







# НОВОСТИ

**Новая система  
освещения для  
Святогоровки**

В городе Михета завершились работы по замене освещения храма Святогоровки, организованые по инициативе президента Грузии и организаций «Столицесвет», сообщает GHN. Параллельно ведутся работы по установке нового освещения в Крестовоздвиженской церкви в Тбилиси и к пятому августа. Суммы на покупку и установку новых систем освещения в храмах Михета частично выделены из фонда президента, частично – из бюджета «Благотворства».

## Новые граждане Грузии

С 1 января по 30 июня 2005 года 251 гражданин иностранных государств получил гражданство Грузии, передает InterpressNews. В Департаменте по вопросам гражданства и миграции Грузии отмечают, что среди тех, кто в данной момент рассмотривается еще сколько стоят заявления на получение гражданства Грузии, право на присвоение двойного гражданства президент Грузии имеет с девятого сентября 2004 года. По сообщению СМИ, в этот же день на заседании парламента Литвы Франце, за прошлый период времени гражданином получили 47 человек, среди которых государственный министр Каха Бендукидзе, министр иностранных дел Саломе Зурабишвили, журналисты Мария Кашин, певец Узаб Соткилава, балерина Нино Аничашвили, потомки грузинских царей...

## Купить можно

По заявлению руководителя инспекции по недропользованию и недроподробствору Давида Месхиашвили, купленные в черном море на территории Грузии допускаются, сообщает InterpressNews. Информацию о затяжении Черного моря он назвал абсурдной и слушающей другие цели. Как выясняется, специальная группа Инспекции самим налогом ежемесячно собирает данные о положении в море.

## Грузино-украинский лагерь «Патриот»

В селе Варихи Багратионовского района официально открылся грузино-украинский лагерь «Патриот», передает InterpressNews. В лагерь, организованный спальщиками, 70 из которых приехали из Украины. На праздничное открытие лагеря Государственный департамент по делам молодежи Грузии привез в Варихе торт, весом 480 кг. На торте было изображено государственный флаг Грузии – «Мицхоба».

В то же время, по данным GHN, открылся летний лагерь в селе Бадиани Цалканского района. Здесь проводят летние каникулы дети из Дзержинского дома для беспризорных. Кроме того, сюда приезжают на отдых и около 25 детей из Тбилиси.

## Протест грузинских актеров в Азербайджане

«Грузинскому театру» села Алибело Кахетинского района Азербайджана угрожает опасность упразднения», – заявил Медианский руководитель неправительственной организации «Информационный центр по правам человека». Правозащитник, уточнив, что опасность появилась после того как правительство Азербайджана на присвоение театру статус Государственного и назначило нового директора. С января 2005 года театром руководит Фарида Аминалиева, что фактически является фактической присвоением. Президент Азербайджана и Грузии информированы. По этому вопросу, однако реакции правительства ни с одной, ни с другой стороны не последовало. Еще месяц назад актеры провели акцию протеста с требованием освободить от занимаемой должности директора и возобновить работу театра. Вторую акцию они провели 28 июля 2005 года.

## Кредиторы «Чиатуриагранца» начали голодовку

Кредиторы АО «Инвесттургарт» начали голодовку на Государственной канцелярии, сообщает InterpressNews. Они требуют выплаты притягивающей им компенсации. Пострадавшим от «Чиатуриагранца» на сегодняшний день сорок пять кредиторов подали в суд, в виде компенсации им попадают пять миллионов лари. После подачи в приватизационном тендере «Чиатуриагранца», компания «Евразия Холдинг» была готова постепенно покрыть сумму, но сейчас вопрос задолженности остается открытым.

## Задержаны члены преступной группы

Правоохранительные органы в результате спецоперации задержали в Поти членов преступной группы, подозреваемой в разбойных нападениях, передает InterpressNews. В них входили семь человек во главе с находящимся в розыске Паатом Сесуриашвили, как заявляют национальные правоохранительные органы Грузии. При совершении преступлений они отличались особой жестокостью.

## Попытка побега

В рустиавской тюрьме №1 департамента исполнения наказаний Министерства юстиции Грузии при попытке побега задержан заключенный Георгий Навадзе, сообщает Интерпресс. Он был задержан в 2004 году по обвинению в грабеже и приговорен в три года лишения свободы.

## В Киеве объявлен розыск

Из отделения милиции Соломенского района Киева бежал 23-летний Константин Елисеев, подозреваемый в МДЛ Украины. Согласно информации, что Денис является жителем Батуми и подозревается в разбое. Вместе с ним бежал киевлянин Роман Синюткин, арестованный за грабеж, передает GHN.

