает старые лезвия, не прилагая к этому ровно никаких усилий. Ученые пытались объяснить данный феномен соответственно пирамидальной структуры четырехгранника (так в геометрии называется эта фигура, которую мы привыкли называть пирамидой) и структуры кристалла магнетита, или железной руды (из которой, собственно, и изготавливают бритьевые лезвия). Однако разве не очевидно, что простого соответствия мало - должно быть еще что-то, какой-то энергетический тончик, «включающий» взаимодействие. Этот гениальный механизм, пока никто, током объяснить не может.

ОСТАВЬТЕ ЛЕНЬ СОСЕДУ

Пирамида - это элементарно просто и поистине удивительно. Природа-
мат, когда б за гавк щечки ты иногда не подарила миру... Фокус с бритвами
поражает воображение, но ум обывателя, узнав о чуде, немедленно включает
какую-нибудь тормозящую программу: дескать, а ух, ты, вот оно како-
нику да это же единичный случай, это же пирамида Хеопса, загадка веков,
така ест... И на этом успокаивается, как будто объяснение раз и навсегда
найдено. Нет, дело не ограничивается загробными прискамами Хеопса. Для
того чтобы убедиться в величестве этой особой пространственной формы,
подойдет любая пирамида - из металла, дерева, камня, картона. Важны
свойства геометрические соотношения: если сторона квадрата основания
пирамиды равна a , то ее объем V и общая высота h определяются формулами: $V = a^2 \cdot h$, $a = \sqrt[3]{V/h}$.
На рисунке изображена пирамида с высотой $h = 1$ и основанием, состоящим из четырех
равных квадратов со стороной $a = 1$. Тогда объем пирамиды равен $V = 1$.
Так что, увлекшись, можно попытаться изготовить сами
небылицы - типа пирамидки и прочего... Понятно, не обманывайтесь!

ВОДА, ПОСЛУШНАЯ И ШЕЛКОВАЯ

Пирамида изменяет свойства воды. Предположим, у вас нет бороды и, соответственно, нужды в бритве - но ведь вода из-под крана у вас всегда найдется! Поставим опыт: поместим соус с водой внутрь пирамиды, на высоте $1/3$ от основания. Через некоторое время вода из обычной, загрязненной примесями, незаметно превратится в целебную антибактериальную воду. Вы скажете, что в предыдущей фразе ключевым является слово «незаметно»? Хорошо, гражданин Фома, перейдем к доказательствам более



ПИРАМИД

росопротивление на 30 процентов! Иммунитет, строго говоря, – способность живого организма к сопротивлению. Не будьте упрямые пироупердо-да – рискните попробовать на своей драгоценной шкеле целебные свойства пирамиды. Вскоре вы убедитесь: старение замедляется, организм начинает омолаживаться! Однако не пересердствуйте: на первых порах вполне достаточно тренировать на оздоровительные сеансы по 10–15 минут в день. Верите примеру с фараоном – они ведь не торчали сутками в своих гигантских пирамидах, и не только потому, что спешили заняться государствен-ными делами.

ПО МЕРОЧАМ

На что еще способна пирамида? Падает вязкость нефти, понижается температурный порог сверхпроводимости. Попроще, что-нибудь бытовое?... Сами собой заряжаются аккумуляторы.

У русского человека, как известно, критический склад ума. Все-то он по-своему оценивает, с хитрым прищуром да недоверчивым гмыканьем. Подумает, поможет да и скажет не торопясь - дескать, а ну-ка мы попробуем это дело вот таким боком повернуть? Как оно тогда выйдет?..

Русского человека, решившего разобраться с пирамидами, зовут Александра Ефимовича Голода. Рядом он из Денвера, сейчас в возрасте 49, он - директор Московского научно-производственного объединения «Гидрометрориба», и он строит пирамиды. В России. На территории бывшего Союза стоит 17 пирамид, возведенных Голодом, - в Бакинской, Краснодарском крае, Белгородской, Воронежской, Тверской областях. Самая высокая (пока) пирамида - 22 метров - находится в окрестностях озера Селигер. Пирамида поменьше - 22 метров - украшает ближайшее Подмосковье и село «Раменское». А в данный момент Александра Ефимовича занят сооружением 44-метровой пирамиды совсем рядом с Москвой, на 38-километровом участке трассы М-10. Пирамида Голода строится из стеклоблоков и не имеет ни единого кусочка металла. В пирамидах Голода металлы тоже не используется: между собой стеклоблоки скрепляются стержнями из того же материала, посаженными на клей. В «материальном» вопросе Голод согласен с древними египтянами, а вот насчет размеров и форм у него особая точка зрения. Принципиальное расхождение с египетскими стандартами заключается в следующем: Голод убежден, что пирамида должна быть построена по пропорциям золотого сечения, то есть основание у нее должно быть меньше, а высота относительно основания - больше. Пирамиды Голода как бы стройнее, вытянутые вверх, чем пирамиды Египта.

наглядным. За окном - зима, что в данном случае очень даже кстати. Нам потребуется гравий, мелкий щебень, песок, Водоотводные трубы, гидроизоляция, замерзшая вода и температура... (Говорят, даже при屋子 сорока - не могут утверждать, пока таким холодом текущая зима не удастся). А как только вы извлечете воду из пирамиды и вхретане ее, «смесь» впитанные в пирамиде свойства, ваша водичка уже замерзнет.

СЕЙЧАС БЫ МОГЛИ

Время внутри пирамид как будто замирает, сбиваясь с привычной торопливой походки. Вечный процесс энтропии приостанавливается и даже поворачивается вспять: так замедляется окисление металлов – более того, уже окисленные металлы постепенно обновляются! И это не фантазия: если из саркофага сократившего скелета продуктами – если вы не храните места холода и тепла, положите продукты в домашнюю пирамиду. В течение недели можете ли за них не беспокоиться: никаких магнитопатологических последствий! В пирамиде ничего не будет гнить, разлагаться и портиться – в краиннем случае, органическая ткань способна высохнуть и мумифицироваться (кстати, можно использовать и это свойство пирамиды, если у вас, к сожалению, умер любимый полупогибший). А вот совет садоводам-любителям: перед посадкой растений непременно подержите семена в пирамиде. Из активности и выживаемости заметно повысится, вполне возможно, что такие семена переплюнут даже серьезных злых конкурентов, купленных на немалые деньги.

ПО РЕЦЕПТУ ФАРАОНОВ

Есть такой материал - пироуглерод. Он очень упрям и практически не изменяет свойств при попытках воздействовать на него: даже жесткое нейтронное облучение изменяет сопротивление пироуглерода всего на 5 процентов. А после пребывания внутри пирамиды пироуглерод увеличил элект-

оздоровления атмосферы - с его помощью успешно затягиваются озовые дыры над и вокруг пирамид. В ближайших планах Голова - производство небольших плиток (типа кафельных) из алебастра прямо внутри селигерской пирамиды. Это «карманний вариант» пирамиды, легко применимый в быту. Затвердевая, материал «запоминает» энергетические векторы; а если на эту плитку дома поставить крошечную, сантиметров 30-50, пирамидку - эффект будет равен реальному селигерскому. 44-метровая пирамида на московском шоссе будет закончена следующей осенью, пока же работы выполнены только на треть. Заметим, что срок «разгрона» любой пирамиды до полной мощности - около трех лет. Значит, через четыре года Россия превратится в цветущий сад...

Китай - волшебная страна. Там возможны любые чудеса. Но то, что однажды (а именно в 1945 году) обнаружил пилот BBC США Джеймс Гаусман, выходит за всяческие рамки теории вероятностей.