## Религия

# ИЛИАОБА



Большой образ Ильи Пророка

швой опасностью, он в свое ране воеда про-  
поведовал истину и учил, как различать добро и зло, в чем счастье и печаль...

История одного из величайших библейских пророков Ильи Фесвитянина, родившегося более чем за 900 лет до н.э., хорошо известна верующим. В Грузии он издревле пользуется большим почитанием, о чём свидетельствует хотя бы то, что одна из воззвавшихся в столице гор на землю имени Ильи Пророка. Именно в районе этой горы возведен новый Кафедральный собор Пресвятой Троицы. По церковному учению, он должен явиться перед вторым пришествием вместе с Энхом для обличения Антихриста и потерпеть телесную смерть.

– Вам известно, что Святой Илья Пророк был защитником Истинной Веры и он – великий чудотворец, – говорит преподобный Грузинской Православной церкви. – Гос-

подъ удостоил Грузии великого милосердия и мистиии Святого пророка Ильи за 600 лет до Рождества Христова. Была привезена в нашу страну и захоронена в Михетском Кафедральном соборе Святогоровки...

Этим, вероятно, и объясняется особое почитание пророка Ильи в Грузинской Православной церкви.

\*\*\*

Святой Илья Прородильный был канонизирован не так давно, но заслуги его перед Господом и Отчизной, перед родным народом и христианской ветвью неизмеримы. Поэтому его жизнь является наглядным примером верности человеческому долгу, долгу христианства...

Приналежал он известному кня-

жескому роду Чавчавадзе. Родился в 1837 году в Кахети, в селе Кварели. Четиго и письму, молитвам, Закону Господнему его обучила мать. Восемь лет от роду его отдали на обучение Кварельскому проподиакону Николаю Се-  
пашвили.

Илья продолжил обучение сначала в Тбилисском частном пансионе, а затем в дворянской гимназии. Родители его скончались рано, управление домом и заботу об осиротевших племянниках взяла на себя сестра его отца – Маргина.

развивает широкую деятельность и вскоре достигает заметных результатов – в грузинском народе начинает пробуждаться национальное самосознание. Ни одно благое начинание не оставалось без руково-  
дства и соучастия Ильи Праведного.

Происхождение, образованность, любовь народа, величайший авторитет и, самое главное, праведность и связь его в личной жизни, которой мало руководил его духовник – святитель Александр, оказалась непреодолимым барьера для безбожной идеологии.

Вскоре, по наущению врагов, среди молодых патриотов начали распространяться рассказы, что Илья Праведный



и она беречь и защищать доставляемую от предков сокровища: Язык, Отечество, Веру.

– Все свидетельствует о том, что Господь счёл блажок от нас, – говорит Илья Праведный.

30 августа 1907 года Илья Чавчавадзе с супругойехал из Тбилиси в свою имение.

По дороге, близ Михеты, в местности Цидмурди, на них напали террористы из партии социал-демократов. Илья был убит.

Кавказский военный трибунал признал убийц Ильи Чавчавадзе казнь через повешение. Супруга Ильи Чавчавадзе обратилась с прошением о помиловании к генералу губернатору, уверяющая, что буде ее судят живым, поступит ее так же, признав своих виновных заблужденными.

В 1897 году Священный синод Грузинской Православной церкви обсудил заслуги Ильи Чавчавадзе перед Господом и Родиной и постановил:

причислить к лику святых Илью Чавчавадзе и нарец его именем Илья Праведный. Но дар не забывает чистоту своего духовного наставника, завещавшего потомкам как зени-

В 1857 году Илья стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над собой. Особенно его увлекала история Грузии, поэтому он много работал в архивах Петербурга в поисках старинных грузинских книг.

Академическая успеваемость его была отличной, но его мало интересовало официальное удостоверение о юридическом образовании. С четвертого курса он оставил университет и в 1861 году возвращается в Грузию.

Восстановление государственной и церковной независимости Грузии стала основной целью праведного Ильи Чавчавадзе. Вместе с соратниками он

запустил газету «Илья Чавчавадзе».

В 1857 году Илья Чавчавадзе

стал студентом юридического факультета Петербургского университета. В период своего пребывания в университете он очень много читал и интенсивно работал над





# Небо, Инерсия, Задоре

## ПЕРЕД ЦУНАМИ ЗЕМЛЯ РЫЧАЛА И ВЫЛА

Записать голос земного землетрясения, вызвавшего катастрофические цунами в Юго-Восточной Азии, удалось с помощью пяти гидроакустических станций, расположенных в Индийском океане. Они были созданы когда-то для того, чтобы наблюдать за возможными ядерными испытаниями, но пригодились в другом деле. Теперь ученые имеют возможность проследить, как вела себя Земля перед тем, как покачалась и побудила сотни тысяч человек.

Пронализировать звуки, издаваемые планетой, решила Кэтрин ли Грут-Хедли из океанографического института Скриппса. По ее данным, вскоре после землетрясения станции зафиксировали шум очень низкой частоты (недоступный человеческому слуху), который превратился в пассаж. Звук шел не через воду, а непосредственно по дну, что и зафик-

### ПОМПЕИ ПРЕПОДНЕСЛИ ВЕЛИЧАЙШИЙ СЮРПРИЗ ВЕКА

Помпеи, которые проснувшись везучий засыпал пеплом еще 2 тысячи лет назад, продолжают преподносить сюрпризы. Ценный склад древнего серебра обнаружили археологи во времена раскопок погибшего города. Кубки ручной работы, браслеты и подносы прихватили с собой жители, пытавшиеся спастись от извержения. Он собрал фамильные ценности в корзину, но не успел убежать в безопасное место. Перед тем как погибнуть, задыхаясь от горячего серного дыма, он успел



прятаться свое добро под лестницей в одной из общественных бань на окраине города. Там археологи и наши склонялись.

Посуда хорошо сохранилась под слоем пепла и грязи и была обнаружена еще пять лет назад. Корзина вместе с содержимым превратилась в твердый камень. Но с помощью самых современных методов и технологий, в том числе рентгена, ученым удалось выделить из общей массы двадцать предметов и отчистить их от продуктов извержения.

Сервис весом около четырех килограммов, который эксперты называют самой главной находкой за последние семьдесят лет, отполировали и под усиленной охраной доставили в Рим, где и продемонстрировали публике. Тогда археологи обрабатывали хижинками остатки корзины, пытаясь сохранить растительное волокно.

Если это удастся сделать, то корзина пополнит экспозицию.

Уже два подобных набора столового серебра, найденные в Помпей в 19-м и 20-м столетиях, хранятся в парижском Лувре и в Национальном археологическом музее Неаполя. Там же, в Неаполе, будет храниться и последняя находка, ее обещают выставить на всеобщее обозрение в течение 2006 года.

Засыпанный пеплом город, возможно, тает в себе еще немало загадок. Руководитель раскопок Пьеро Джованни Гудро сообщил, что пока обнаруженные останки лишь 2 тысячи человек, погибших в огненной ловушке. Всего же население города составило 10-15 тысяч. Ученые и никто не знает точно, сколько из них удалось спастись.

Тамплиеры знатные моряки, которые предводили в своих чартерах плавания на слепедузы, земли и к погодкам, о которых говорят в романах Альфреда Дюма, добились успехов в производстве золота из неблагородных металлов. «Черно-кинжик» ордена тамплиеров открыли метод ядерного синтеза и могли получать изотопы золота. К таким выводам пришли ученые, исследовав ливийские замки в Латвии.

Тамплиерский орден давно будоражит воображение поклонников культа. Но сокровища тамплиеров до сих пор остаются самой большой загадкой. Да и не случайно. В те далекие времена, когда орден построил около тысячи замков по всем Европе и выдал кредиты практически всем монархиям, основным платежным средством было серебро, и такого количества золота, которое было у тамплиеров, не могло



сформовать расположенные там микрофоны. Это был акустический след сейсмической волны, она буквально заставила дно затрясти.

После этого раздались трещины, прогремелвой, который мог восприниматься и человеческим ухом. Это на месте смещения тектонических плит разрывы и ломались океанические дна.

Исследовательница уверена, что все эти рыки, стоны и завывания прекрасно слышали морские обитатели. А возможно, не только морские. Ведь как выяснилось из-за катастроф, животные, обитающие на острове Шри-Ланка, смогли каким-то чудом уделеть. Как отмечало местное Управление живой природы, на острове погибли более 24 тысяч человек, но там практически не было обнаружено трупов животных. Эксперты утверждают, что животные обладают сверхъчувствительностью к природным катаклизмам, а канадский зоопсихолог Нетан Пенни уверен, что их о приближении цунами предупредили духи и обоняние.

Звук распространяется по дну более чем на 700 км и развивает скорость до 10 тыс. км в час. Причем сила звука землетрясения, сделанная с помощью анализа звуковых волн, совпадает с результатами, полученными другими способами. Сейчас расшифровка голоса смущенной Земли продолжается, и, возможно, откроются новые подробности ее загадочного поведения перед катаклизмом.