Как, спрашивается, в наш век тотальной сложности и шпионажа в век космической аэрофотосъемки, можно скрыть пирамиды в земле на вышину в 300 метров? А ведь их несколько, даже четыре, семнадцать!.. А вот китайцам это удалось! В нескольких километрах от полуторамиллионного города Сянань, прямо посреди сельскохозяйственных полей, находится Долина пирамид. Как китайские власти умудрились скрывать от всех это древнее чудо - само по себе загадка, ведь китайские пирамиды не уступают по размерам египетским, а самая высокая в два с лишним раза больше пирамиды Хеопса!.. Весной 1945 года Джек Гаусман поднял свой самолет с инструкцией лететь над горами Чин-Линг Шан. Выполнив разворот над высокогорной долиной, он внезапно заметил фантастическое сооружение - гигантскую пирамиду! Пилот сделал снимок. После возвращения самолета на базу фотографии прошли, но через некоторое время она бесследно исчезла в секретных военных архивах. Но спустился остаток... Китайские власти сопротивлялись до последнего. Тем не менее в 1994 году немецкому археологу-любителю Хартригу Хаусдорфу удалось получить разрешение на раскопки в Долине пирамид. И вот в 1995 году он раскопал в Хаусдорф! Эти сооружения явно были построены тысячелетия назад. Множество маленьких деревьев усыпаны склонами некоторых пирамид. Последние четыре или пять лет китайцы разводят быстрорастущие хвойные деревья на склонах пирамид. Не удивлюсь, если они разводят деревья с целью скрыть структуру. Возможно, они рассчитывают, что, покрыв склоны, смогут убедить других, что пирамиды не существует - это природные холмы. Когда я спросил одного из ведущих археологов Китая, профессора Хая Нань, почему никто не проводит исследований пирамид, он ответил: «Это работа для будущих поколений». Было заметно, что он и другие учёные боятся иметь дело с пирамидами, как если бы загадочные сооружения могли заставить учёных переписать историю... Некоторые из пирамид стоят отдельно, другие - попарно или в линию. В трех или четырех милях от «города пирамид» я нашел один пирамиду, имеющую форму, близкую к пирамиде Троицкой. «Геутунь», пишет Хай Нань, «имеет форму, симметричную пирамиде Юпитера». Она выглядит точно так же, как китайская Юпитер. В мае 1994 года археологи открыли несколько пирамид рядом с рекой Вен-Хо, севернее Сиана. Одна из них построена в геометрическом центре античного Китая. Расчеты, проведенные археологами, показали, что отклонение составляло всего несколько метров! И снова возвращаемся к вечному вопросу: кто и зачем построил пирамиды? Возможно, они - часть гигантской системы связанных линий, известных как «Фэн Шуй», или «Святые пути Дракона». Китайский археолог Вонг Шипин считает, что пирамиды расположены в соответствии с астрономическими аспектами, что свидетельствует о невероятных знаниях геометрии и математики тех, кто их построил. В старейших хрониках монастыря, расположенного недалеко от монгольской границы, упоминаются пирамиды. Там говорится, что легендарные Древние Императоры утверждали, что они не потоками земных отходов, но прошли из от так называемых Сынов Неба, которых спустились на землю очень давно на своих металлических опиравшихся драконах. Построили пирамиды - и улетели обратно на небо... Китаеведы не понимают...





СИДНЕЙ-2000



Вспоминая олимпийцев

ШАГИ К РЕКОРДУ



спортсменов была приглашена на международные соревнования в Саарбрюкен, расположенный в ста километрах от норвежской столицы, стал ареной ее нового триумфа. Моросил мелкий холодный дождь, но уже первый бросок чемпионки Европы оказался победным - 48,60 м. "Поздравляю

49,88 м. Буду продолжать соревноваться". Через несколько минут на табло появились новые цифры - 50 м 50 см. К ней бежали взволнованные товарищи по команде, работники советского посольства. Поздравив ее, председатель легкоатлетического союза Норвегии г-н Хельгесен сказал: "Я счастлив, что видел такой бросок! Два раза в жизни такое не повторяется!"

Так заветный 50-метровый рубеж покорился ей в самых неблагоприятных погодных условиях. 30 раз улучшила Нина Думбадзе мировые рекорды в заочных поединках с Ма-

ном стала на пьедестал почета, принявших поздравления, под аплодисменты зрителей и олимпийского стадиона, вместе с подругами по команде - Ниной Ромашковой и Лизой Багрянцевой. Они первыми из полторы тысячи легкоатлетов завоевали медали в Хельсинки. Ромашкова - чемпионка с новым олимпийским рекордом. Багрянцева - вторая, а она, Нина Думбадзе, рекордсменка мира и безусловный лидер Игр, бронзовый призер. Но ее медаль весила ничуть не меньше.

Мало кто знал в тот дождливый июльский день, что незадолго до Олимпиады Нина попала в автобаррио, повредила колено и после операции, когда времени для лечения и восстановления уже не оставалось, все же приняла участие в Играх, проявив в очередной раз доблесть и стремление к высшим достижениям. Самое появление Думбадзе среди соревнующихся сразу подняло, и не только их. Старшей сестрой называла Нину бывшая шестая в Хельсинки румынка Лия Манюкова, чемпионка Олимпиады в Мехико, бронзовый призер Рима и Токио, многим ей обязанная.

... Жила-была в Одессе девочка, училась в школе, одновременно посещала и балетную студию. Круг спортивных интересов Нины был достаточно широк - плавание и велосипед, стрельба, баскетбол...

Выбор был сделан на всю жизнь - в пользу легкой атлетики. Школу она окончила, будучи рекордсменкой страны среди девушек в прыжках в длину и тройным с места. Казалось, будущий открытий в прыжках неизбежен. Но случилась беда: вырываясь некапонированной яму для прыжков, она вывихнула колено, и прыгать ей запретили.

Вот тогда она обратилась к диску, в метании его раскрыла свои выдающиеся способности, на многие годы став законодательницей моды в этом виде, первой рекордсменкой мира среди советских спортсменов, когда отечественная легкоатлетическая федерация еще не была признана ИАФ. Но Думбадзе и ее товарищи по спорту каждым своим достижением приближали это.

Когда высокая, стройная, красивая, как картина, девушка входила в круг для метания диска, многие годы передней маячил белый флагжок с золотой реверсом - немецкая Гимназия Маурермайер, чемпионки Берлинской Олимпиады - 48,31 м. Так она побывала для нее все-сезонных первенствах на чемпионатах Европы в Осло, на знаменитой фабрике легкоатлетических и конькобежных рекордов - "Бишлет", аппелировавших ее победам.

Уже выиграв золотую медаль, Нина в числе других сильнейших советских



вес, фрау Думбадзе, с новым мировым рекордом", - сказал ей судья, замеривший бросок. "Рекорд Советского Союза, установленный мною, - отвечающая Нина, - равен

уэрмайер, пока признание, наконец, состоялось, и ее фамилия появилась в таблице официальных рекордов мира - 53,25 м! Произошло это в августе 1948 года в Москве, на

Арсен ЕРЕМИН

Олимпийская панорама

"РОВНО 1000 ФРАНЦУЗСКИХ ГРАММОВ"

Советские штангисты одними из первых вышли на бирюзовую официальную международных соревнований. В первый же послевоенный год, они были признаны в Международной федерации тяжелой атлетики и в тот же год дебютировали на чемпионате мира. Следует заметить, что еще до войны уровень их подготовки был столь высок, что к 1939 году 23 всесоюзных рекорда превышали мировые (!). Достижения эти вызвали немало кривотолстов за рубежом. Так, французская "Эки" даже попыталась съязвить по этому поводу: "Мы, конечно, ссылаемся на рекордные килограммы советских штангистов, но интересно знать сколько граммов в русском килограмме - 600 или 700?"