Исследовательница уверена, что все эти рыки, стоны и завывания прекрасно слышали морские обитатели. А возможно, не только морские. Ведь как выяснилось из-за катастроф, животные, обитающие на острове Шри-Ланка, смогли каким-то чудом уделеть. Как отмечало местное Управление живой природы, на острове погибли более 24 тысяч человек, но там практически не было обнаружено трупов животных. Эксперты утверждают, что животные обладают сверхъчувствительностью к природным катаклизмам, а канадский зоопсихолог Нетан Пенни уверен, что их о приближении цунами предупредили духи и обоняние.

Звук распространяется по дну более чем на 700 км и развивает скорость до 10 тыс. км в час. Причем сила звука землетрясения, сделанная с помощью анализа звуковых волн, совпадает с результатами, полученными другими способами. Сейчас расшифровка голоса смущенной Земли продолжается, и, возможно, откроются новые подробности ее загадочного поведения перед катаклизмом.

### ЧЕЛОВЕЧЕСТВО НЕ В СИЛАХ ОСТАНОВИТЬ ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ



В вопросах экологии каждое поколение платит за ошибки родителей. Глобальное повышение температуры, проблема которого сегодня обсуждается даже на уровне международных переговоров, мы обязаны по колено наших отцов. А если человечество сможет остановить загрязнение атмосферы нашей планеты, то плодов этого достижения смогут дождаться только наши дети. Ученые выяснили, что даже если выбросы диско-сида углерода будут прекращены, землянин не избежать катастрофы: температура на планете продолжит повышаться еще в течение нескольких столетий, пишет немецкий журнал Spiegel.

Дело в том, что углекислый газ является веществом, которое остается в атмосфере наиболее продолжительное время. А океаны, которые принимают значительное участие в регулировании температур, нагреваются очень медленно, и, соответственно, медленно и остывают, задерживая потепление и походжение на все плане-

ты. Французский исследователь Пьер Фридлингстайн и его коллеги из Американской Соломон создали несколько компьютерных моделей, соответствующих разным вариантам решения проблемы выбросов в атмосферу, но все они показали один и тот же результат: не важно, как поступят

исследователи пришли к выводу, что, если выбросы в атмосферу бу-

дут продолжать увеличиваться до 2025 г. с сегодняшней скоростью, то к концу XXI в. температура на планете повысится на 1,3°С по сравнению с доиндустриальным периодом развития человечества.

Чуть более узкие последствия наступят в том случае, если выбросы не будут прекращены и после 2025 года. Тогда температура будет расти еще быстрее.

Доказав свою теорию, Фридлингстайн из Института Пьер Симон Лаплас в Париже-Иветт и Соломон из Национального конгресса по океанам и атмосфере в США, разделили последние полтора века на шесть периодов-поколений по 25 лет и проиграла оба сценария – прекращение и продолжение эмиссии диоксида углерода для каждого из этих отрезков времени. Расчеты показали, что каждое из поколений оставил после себя заметное изменение климата, пораженное выбросами в атмосферу углекислого газа, которое проявилось только при наступлении следующего периода и доставалось в «наследство» будущим поколениям.

Доказав свою теорию, Фридлингстайн из Института Пьер Симон Лаплас в Париже-Иветт и Соломон из Национального конгресса по океанам и атмосфере в США, разделили последние полтора века на шесть периодов-поколений по 25 лет и проиграла оба сценария – прекращение и продолжение эмиссии диоксида углерода для каждого из этих отрезков времени. Расчеты показали, что каждое из поколений оставил после себя заметное изменение климата, пораженное выбросами в атмосферу углекислого газа, которое проявилось только при наступлении следующего периода и доставалось в «наследство» будущим поколениям.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Исследователи пришли к выводу, что, если выбросы в атмосферу бу-

дут продолжаться, то глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Исследователи пришли к выводу, что, если выбросы в атмосферу будут продолжаться, то глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<sub>2</sub> снова снизится до уровня 1975 г., пишут ученые в специализированном издании Национальной академии наук.

Было решено, что глобальное потепление не прекратится. Даже если человечество прекратит эмиссию диоксида углерода, температура на планете будет повышаться еще в течение, по меньшей мере, 20-30 лет. Только к 2100 г. уровень CO<

## Футбол

## НАЦИОНАЛЬНЫЕ

Грузия, 1-й тур



В первенстве Грузии в сезоне 2005/06 будут участвовать не десять, а 16 команд. Решением Федерации футбола страны, инициатором которого выступил ее новый президент Нодар Ахаладзе, все десять клубов сохранили прописку в высшей лиге после прошлого сезона. А к ним добавились еще шесть клубов: «Амери», «Форсаж», «Спартак» Тбилиси, «Хакети» Телави, «Фюнкви» и «Динамо» Сухуми.

В минувшие выходные начался первый тур чемпионата.