Чемпионат мира-46 проходил в Париже, и французы имели возможность воочию убедиться в подлинности достижений советских атлетов. Они выступили отлично. (Между прочим, за сборную СССР выступал и наш земляк Владимир Светинский, ставший серебряным призером.)

Вот тогда постригли всех выступленных средневековью Григория Новака, установившего впервые нестолько мировых рекордов. Новак покорил парижан, громовыми аплодисментами встретивших каждую его попытку. А натуро "Эки" вынуждена была констатировать: "Вчера Новак доказал всем, что в русском килограмме ровно тысяча французских граммов".

Через год советские штангисты триумфально выступили на первом чемпионате Европы. И среди его победителей снова был Новак. К сожалению, ко времени Олимпиады в Хельсинки этот выдающийся атлет (установивший за свою карьеру 69 мировых рекордов) перешел в спортивную форму (ему шел 34-й год) и довольствовался серебряной ме-

далью, уступив золотую американцу Норбуру Шемански, который был на пять лет моложе.

СЕМЕЙНЫЕ РЕПЛИКИ

Еще от древних греков берет начало традиция называть отдельные Олимпийские игры именем победителя в беге. Следуя этой традиции, Игры 1936 года в Берлине по праву могли быть называемы Олимпиадой Джесси Оуэнса, выигравшего четыре золотые медали. Были и другие выдающиеся бегуны, в частности, финн Паво Нуури, блистивший в начале двадцатых годов. Нуури Олимпиаде в Хельсинки можно по праву называть Олимпиадой Эмили Затопека.

Еще в Лондоне на XIV Играх Затопек завоевал первые свои олимпийские медали - золотую в беге на 10000 метров и серебряную - на 5000. Четыре года спустя Затопек приехал в столицу Финляндии уже всемирно известным спортсменом, опыт и мастерство делали его главным претендентом на победу на обеих стилях дистанций. Но чехословак спортсмен не просто оправдал прогнозы, но и продемонстрировал еще одну грань своего могучего таланта.

Затопек сумел выйти на старт марафона и здесь оказался сильнее. Следует отметить, что в каждом из трех видов он финишировал с олимпийским рекордом.

Еще одно достижение связано с именем этого выдающегося чехословакского спортсмена. Вернее, с его семьей. В истории спорта известны многие спортивные семьи. Но никогда еще не было случая, чтобы на одинх Играх супруги прошли в олимпийскими чемпионами. Меньшев, чем через час после того, как муж выиграл марафон, его жена Даня стала победительницей среди кольмешательниц. Так что семья Затопеков вернулась в Прагу с четырьмя олимпийскими наградами самой высокой пробы.

Они завоевали лицензии

МУХРАН

На чемпионате мира по тяжелой атлетике в Афинах олимпийскую лицензию завоевал грузинский атлет Мухран Гогия.

Он родился в 1971 году в селе Рика Зугдидского района. Тяжелой атлетикой начал заниматься в 1985 году под руководством заслуженного тренера Грузии Автандила Гахоидзе. Член Спортивного



ГОГИЯ

ного клуба армии. В 1995 году завершил учебу в Академии физического воспитания и спорта Грузии. В данный момент учится на юридическом факультете Зугдидского государственного университета.

Спортивные достижения Мухрана Гогия таковы:

1994 год. Бронзовый призер чемпионата Грузии Автандила Гахоидзе. Член Спортивного

ропы в Соколово (Чехия). Победитель международного турнира в Анталье (Турция).

1995 год. Серебряный призер чемпионата Европы в Варшаве. Бронзовый призер чемпионата мира в Ганчжоу (КНР).

1996 год. Победитель международного турнира в Варшаве.

Олимпийский архиварий

НОВАЯ ЭРА

XV ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ
19 июля - 3 августа 1952 года, Хельсинки (Финляндия)
Участвовало 4925 спортсменов (в т.ч. 518 женщин) из 69 стран.
Разыграно 149 комплектов наград

Именно так откликнулась шведская газета "Спорт" на сообщение из Москвы о том, что в Советском Союзе создан Олимпийский комитет. Выход советского спорта на олимпийскую орбиту одна из авторитетнейших европейских спортивных газет расценила как начало новой эры в истории международного олимпийского движения. А французский журнал "Мирур спринт" писал: "Вся спортивная печать сообщала сегодня большую и хорошую новость. Советский Союз создал Олимпийский комитет. Этот факт значительно повышает интерес к предстоящим Олимпийским играм в Хельсинки".

В послевоенные годы советский спорт вышел на широкую международную арену и одержал ряд крупных побед на чемпионатах Европы и мира, других крупнейших турнирах. Но участие в XV Олимпийских играх было первым серьезным и столь широкомасштабным испытанием для советских спортсменов. Незадолго до открытия Игр ведущая французская спортивная газета "Экип" опубликовала статью под заглавием: "СССР - большое неизвестное в Хельсинки".

Советская делегация оказалась одной из самых многочисленных - в ней было 2935 спортсменов, среди которых - 49 женщин (право выступить на Играх завоевали представители 10 союзных республик, Москвы и Ленинграда). Больше олимпийцев было в командах США (323), Финляндии (321), Великобритании (301), винтильно выигравшей делегации Франции (285), Италии (265), Швеции (26), Венгрии (23), Греции (22). Чемпионаты ССРС, об их вкладе в достижениях сборной ССРС подробно будет рассказано в одном из ближайших спортивных выпусков "СР".

С первых же дней соревнований стало очевидно, что борьба за победы и медали в большинстве видов спорта будет разворачиваться между советскими и американскими олимпийцами. Спортивные США громко выступили в традиционных видах спорта - легкой атлетике (мужчины), плавании (мужчины), прыжках в воду (мужчины и женщины), гребле. Так, вновь звания сильнейшего десятиборца завоевал Роберт Матис, спринтеры США выиграли 7 из 11 легковесов, установив при этом 6 олимпийских рекордов. А в соревнованиях по плаванию у мужчин они завоевали все восемь золотых наград, и две серебряные медали. Отлично выступили борцы

воевавши лишь одна серебряная медаль.

В соревнованиях по тяжелой атлетике отличились еще один наш земляк - победитель Рафаэл Чимишьян, победивший с олимпийским и мировым рекордом в сумме троебора - 337,5 кг. (Об успехах грузинских олимпийцев, об их вкладе в достижениях сборной ССРС подробно будет рассказываться в одном из ближайших спортивных выпусков "СР").

С первых же дней соревнований стало очевидно, что борьба за победы и медали в большинстве видов спорта будет разворачиваться между советскими и американскими олимпийцами. Спортивные США громко выступили в традиционных видах спорта - легкой атлетике (мужчины), плавании (мужчины), прыжках в воду (мужчины и женщины), гребле. Так, вновь звания сильнейшего десятиборца завоевал Роберт Матис, спринтеры США выиграли 7 из 11 легковесов, установив при этом 6 олимпийских рекордов. А в соревнованиях по плаванию у мужчин они завоевали все восемь золотых наград, и две серебряные медали. Отлично выступили борцы

Среди стран, чьи посланцы завоевали золотые медали, не представителей Германии. Такое случилось впервые за все время участия советских спортсменов в Олимпиадах. В Хельсинки советские спортсмены из 69 стран завоевали 7 золотых и 17 бронзовых медалей. Пять серебряных медалей завоевали голландцы - иранцы, с членом "серебра" - "бронзе" по одному "серебру" - "бронзе" - Южная Корея, Испания, Румыния, Португалия, Венгрия, Новая Зеландия, Иордания, Люксембург.

Среди стран, чьи посланцы завоевали золотые медали, не представителей Германии. Такое случилось впервые за все время участия советских спортсменов в Олимпиадах. В Хельсинки советские спортсмены из 69 стран завоевали 7 золотых и 17 бронзовых медалей. Пять серебряных медалей завоевали голландцы - иранцы, с членом "серебра" - "бронзе" по одному "серебру" - "бронзе" - Южная Корея, Испания, Румыния, Португалия, Венгрия, Новая Зеландия, Иордания, Люксембург.

1. Первый советский дзюдоист-ОЧ. 2. Одна из команд, употребляемый арбитром. 3. Салютный пистолет из плюша. 4. Участник. 4. Участник поединка. 5. Голландский тяжеловес - дзюдоист. 6. Голландский тяжеловес - дзюдоист. 7. Голландский тяжеловес - дзюдоист. 8. Первый из кубинцев, выигравший ОЧ. 9. Одна из испанок, победивших в Барселоне. 10. Наш земляк - двухратный (1974-75 гг.) чемпион Европы. 11. Тяжеловес - первый ОЧ. 12. Катерин, где личный вес не принимается во внимание. 13. Последний из победителей в абсолютной категории. 14. Физически подготовленный борец. 15. "Пол бой" дзюдоист. 16. ОЧ-92 в весе 76 кг. 17. Отклонение от нормы. 18. Родина дзюдо.

Отечественные спортсмены опубликованы 11 декабря 1. Аут. 2. Тайм. 3. Маттеус. 4. Сальников. 5. Айк. 6. Бабо. 7. Сабо. 8. "Олимпик". 9. Ка-чинин. 10. Нетто. 11. "Олимпик". 12. Стрельцов. 13. Ворота. 14. "Аланы". 15. Яшин. 16. Наконенко. 17. Кипиани. 18. Инсайд. 19. Дара-селия. 20. Янинде.

Олимпийский чайновор



ФЕДЕРАЦИЯ: ИТОГИ СЕЗОНА

ВЪ БОРПРИОРИТЕТОВ



Задумывая подготовку к публикации серии материалов под рубрикой "Федерация: итоги года", мы предполагали, что одна тема в них будет присутствовать непременно: финансовые трудности, нехватка спортсменов, состояние имеющихся спортивных баз, отсутствие современного оборудования и инвентаря и т.д., и т.п. Это, к сожалению, стало притомой времени, и не дает возможности вести планомерную работу по подготовке спортсменов и команд, их участию в соревнованиях, проходящих не только за пределами

дите сами. Из 160 бассейнов, функционировавших по отчетам Центрального статистического управления Грузии, сегодня работает... один - водноспортивный комплекс "Лагуна-Вере". Другой столичный бассейн, бывшего Республиканского спортивного комитета, пригласил для жить как восток лет назад, уже после его приватизации. Годы идут, бассейн этот ветшает, разрушается и чем дальше он будет пространством, тем сложнее и дороже будет его реанимировать.

Было время, когда запрашивалась сдача в эксплуатацию школьных зданий без спортивной и плавательной базы. Во исполнение этого указания только в 1998 году было возвращено в эксплуатацию 26 зданий школ и 22 здания межшкольных (в Дигона и Ортачала). Сегодня на них остались одни воспоминания.

Наверное, трудно представить себе более удачную картины. О какой плодотворной работе можно говорить в по-



Родители в очереди за абонементами в детских секциях плавания

Грузии, но и внутри страны. Тот факт, что уходящий год предложен для финансирования общественных и федераций (в первую очередь по олимпийским видам спорта) сфокусирован на завоевании сиднейских лицензий и отбору кандидатов к олимпийским играм, еще более обостряет ситуацию: приоритет олимпийским проблемам отделялся порой в ущерб другим направлениям работы, таким, например, как забота о здоровье детей дошкольного и школьного возраста, их вовлечение в регулярные занятия, проведение на местах недорогостоящих (а то и бесплатных) массовых турниров и соревнований и др.

Если кому и сетовать на трудности, так это специалистам водных видов спорта - плавания, водного поло, прыжков в воду и синхронного плавания. Вот уж где нужны инициатива, изобретательность, организаторские способности! Но в условиях погони за лицензиями (что это что-то не преувеличение, постаемся доказать на конкретных примерах) удираться на плаву, не ходить с протянутой рукой в оконданиях плавачек, а изыскывать возможности для того, чтобы и тренерам зарплату не задерживать и от участия в престижных соревнованиях не отказываться. Су-

дебных условиях. Между тем Федерации водных видов спорта (В.Гондзюк, В.Гондзюк) выложили ежесезонную заявку на плавание на 2000 год одним из магистральных направлений в деятельности федерации. Кстати, о борьбе за здоровье детей. Кто скажал, что эта забота одной лишь спортивной федерации? Работа с детьми, вовлечение их в регулярные занятия плаванием стала одним из магистральных направлений в деятельности федерации. Пусть нет сегодня в ее активе золотых чемпионских медалей и олимпийских лицензий в достаточном количестве; пусть финансовые трудности чувствительно ударили по единственному функционирующему центру водных видов (воздорожи газ и мазут, электроэнергия, да и сама вода); пусть из 180 дипломированных тренеров по плаванию, некогда работавших в Грузии, сегодня своим делом занято на силы два десятка фанатов (остальные жизнь заставила искать заработка на стороне); пусть придется смириться с мыслью, что среди грузинских олимпийцев в Сиднее не будет плавцов в ватерполистов, в том числе и тех, кто пару прыгнувших в воду... Утеря традиций, связанных с именами таких мастеров, как Петре Швицериадзе, Нодар Гахвария, Гиев Чиквана, Лерзи Гогадзе, Тигит Левиашвили, Борис Никитин и их сверстники. Традиции эти надо возродить. Сделать же это можно, лишь работая на перспективу.

Сегодня нет у нас плав-

никовскую премию...

Тогда нам книгу не разрешили, но я сохранил стрельцовскую фразу для других рассказов, упиваясь комизмом несответствия между футбольными ми куписами, знакомыми мне лишь отчасти, и таинственными дебетами в ЦСКАской корреспондентской академии, где решается судьба претендентов на землемерную премию.

Впрочем, в самой Швеции Стрельцов бывал и был там прозван как прорыв, приводящий к голам в ворота национальной сборной, "русским танком". Но другого раза, когда надо было ехать в Швецию на мировой чемпионат, он за четыре дня до третьего этапа заключил такие "договоры", что схвачены были властями. И с тех пор ни Эдуарда Анатольевича Стрельцова не ставились в приемлемую зависимость как от несостоявшегося престижного турнира со сборной СССР, так и от печально состоявшегося в месте, не столь отдаленные. Катастрофа, между прочим, касалась не одного Стрельцова. Потому-то я склонен спустя столько

времени видеть в том драматическом эпизоде отклонение не только от футбольного сюжета, но и нечто характерное для всей нашей тогдашней жизни.

По тогдашней реакции на случившееся с ним можно было судить, какое особое место успел занять в хронике общественной жизни тех лет этот парень, только вступивший в свое третье десантление. По мнению светлой памяти Андрея Петровича Страстного, юный футболист был похож на великого Шалипина и статью, и лихим начесом жгутоволос, и, главное, характером рафинированной самоизбыточности, дарованым природой, а потому и ранним признанием знаков. На любви к Стрельцову сходились люди, вряд ли они любили друг друга со страхи.