	Клуб	Матч	Победы	Ничья	Поражения	Матчи	Чтк
1	ПСК	1	1	0	0	4-1	3
2	Бордо	1	1	0	2	2-0	3
3	Нант	1	1	0	0	2-0	3

В первенстве Грузии в сезоне 2005/06 будут участвовать не десять, а 16

команд. Решением Федерации футбола страны, инициатором которого высту-

пил ее новый президент Нодар Ахаладзе, все десять клубов сохранили про-

писку в высшей лиге после прошлого сезона. А к ним добавились еще шесть

клубов: «Амери», «Форсаж», «Спартак» Тбилиси, «Хакети» Телави, «Фюнкви»

и «Динамо» Сухуми.

В минувшие выходные начался первый тур чемпионата.

КАХЕТИ – ДИНАМО Тбилиси

ДИНАМО СПАРТАК Тбилиси

ДИНАМО Батуми – БАРСОМИ

КОЛХЕТИ 1913 – ВОЛТ ДЖОРДЖИЯ

ДИНАМО СУХУМИ – ЧИНВАЛА

ТБИЛИСИ – ЗЕАСТАФИ

ТОРПЕДО – АМЕРИ

ЛОКОМОТИВ – СИОНИ

1:3

1:0

1:0

1:0

0:2

0:1

0:1

1:1

1:0

1:0

1:0

1:0

1:0

1:0

1:0

## Баскетбол

## Матч «Всех звезд»

– в Лас-Вегасе

Матч «Всех звезд» NBA 2007 года пройдет в Лас-Вегасе, сообщает TSN. Впервые в истории встреча состоится в городе, не имеющем клуба в лиге.

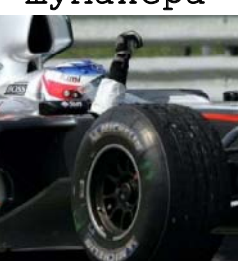
## НБА подписала трудовой договор с профсоюзом

Профсоюз игроков и руководство североамериканской Национальной баскетбольной ассоциации подписали новый шестилетний трудовой договор. Таким образом, NBA, в отличие от Национальной хоккейной лиги, удалось избежать локаута.

Подписание нового коллективного соглашения позволяет клубам NBA уже со вторника заключать контракты со свободными агентами. Потолок зарплат одного клуба вырос на 5,63 миллиона долларов США и составит 49,5 миллиона.

## Формула-1

## Реанимация Шумахера



56-й чемпионат мира по автогонкам в классе машин «Формула-1». 13-й этап. «Гран-при Венгрии». Будапешт. Автодром «Хунгароринг».

1. Кими Райкконен (Финляндия, «Макларен-Мерседес») – 1:37,25, 552

2. Михаэль Шумахер (Германия, «Феррари») – спустя 35, 581

3. Ральф Шумахер (Германия, «Тойота») – 36,129

4. Яно Трули (Италия, «Тойота») – 54,221

5. Дженсон Баттон (Великобритания, «БРМ-Хонда») – 58,832

6. Ник Хайдфельд (Германия, «Фольксваген-МФ») – 1:08,375

7. Марк Уэбер (Австралия, «Фольксваген-МФ») – 1 круг

8. Такума Сато (Япония, «ФАР-Хонда») – 1 круг...

Общий зачет. Пилоты. 1. Алонсо – 87, 2. Райкконен – 61. 3. Михаэль Шумахер – 55.

Общий зачет. Кубок конструкто-

ров. 1. Рено – 117. 2. Макларен – 105.

3. Фerrari – 86

## Бокс

## ПОБЕДЫ



Бывший чемпион мира в пяти весовых категориях Томас Хирнс в

## Главные бои ближайшей недели

2 августа. Матч Грин – Билли Митчем

48-летний супертяжеловес, известный в первую очередь, благодаря своему бою против Майка Тайсона и уличной драке с ним же, возвращается на ринг после трехлетнего перерыва. Соперником 46-летнего Хирнса был малоизвестный, но значительно более молодой Джон Лонг. Хирнс неудачно начал поединок, позволив сопернику потратиться в первом же раунде, однако затем взял инициативу в свои руки. В шестом раунде Лонг побывал на полу ринга, а после восьмого он отказался выходить из своего угла, и ему засчитали поражение техническим нокаутом. После боя Хирнс заявил, что планирует продолжить выступления на профессиональном ринге.