Один из простиравшихся тогда постов с доводом, как от несостоявшегося престижного турнира со сборной СССР, не столь отдаленные. Катастрофа, между прочим, касалась не одного Стрельцова. Потому-то я склонен спустя столько

времени опубликовал, где действовал знаменитый футбольист, в котором узилавши Стрельцова, но нечто характерное для всей нашей тогдашней жизни.

По тогдашней реакции на случившееся с ним можно было судить, какое особое место успел занять в хронике общественной жизни тех лет этот парень, только вступивший в свое третье десантение. По мнению светлой памяти Андрея Петровича Страстного, юный футболист был похож на великого Шалипина и статью, и лихим начесом жгутоволос, и, главное, характером рафинированной самоизбыточности, дарованым природой, а потому и ранним признанием знаков. На любви к Стрельцову сходились люди, вряд ли они любили друг друга со страхи.

В самой возможности такого рода отклонений я отталкивалась от особенностей характера Эдуарда Стрельцова, и, разумеется, от особенностей того давно прошедшего времени, его открывшего, прославившего и обманув-

шегося в нем (как тогда некоторым показалось).

Он вновь возник в футболе во времена совсем уже другом! На новое появление Эдуарда Стрельцова отзывались, откликались, как на почти уже позабытое. Самого Стрельцова, однако, не забывали! И, может быть, болельщики ждали его выхода, хотя шансов на его возвращение в футбол практически не было. Чудес не бывает.

Сколько невостребованных талантов так и осталось невостребованными!

Стрельцов же нес на себе некий

знак судьбы, в который, по-моему, есть смысл всмотреться...

Возвращение его на футбольное поле, которое он видел как никто другой, радовались даже те, кто ничего особенного в происходящем на этом поле не замечал. Нутром чувствовали: есть спрavedливость во втором рождении футбольной знаменитости... Но вот недавно я услышала вопрос: а помните бы его, Стрельцова, как помнят до сих пор, не очутиться он тогда за перегородкой решеткой? Я послешла ответить искренне: потому и помнят, что был он уже на заре футбольной юности Стрельцовым, да еще потому, что большинство болельщиков за него считают его пострадавшим несправедливо.

Я встремилась членом посольства Грузии в Швецию на чемпионат мира по футболу. Ну ишел бы себе. Так нет, сблизился поездкой за город - окликнули, позвали, пригласили! Он тогда сел в машину, не предполагая конечного пункта путешествия: отказываться не научился. Да и сейчас не умеет. Нет, я никого в соревнованиях Стрельцовым, вот и переживал.

Сейчас я вспоминаю, что же это за "сам факт"?

О чём речь?

Непреложным фактом простиупка кое-кто до сих пор считает официальную трактовку происшедшего тогда на даче, на которой действительно молодого футболиста черт забес. Шел он в тот день на премьеру костюма - готовился к поездке в Швецию на чемпионат мира по футболу. Ну ишел бы себе. Так нет, сблизился поездкой за город - окликнули, позвали, пригласили! Он тогда сел в машину, не предполагая конечного пункта путешествия: отказываться не научился. Да и сейчас не умеет. Нет, я никого в соревнованиях Стрельцовым, вот и переживал.

Люди, увлекшие его в тур по Европе, тоже не обвиняли. Им легкомысленно: "Дядя", было не занимать. Но я-то знаю только то, что Стрельцовым, вот и переживал.

Сам факт далек не вся правда.

Александр НИЛИК
«Огонек»
Продолжение следует

ВСЕГО-НАВСЕГО

Эдуард Стрельцов сыграл в большом футболе неполных девять сезонов (когда «европейских матчи» проводились гораздо меньше, чем сейчас). Но со 142 забитыми мячами он и по сегодня делит восьмью-девятую строчку в почетном списке членов «Клуба Григория Федотова». В 1958 году этот блестящий футболист, тогда двадцатидевятнадцатилетний парень, был осужден на длительный срок лишения свободы. Во многом это явилось следствием излишней сенсационности, приданный делу: случившееся со Стрельзовым должно было послужить «сурвейором уроком» для других. И в то время, и до сих пор о происшедшем ходило и ходит немало talkов и новостей. Недавно вновь в недрах «Мирного форварда», человека нелегкого судьбы, исполнилось бы 60 лет.

Когда впервые зашел у нас разговор о книге, в которой бы он мог рассказать о себе, Эдуард Стрельцов сказал совершенно неожиданно для меня: «Да напиши всю правду, как было на самом деле, сразу бы Но-

расказ опубликовал, где действовал знаменитый футбольист, в котором узилавши Стрельцова, но нечто характерное для всей нашей тогдашней жизни.

... По тогдашней реакции на случившееся с ним можно было судить, какое особое место успел занять в хронике общественной жизни тех лет этот парень, только вступивший в свое третье десантение. По мнению светлой памяти Андрея Петровича Страстного, юный футболист был похож на великого Шалипина и статью, и лихим начесом жгутоволос, и, главное, характером рафинированной самоизбыточности, дарованым природой, а потому и ранним признанием знаков. На любви к Стрельцову сходились люди, вряд ли они любили друг друга со страхи.

В самой возможности такого рода отклонений я отталкивалась от особенностей характера Эдуарда Стрельцова, и, разумеется, от особенностей того давно прошедшего времени, его открывшего, прославившего и обманув-

шегося в нем (как тогда некоторым показалось).

Он вновь возник в футболе во времена совсем уже другом! На новое появление Эдуарда Стрельцова отзывались, откликались, как на почти уже позабытое. Самого Стрельцова, однако, не забывали! И, может быть, болельщики ждали его выхода, хотя шансов на его возвращение в футбол практически не было. Чудес не бывает.

Сколько невостребованных талантов так и осталось невостребованными!

Стрельцов же нес на себе некий знак судьбы, в который, по-моему, есть смысл всмотреться...

Возвращение его на футбольное поле, которое он видел как никто другой, радовались даже те, кто ничего особенного в происходящем на этом поле не замечал. Нутром чувствовали: есть спрavedливость во втором рождении футбольной знаменитости... Но вот недавно я услышала вопрос: а помните бы его, Стрельцова, как помнят до сих пор, не очутиться он тогда за перегородкой решеткой? Я послешла ответить искренне: потому и помнят, что был он уже на заре футбольной юности Стрельцовым, да еще потому, что большинство болельщиков за него считают его пострадавшим несправедливо.

Я встремилась членом посольства Грузии в Швецию на чемпионат мира по футболу. Ну ишел бы себе. Так нет, сблизился поездкой за город - окликнули, позвали, пригласили! Он тогда сел в машину, не предполагая конечного пункта путешествия: отказываться не научился. Да и сейчас не умеет. Нет, я никого в соревнованиях Стрельцовым, вот и переживал.

С

Спасско-Дмитровский

Люди, увлекшие его в тур по Европе, тоже не обвиняли. Им легкомысленно:

«Дядя»,

было не занимать.

Но я-то знаю только то, что Стрельцовым, вот и переживал.

Я встремилась членом посольства Грузии в Швецию на чемпионат мира по футболу. Ну ишел бы себе. Так нет, сблизился поездкой за город - окликнули, позвали, пригласили! Он тогда сел в машину, не предполагая конечного пункта путешествия: отказываться не научился. Да и сейчас не умеет. Нет, я никого в соревнованиях Стрельцовым, вот и переживал.

Сам факт далек не вся правда.

Александр НИЛИК
«Огонек»

Продолжение следует

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Еще один труженик спорта отмечен высокой государственной наградой. Указом Президента Грузии Э.Шеварднадзе за личный вклад в развитие и популяризацию футбола в стране, за плодотворную педагогическую и общественную деятельность заслуженный тренер Грузии, заслуженный работник физкультуры и спорта Джемал Габисония награжден Орденом Чести. Наши поздравления!

Чемпионат Венгрии собрал почти всех ведущих «грессов» этой страны. А финишной ленточки первого коснулась Юдит Полгар, выполнившая норму международного гроссмейстера.

Юдит Полгар, выполнившая норму международного гроссмейстера, стала первым венгерским гроссмейстером. Ее почетный поясчик с языковым барьером, но совместными усилиями все существо проходило на высоком уровне, без конфликтов и замечаний. Были, конечно, и курьезы. Когда, напри-

мер, один из судей так увлекся позицией своего «подопечного» гроссмейстера, что, когда тот встал прогуляться, сел на его стул ни минутку и... задремал.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Все же судьи

вспоминают лишь в случаях, когда с ними связаны скандалы или протес-

ты. Но сейчас, на фоне неудач грузинских гроссмейстеров и мастеров на европейском чемпионате в Батуми, четкая и уверенная работа грузинских судей заслуживает того, чтобы о них знала наша спортивная общественность.

ЗАДАЧА

А.Петров
1846 г.

Мат в 6 ходов

Остроумная задача первого русского мастера Александра Петрова (1794-1867), которая начинается, как было приятно тогда, шахом. В решении есть пуща, которая вызывает добрую улыбку.

Окончание партии М.Чигорина (см. «СТ» от 1 декабря 1999 г.): 1. н3 Сеф (1. Се2 2. Крpf 2.15 3. С: 16 4. Кн5+.

Судейский корпус чемпионата представляли К.Гийссен, два его заместителя мужского и женского туров - международные арбитры Е.Меликет-бел (Тбилиси) и Е.Полихрониаде (Румыния), пятеро senior-судей - международные арбитры Б.Постовский, А.Хайковский (оба - Россия), А.Вартапетян (Ереван), К.Манышев (Калмыкия) и Т.Горгадзе, а также 27 судей, из них только два иностранца из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Судейский судейство было доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

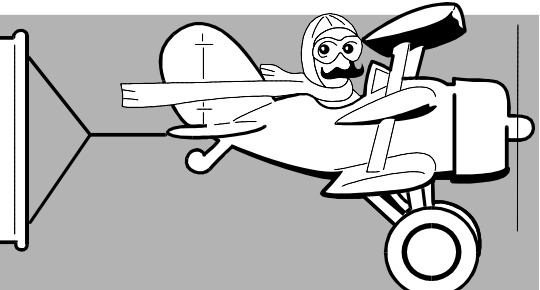
Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

Главный арбитр остался

очень доволен работой судейского аппарата. Особо отличившимся он выдал «сертификат» и пригласил на 34-ю всемирную шахматную Олимпиаду в Стамбул в 2000 году. Такого почета удостоились молодые арбитры из Тбилиси, Кобулети и Саметриа.

ВСЯКАЯ ВСЯЧИНА



ПЕРЕД ЗЕРКАЛОМ



ЧТОБЫ КОЖА ВСЕГДА БЫЛА НЕЖНОЙ

Вернуть коже эластичность, нежность и упругость, улучшить ее цвет помогут яблочно-яичные маски. Запеките одно яблоко, завернутое в фольгу. Смешайте одну столовую ложку печеного яблока с одной столовой ложкой взбитого яйца. Нанесите массу на лицо и ждите, пока она не подсохнет. Затем смойте ее прохладной водой.

На 18 декабря

(21.03-20.04) ОВЕН

Весьма сложный день. Ваши жизненные силы ослаблены. Небольшие неприятности и эмоциональные перегрузки могут привести к дразнению и серьезным проблемам со здоровьем. Наиболее тяжелые дела лучше перенести на более благоприятное время.

(21.04-20.05) ТЕЛЕЦ

Сегодня вам пойдет на пользу посещение храма. Если финансовое положение позволяет, покажитесь учесть своих денег церкви, не забудьте о нищих. В скром будущем вы сможете поклониться в истинности пословицы: «Что посеешь, то и пожнешь».

ЕСЛИ ВЫ РОДИЛИСЬ 18 ДЕКАБРЯ

Люди рожденные в этот день, науки чинят образом проявляют себя в неожиданных ситуациях, когда требуются быстрые, решительные действия. Они крепки морально и физически, не знают слова «страха». Они очень интересуются противоположным полом, как правило, счастливы в браке, однако на протяжении жизни у них обычно сменяется несколько брачных партнеров. По природе они авантюристы, любители риска. Согласно гороскопу готовы рисковать, нередко совершают свою жизнь соразмерно спасению. Они разумны, делают все, что хотят, попавшим в беду, а если у них нет денег, то отдают другим свое время, труда и денег.

Иногда они обижаются, затягивают финансовые операции. Успешно ведут дела, им присносят удачные браки, биржевая игра, неожиданное наследство.

Эти люди совершенно не заботятся о своем здоровье и подыгрывают ему, перегружаясь всяческими делами. Как правило, с 54 лет под руководством здоровья дает о себе знать.

Наиболее важные числа - 9, 18 и 27.
Ваша счастливая камни - рубин и все красные камни.
Наиболее важные годы жизни - 9, 19, 27, 36, 45, 54, 63, 72 и 81.

БЛИЗНЕЦЫ

(22.05-21.06)

Жаждете или необходимость заниматься многими делами одновременно могут негативно отразиться на самочувствии большинства Близнецов. Возможны нелогичные связанные прежде всего с беспокойством нервной системы. Сегодня лучше всего снизить дело, вдохновить и быть более внимательным к своему здоровью.

(22.06-23.07) ЛЕВ

Вы найдете поддержку и понимание у людей, которых до этого не считали своими союзниками. Семейные проблемы вновь вынесены на первый план и потребуют значительных расходов.

(24.07-23.08) ДЕВА

Сегодня вам покажется, что все вернулось на круги своя, но это чувство обманчиво. На работе постараитесь не нервничать, если окажетесь в неожиданной ситуации. Вполне вероятно, что вы сразу почувствуете легкое недомогание: примите аспирин, он вам поможет.

(24.08-23.09) ВОДОЛЕЙ

Возможно, повышение вашего сексуального потенциала и повышенное желания окунутся в романтические приключения. Согрейте внимание на чрезмерную затрату жизненных сил, потеря времени и денег. Кое-кого из вас возможны встречи с иностранцами и дела, связанные с длительными путешествиями.

(24.10-22.11) СКОРПИОН

Благоприятный день. Ваша удачливость, а также возможность проявить свои знания и таланты значительно возрастают.

СТРЕЛЕЦ

(23.11-21.12)

Самые смелые планы и намерения непременно осуществляются.

Звезды благоприятствуют творческой работе. В семье возможны осложнения. Постарайтесь сдержать эмоции и предотвратить конфликты.

(22.12-20.01) КОЗЕРОГ

Праздники проходят, и наступают будни, правда, не настолько скучные, сколько интересные. Хорошо использовать время, чтобы не упускать. Звезды помогут вам осуществить самые смелые планы.

Не исключены взаимные упреки. Вы будете почувствовать себя одиноким человеком, но это состояние скоро пройдет.

(21.01-19.02) РЫБЫ

День хороший для планирования своих дел на предстоящий месяц, а также для того, чтобы проанализировать возможности своих будущих успехов и предусмотреть, где именно тебе могут подсказать неудачи. Повышенная сонливость и невнимательность могут стать причиной неудач на дорогах и в делах, требующих предельной сосредоточенности.