Намного более серьезный бой

провел мексиканец Хорхе Арсе, бывший чемпион WBO и WBC в перв-

## ЧЕМПИОНАТЫ

Франция, 1-й тур

ЛЕ МАН – ЛИОН	1:2
МАРСЕЛЬ – БОРДО	0:2
ЛИЛЬ – РЕНН	1:0
НАНСИ – МОНАКО	0:1
НАНТ – ЛАНС	2:0
НИЦЦА – ТРУА	1:1
СОШО – ТУЛУЗА	0:1
СЕНТ-ЭТЬЕН – АЯЧЧО	0:0
СТРАСБУР – ОСЕР	0:0

Н	Клуб	Матч	Победы	Ничья	Поражения	Матчи	Чтк
1	ПСК	1	1	0	0	4-1	3
2	БОРДО	1	1	0	2	2-0	3
3	НАНТ	1	1	0	0	2-0	3

Россия, 18-й тур

ТОМЬ – КРЫЛЬЯ СОВЕТОВ	4:2
ШИННИК – ДИНАМО	2:1
АЛАНИЯ – ТОРПЕДО	2:2
ЛОКОМОТИВ – ЦСКА	3:2
АМКАР – СПАРТАК	0:0
РУБИН – МОСКВА	1:1
РОСТОВ – САТУРН	0:0
ТЕРЕК – ЗЕНИТ	0:0

Н	Клуб	Матч	Победы	Ничья	Поражения	Матчи	Чтк
1	ЛОКОМОТИВ	20	12	8	0	10-36	44
2	ЭВРОФ	19	9	6	4	10-17	33
3	ЦСКА	17	9	4	4	27-10	31

Украина, 4-й тур

АРСЕНАЛ – ДНЕПР	1:0
МЕТАЛЛУСТ – ТАВРИЯ	2:0
СТАЛЬ – ВОЛЫНЬ	2:2
ИЛЬЧЕВЕЦ – ЧЕРНОМОРС	0:1
МЕТАЛЛУРГ З. – ФК ХАРЬКОВ	3:6
ВОРСКЛА – МЕТАЛЮРГ Д.	1:1
ЗАКАРПАТЬЕ – ДИНАМО Киев	1:2
ШАХТЕР – КРИВБАСС	1:0

Н	Клуб	Матч	Победы	Ничья	Поражения	Матчи	Чтк
1	МЕТАЛЛУСТ	4	4	0	0	6-0	12
2	ШАХТЕР	4	4	0	0	7-2	12
3	ДИНАМО Киев	4	3	1	0	9-2	10

## Товарищеские матчи

ФЕЙНОРД Голландия – ПЕРГА Германия	3:0
ПОРТСМУТ Англия – ИНТЕР Италия	0:2
ШАФИЛЬД УЭНДЭЙ Англия – МАНЧЕСТЕР СИТИ Англия	1:1
КАРДИФФ Уэльс – БЕСТ БРОМ Англия	0:2
ТАМФОРТ Англия – АСТОН ВИЛЛА Англия	2:2
МИЛАН Италия – ЧЕЛСИ Англия	1:1

## СПОРТ

## Плавание

## ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ



Лучшими командами в общекомандном зачете 11-го чемпионата мира по водным видам спорта, который завершился в Монреале, с подавляющим преимуществом над конкуренции стали американцы (39 медалей, из которых 17 – золотые) и австралийцы (25 – 13).

Сборная России заняла четвертое место. В ее активе пять золотых медалей, три серебряные и пять бронзовых. Столько же наград высшего достоинства у сборной Китая, однако представители Поднебесной сумели финишировать стройкой выше, благодаря большому количеству вторых мест на пьедестале (21).

Весьма успешно выступили канадцы – хозяева соревнований, завоевавшие десять медалей различного достоинства, причем трижды они взбирались на высшую ступень пьедестала.

Не лучшим образом выглядели в Монреале выигравшие медали спортсмены, которые брали не качественно, а количеством: из 13 завоеванных медалей лишь две золотые (Брюннер, в этой концовке вне конкуренции японцы), которые 12 раз выиграли в тройку сильнейших, но так и не услышали гимна в свою честь (пять золотых и семь третьих мест).

## Мужчины

## 50 метров на спине

1. Аристидис Григориадис (Греция) 24,95

## 400 метров комплекс

2. Ласло Чех (Венгрия) 40,63

## 1500 метров вольным стилем

1. Грегор Хэккетт (Австралия) 14:42,58

## Эстафета 4x100 метров комплекс

1. США 3:31,85

## Женщины

## 50 метров на спине

1. Джейд Эдмистон (Австралия) 30,45 (мировой рекорд)

## 50 метров вольным стилем

1. Лисбет Лентон (Австралия) 24,59

## 400 метров комплекс

1. Кэти Хофф (США) 4:36,07

Женщины

## 50 метров на спине

1. Джейд Эдмистон (Австралия) 30,45 (мировой рекорд)