(20.02-20.03) БАССЕЙН

Этот день будет окачен в оптимистическое тоне. Однако планы советуют не терять чувства меры и такта. Не исключено, что кое-кто может неправильно расценить ваши добрые намерения. Возможно, вам все-таки придется немного изменить свою политику и общую стратегию действий. Все, конечно же, нададится, если вы будете действовать внимательно и осторожно.

Анекдоты

Муж приходит домой в столь пьяный, переступает порог и падает. Жена подходит с веником и бьет его по спине:

- Еще будешь пить, будешь?

Муж поворачиваетса и говорит:

- Наливай!!!

Перед операцией аппендицита медсестра говорит больному:

- Что вы так дрожите, не бойтесь, операция аппендицита самая легкая!

- Я знаю, главный врач тоже так говорит!

- Ну вот, видите.

- Но оно это не мне говорил, а тому молодому хирургу со склонностью...

Надпись у входа в кабинет психоневролога: «Больных ожидающих приема, просим не деляться друг с другом симптомами своих болезней», - это затрудняет постановку диагноза».

Муж возвращается домой из командировки, открывает дверь и кричит: «Жена, я тебе дефицит привил!»

- А какой?

- Иммунный!!!

В фирме в разгар рабочего дня раздаются дикие крики, врывавшиеся парни в масках. Тут крик: «Лежать, это ограбление! Главный бухгалтер, опускался вниз, пугал, склонялся, я-то думал, налоговая полиция...»

Руки, которое виноват у творища Петрова на стене 10 лет, вчера выстрелило. К счастью, никто не пострадал. Теща отдалась тремя ударами молотка по спине.

Известно, что до 20-25 лет организм развивается, затем начинается процесс старения. Противостоять этому можно закаливанием. Обливайтесь прохладной водой хотя бы один раз в день. После душа вы сразу почувствуете небывалый прилив энергии. Проводя процедуру ежедневно, вы скоро забудете о простудах и других болезнях.

В народной медицине

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО

УКУСЫ НАСЕКОМЫХ

Нужно всегда иметь под рукой луковицу. После того, как ужалила оса, нужно потереть большое место свежеразрезанной луковицей. Сок тотчас же нейтрализует яд. От комаров в спальне поможет старое домашнее средство: лимон, нашибоганный шестью гвоздиками, положить на кровать. Комары не выносят этого запаха и не будут летать над кроватью.

КОФЕ ДЛЯ ПАНИКЕРОВ

«Люди, склонные к панике, должны пить только кофе без кофеина», - советуют исследователи из Мюнхенского университета. Кофеин вызывает у таких людей приступы панического страха.

ЭТИ РОБКИЕ ГОЛУБОГЛАЗЫЕ

Люди с голубыми глазами очень часто боязливы. Причина: дефицит гормона меланотропина, отвечающего как за пигментацию глаз, так и за силу духа. Люди с карими глазами содержат его в достатке.

ЭТО СПАСЕТ ВАС

Исследования немецкого онкологического института свидетельствуют о том, что скучная диета спасает женщин не только от полноты, но и от рака груди.

ОПАСНОСТЬ ИНФАРКТА

Женщины на должностях, связанных с повышенным стрессом, после 40 лет должны следить за сердцем и артериальным давлением. Каждый третий инфаркт - у женщин! Важно делать ЭКГ не реже 1 раза в год. При стрессах отказаться от никотина и алкоголя.

КВАРИТ ФАМОС



Известно, что до 20-25 лет организм развивается, затем начинается процесс старения. Противостоять этому можно закаливанием. Обливайтесь прохладной водой хотя бы один раз в день. После душа вы сразу почувствуете небывалый прилив энергии. Проводя процедуру ежедневно, вы скоро забудете о простудах и других болезнях.

В народной медицине

2 столовые ложки измельченной травы мелиссы лекарственной залить 2 стаканами кипятка. Остывший настой процедить. Выпить в течение одного дня (суточная норма). Применять как успокаивающее и снотворное средство.

100 г молодых весенних листьев бересклета измельчить и залить 1 стаканом кипятка, настоить до охлаждения, процедить. Принимать 1-2 столовых ложек настойки 3-5 раз в день за 20 минут до еды при повышенной нервной возбудимости.

1 чайная ложка травы пурпурника пятилистчатого залить 1 стаканом кипятка, настоить до охлаждения, процедить. Принимать 1-2 столовых ложек настойки 3-5 раз в день перед едой.

1,2 столовой ложки измельченной перечной положить в эмалированную посуду, залить 1 стаканом горячей кипяченой воды, закрыть крышкой и нагревать на медленном огне в течение 15 минут. Охладить при комнатной температуре в течение 45 минут, процедить, долить кипяченой воды до

1 стакана. Пить в теплом виде по 1,2 стакана 2-3 раза в день за 15 минут до еды. Настой хранить в прохладном месте не более 2 суток. Применяется для общего усиления нервной системы.

1-2 столовые ложки травы пурпурника пятилистчатого залить 1 стаканом кипятка, настоить до 30 минут за 30 минут до еды. Установлено, что настойка пурпурника действует успокаивающим на центральную нервную систему, причем сильнее, чем экстракт аптечного.

2 чайные ложки травы кипрея узколистного (иван-чай узколистный) залить 2 стаканами кипятка и оставить в термосе на 6 часов. Пить равномерно 3-4 раза в день при неврастении, бессоннице, головной боли.

2 чайные ложки травы прострела раскрытого (сон-травы) настаивать сути в 1 стакане кипяченой воды. Выпить в течение дня. В народной медицине прострел является одним из популярных средств лечения различных заболеваний нервной системы, неврастении, невралгии, мигрени, бессонницы.

Взять поровну плодов и цветков боярышника кроваво-красного, хорошо перемешать. С 3 столовыми ложками смеси заварить 3 стаканами кипятка, настоить 2 часа в теплом месте, процедить. Настой пить по 1 стакану 3 раза в день при неврастении, бессоннице, головной боли.

Взять поровну плодов и цветков боярышника кроваво-красного, хорошо перемешать. С 3 столовыми ложками смеси заварить 3 стаканами кипятка, настоить 2 часа в теплом месте, процедить. Настой пить по 1 стакану 3 раза в день при неврастении, бессоннице, головной боли.

Взять поровну плодов и цветков боярышника кроваво-красного, хорошо перемешать. С 3 столовыми ложками смеси заварить 3 стаканами кипятка, настоить 2 часа в теплом месте, процедить. Настой пить по 1 стакану 3 раза в день при неврастении, бессоннице, головной боли.

Взять поровну плодов и цветков боярышника кроваво-красного, хорошо перемешать. С 3 столовыми ложками смеси заварить 3 стаканами кипятка, настоить 2 часа в теплом месте, процедить. Настой пить по 1 стакану 3 раза в день при неврастении, бессоннице, головной боли.

1\$ - 1,9699 л.
1 DM - 1,0292 л.
1 рубль - 0,0734 л.



ЦЕРКОВЬ СПАСИТЕЛЯ

VIII век (Цаленджихский район)



фото Тамаза КИКАВА

ГРУЗИНОМ РЕЖИССЕРУ ТАРИЮСЕ ГИАНИ ВРУЧЕН ГРИДИДЕЛСКА



15 декабря Отар Иоселиани стал обладателем приза Луи Делюка за снятый во Франции фильм

«Прощай, берега», сообщила САЙНДОРМИ пресс-служба посольства Франции в Грузии.

Самые влиятельные ежедневные газеты и журнальные французские прессы («Фигаро», «Лонд», «Либерасон» и «Телерама») почитают талант отныне хорошо известного французскому зрителю грузинского кинематографиста. Этот французско-швейцарский фильм (французская фирма «Пьер гриз» финансирует 80 процентов филь-

ма) – замечательный пример плодотворного сотрудничества Франции и Грузии.