## 50 метров вольным стилем

1. Лисбет Лентон (Австралия) 24,59

## 400 метров комплекс

1. Кэти Хофф (США) 4:36,07

Женщины

## 50 метров на спине

1. Роже Федерер Швейцария 910

## 400 метров комплекс

1. Рафаэль Надаль Испания 737

## США

1. Энди Родик США 446

## Австралия

1. Лиамеро Кория Австралия 354

## Аргентина

1. Гильермо Кория Аргентина 333

## Россия

1. Николай Давыденко Россия 331

## США

1. Марат Сафин США 321

## Аргентина

1. Гильермо Гаудио Аргентина 317

## Франция

1. Марино Пуэрта Франция 268

## США

1. Андре Агасси США 245

## Швейцария

1. Роже Федерер Швейцария 910

## Испания

1. Рафаэль Надаль Испания 395

## Австралия

1. Лиамеро Кория Австралия 380

## Россия

1. Энди Родик США 328

## Аргентина

1. Гильермо Кория Аргентина 2415

## Традиции



**Грузинский историк, 59-летний профессор Тбилисского технического университета Генри Купрашвили намеревался переплыть босфорский пролив в древнегрузинском стиле «колхури» – со связанными в четырех местах руками и ногами – в минувшем месяце. Но судьи сняли спортсмена с запаса...**

– В Турции проходил традиционный международный марафон, в котором участвовали около 300 представителей различных стран мира, – рассказывает Генри Купрашвили. – Они плывали обычным, вольным, стилем. А моя задача состояла не в стремлении к каким-то рекордам, а в демонстрации, ознакомлении с возможностями древнегрузинского метода плавания со связанными руками и ногами. Я очень благодарен моим друзьям за моральную и материальную поддержку... Но, по непонятным причинам, довести до конца свою задумку я не смог...

– Как получилось, что вас сняли с запаса?

– Произошло нечто необычайное. Я могу лишь просто констатировать факты. Мы, разумеется, загодя заполнили анкету и подали заявку на участие в этом заплыве. Я был официально допущен к со-

ревнованию, мне присвоили номер 37. Когда мы прибыли в Турцию, нас встретили официальные представители, разместили в гостинице, предоставили возможность тренироваться в бассейне вместе с мастерами пловцов. Которые, кстати, видели, что я плывал со связанными руками и ногами.

Но неприятности начались перед стартом, когда представители судейской бригады заявили, что не знают... представителя организации состязания, являющейся одновременно вице-президентом Олимпийского комитета Турции, Турака Пекера. Который и пригласил нас участвовать в заплыве... Выйдя на старт, я поплыл по схеме, утвержденной для этих соревнований. Сначала было трудновато, так как течение было не полгутное, но, досчитав определенного уровня, плотк менял направление, и плыть становился легче, можно наращивать скорость... Так вот, только я вышел на этот благородный рубеж плавания, как спасательный катер перекрыл путь, потребовал прекратить заплыв. Мол, это опасно для жизни. Хотя поначалу они отнеслись к нам благосклонно, даже восхищались оригинальным методом плавания... У меня же слезы потекли от обиды, что не дакт возможности закончить заплыв...

– Этот казус должен по-

служить уроком на будущее, – говорит оператор Давид Гуржбадзе, снимавший этот заплыв. – Вероятно, мы не вспомнили о рамках международной технология представления новинок...

По словам Купрашвили, «на нас есть все основания на научном основе доказать преимущества древнего колхосско-лазского способа плавания со связанными руками и ногами», хотя еще следует поработать вместе

бат до призыва Чанакала – это примерно 12 километров – Купрашвили проплыл за три часа 15 минут. За это он удостоился одной из высших государственных наград Грузии – ордена Вахтанга Горгасали II степени. В том же году он был признан «Человеком года» в Грузии. Но прошло столько времени, и ему не удавалось продолжить свою миссию, демонстрируя уникальные возможности грузинского вида плавания в подобном же стиле через

сколько для популяризации грузинского духа, грузинского мореплавания... И его выступление в Босфорском проливе готовилось при поддержке и частичном финансировании фонда Католикоса-Патриарха Всех Грузии.

Быстро с Купрашвили в Турции была его супруга – врач Людмила Ковалец-Купрашвили, которая и в августе 2002 года помогала ему в подготовке к заплыву в подобном же стиле через

ком, русском и английском) «Герой Дарданелл – Семь уличных языков», изданный медиа-холдингом «Georgian Times».