Приз Луи Делюка – один из самых престижных во Франции. Он учрежден в 1937 году в честь одного из первых французских кинокритиков Луи Делюка, скончавшегося в возрасте 33 лет. Первый обладатель приза Жан Ренар получил его в 1937 году за фильм «Подонки».

В составе жюри фестиваля Луи Делюка – выдающиеся кинокритики, а его президент Жиль Жакоб – генеральный представитель Каннского фестиваля.

Все, связанное с фото и фотомонтажом: изготавливание фотоснимки с фотографии, со слайдов, с видеокассеты.

Наш адрес:
Руставели, 16
Тел.: 99-62-67



СИРАХОВАЯ КОМПАНИЯ - ИМЕДИЛ

СОВАНОМОДА ПОСТАВЛЯЕТ ГОРОХ ПИВОМЕДАДЕ

Распоряжением Президента Грузии создана правительственная комиссия по организации похорон известного грузинского дипломата и государственного деятеля Гиана Меладзе по председательством министра иностранных дел Грузии Ираклия Менагаришвили. Расходы по организации похорон Гиана Меладзе возьмет на себя мэрия города Тбилиси.

Компьютерные курсы
93 29 13
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
Гибкая система склона
широкий выбор программ
индивидуальное обучение
E-mail: lbs@caucasis.net
Ул. Грибоедова № 20



Большой любви и счастья

Жизнь некоторых людей, наподобие всегда горящего огня, дарит окружющим тепло и свет.

В основе такой жизни и судьбы – огромное трудолюбие, большая самоотдача, желание доставить всем вокруг радость.

70 лет исполнилось замечательному человеку, заведующему биологической лабораторией Тбилисского национального научно-исследовательского онкологического центра им. И. Палиашвили. И в этот юбилейный и счастливый для нее день она услышала целую пристальную слов, поздравлений и пожеланий. Но самое главное – благодарность от всех, кому Додо Загардзе по долгу службы и ветерану сердца помогала, кому заботилась, облегчала страдания, читала искреннее вни-

мание.

Прекрасная мама и заботливая жена, внимательная се-

стная, надежная и прекрасный друг.

Дорогая Додо, принесите искренние поздравления здо-

ровья, счастья, благополучия в дни своего 70-летия.



КАЛЕНДАРЬ НЕДЕЛИ

20 декабря

В 1887 году родился Константин Андronикашвили – режиссер, заслуженный деятель искусств, профессор.

В 1917 году родился Георгий Иоселиани – хирург, профессор.

В 1926 году родился Реваз Инанишвили – писатель.

В 1929 году родился Саргис Чанчави – литературовед, академик.

В 1931 году родился Владимир Убила – поэт.

В 1932 году родился Лавросий Каландадзе – критик.

В 1879 году родился Иосиф Сталин – один из руководящих деятелей Коммунистической партии, Советского государства, международного коммунистического и рабочего движения.

В 1888 году родилась Нино Цинцавиши – первая женщина-химик в науке.

В 1909 году родился Александр Размадзе – ученый в области строительных конструкций, профессор.

В 1913 году родился Иракли Каанадзе – ветвач, профессор.

В 1914 году родился Георгий Маруашвили – врач, паразитолог, академик.

В 1929 году родился Тамаз Мелиава – кинорежиссер, заслуженный деятель искусств.

В 1937 году родился Александр Шварцшидзе – живописец, график, театральный художник, общественный деятель, первый абхазский профессиональный художник.

В 1941 году родился Вахтанг Чанчави – специалист в области коньячного производства.

В 1904 году родился Николоз Рехваниши – этнограф, доктор.

В 1917 году родился Ноэ Адамия, Герой Советского Союза, снайпер.

В 1939 году родился Леонид Бокерия – хирург, доктор.

В 1912 году родился Арчил Кересидзе – композитор, народный артист Грузии.

В 1919 году родился Абибо Шишанишиви – Герой Советского Союза.

В 1919 году родился

22 декабря

В 1890 году родился Михаил Чхака – врач, ортопед-травматолог, основоположник научной ортопедии в Грузии, профессор.

В 1896 году родился Шота Агабадзе – режиссер, народный артист Грузии.

В 1923 году родился Оtar Чечелашвили – Герой Советского Союза, гвардии подполковник.

В 1928 году родился Джорген Гвиашвили – философ, академик.

В 1929 году родился Василий Кинчадзе – искусствовед, профессор.

В 1932 году родился Владимир Убила – поэт.

В 1937 году родился Терентий Гранели (Квирквелия) – поэт.

В 1892 году родился Фома Мамамашвили – ветеринарный врач, профессор.

В 1897 году родился Терентий Гранели (Квирквелия) – поэт.

В 1899 году родился Аполлон Кутателадзе – народный художник Грузии, академик.

В 1906 году родился Яков Хведелиани – инженер-механик, Герой Советского Союза.

В 1910 году родился Эльвтер Аронденишвили – художник, первый абхазский профессиональный художник.

В 1911 году родился Элвтер Аронденишвили – физик.

В 1913 году родился Шалва Кересидзе – участник и конструктор в области механики сельского хозяйства, профессор, Герой Социалистического Труда.

В 1919 году родился Абибо Шишанишиви – народный артист Грузии.

В 1919 году родился Иванэ Лолашвили – литературовед, профессор.

В 1930 году родился Юрий Цанава – актер, народный артист Грузии.

Владимир Мерквиладзе – историк, профессор.

В 1920 году родился Георгий Инасаридзе – Герой Советского Союза, полковник.

В 1924 году родилась Екатерина Твалиашвили – заслуженный работник сельского хозяйства, Герой Социалистического Труда.

В 1928 году родился Александр Диадиашвили – энергетик, академик.

В 1882 году родился Александр Диадиашвили – энергетик, академик.

В 1897 году родился Георгий Николаев (Нико) Кечиков – ботаник, писатель и общественный деятель.

В 1901 году родился Порфирий Чанчадзе – военачальник, генерал-полковник, Герой Советского Союза.

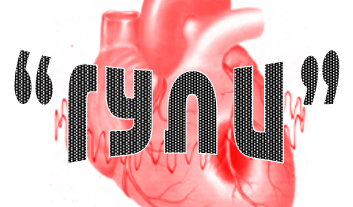
В 1905 году родился Илья Тавадзе – философ, профессор.

В 1917 году родился Алексей Чинчадзе – артист балета, режиссер, народный артист РСФСР.

В 1918 году родился Иванэ Лолашвили – литературовед, профессор.

В 1930 году родился Юрий Цанава – актер, народный артист Грузии.

Вас беспокоит сердце? Неоткладайтесь – вам поможет



В кардиологической клинике "Гули" осуществляется стационарное и амбулаторное обслуживание пациентов.

"Гули" – это коллектив высококвалифицированных специалистов, которым руководит известный врач Анзор Мелия.

"Гули" – это новейшее медицинское оборудование. Доплерокардиоскопия, электрофизиологическое исследование сердца, венотограммы, Холтеровское мониторирование с одновременным измерением артериального давления, дистанционная передача кардиограмм по телефону, полное лабораторное исследование организма – и все это в "Гули"!

"Гули" – это сервис! Четырехразовое питание, горячая вода, удобные палаты.

"Гули" – это внимание и забота! В течение месяца после выписки из стационара вас будет бесплатно обслуживать врач на дому.

Вас беспокоит сердце? Доверьтесь "Гули", и вы не пожалеете!

Адрес клиники: ул. Цинандалийская, 9, на территории первой клинической больницы. Метро – 300 арагвиццев".

Тел.: 94-00-11, 77-07-40.