Кроме того, сам Генри Купрашвили в прошлом году выпустил книгу «Грузинское плавание». В учебном пособии представлены стили грузинского плавания – «казури» (спортивный стиль) и «казури» (по рукам и ногам «казури»), «восточный тренировочный стиль». В книге также представлены и другие тренировочные тренировочные стили. В учебном пособии показана необычность и уникальность разновидностей грузинских стилей плавания. Этот учебник издан также при содействии Гру-



сейчас «Лагуна-Вер» на дистанциях 25 и 50 метров со

## Путь к Ла-Маншу...

со специалистами-гидромеханиками над изучением волн и водных потоков и их сопротивления, а после этого – создать соответствующее международным стандартам учебное пособие...

– Но все это стоит денег, поэтому нужны спонсоры... Эта методика имеет свое научное обоснование, которое может освоить каждый. Я могу выступить и переплыть вместе с несколькими моими учениками не только Босфор, но и Ла-Манш, если понадобится, – уверен он.

На обратном пути, проезжая через древние лазики поселений, спортсмен продемонстрировал перед местным населением древний метод плавания. Восхищению зрителей не было предела.

– Ему было 56 лет, когда он 30 августа 2002 года со связанными руками и ногами переплыл пролив Дарданеллы, установив своеобразный мировой рекорд, – рассказывает руководитель Грузинского общества чохонцо, профессор Грузинского университета театра и кино, профессор Гоги Цидлизе. – Тогда расстояние от города Эрзиа-

до Гарданеллы. Она украинка, выросшая в российском Саратове, где и получила высшее медицинское образование.

Заплывом через Босфор Купрашвили хотел продлить проплыв «колхури», который в средние века был «на вооружении» грузинских воинов.

Следует отметить, что Купрашвили обучает древним стилям грузинского плавания подрастающее поколение. Год назад среди воспитанников Генри Купрашвили были проведены показательные состязания в стилях «казури» и «казури» («бабровый», «кирибуль», «корибуль», «такхви»), которые в средние века были «на вооружении» грузинских воинов.

Следует отметить, что Купрашвили является особенным техникой плавания и дыхания, неподвижностью рук во время плавания, возникновением особого гидродинамического сопротивления.

Генри Купрашвили и его отец посыпана отпечатанная в Германии цветная, иллюстрированная книга на трех языках (грузин-

ской, русской и английской) «Герой Дарданелл – Семь уличных языков», изданный медиа-холдингом «Georgian Times».

Кроме того, сам Генри Купрашвили в прошлом году выпустил книгу «Грузинское плавание». В учебном пособии представлены стили грузинского плавания – «казури» (спортивный стиль) и «казури» (по рукам и ногам «казури»), «восточный тренировочный стиль». В книге также представлены и другие тренировочные тренировочные стили. В учебном пособии показана необычность и уникальность разновидностей грузинских стилей плавания. Этот учебник издан также при содействии Гру-

зинского общества чохонцо.

Генри Купрашвили, которого с легкой руки телекомпании CNN прозвали «головокружительными», говорит:

– Я не ставил с самого начала для себя цель не временно попасть в Книгу рекордов Гиннесса. Для меня определением было и остается желание дока-

фор, заблаговременно договорившись со всеми компетентными органами и службами, чтобы под видом излишней заботы о национальной безопасности нечили нам никаких препятствий. Кроме того, в ближайшее время будет осуществлен заплыв в Керченском проливе...

Мурад Алашвили

[www.interpressnews.com](http://www.interpressnews.com)  
Последние новости  
в режиме онлайн

Зайди на этот сайт!

## Погода



## Гороскоп

ОВЕН  
(21.03-20.04)

Для вас сегодня не желательны путешествия. В дороге возможно ухудшение самочувствия. Сегодня лучше действовать сообща. Однозначно не спать. И вообще – все, что вы запанировали на сегодняшний день можно с успехом забыть.

ТЕЛЕЦ  
(21.04-21.05)

Может возникнуть конфликт с детьми из-за попыток с вашей стороны вернуть их. Не будьте ворчливы. Вы, возможно, немножко слишком широко шагаете. Отсюда и усталость. Придется чуть-чуть уединиться.

ЛЕВ  
(22.05-21.06)

Попытка обновить дом, квартиру (перепланировка, ремонт, перестановка мебели, уборка) может привести к конфликту с близкими людьми. Постарайтесь согласовывать ваши действия с членами семьи. Сегодня вы можете не без удивления обнаружить, что ваша уверенность в чем-то, еще вчера казавшаяся ствердокаменной, постепенно испаряется, уступая ме-

сто противоположному мнению.

РАК  
(22.06-23.07)

Постарайтесь сегодня отдохнуть. Так вы избежите неприятностей на работе и давлении начальника. Сегодня вам не стоит браться за то, чего вы делать не умеете.

ДЕВА  
(24.08-23.09)

Мелочи по отношению к домашним послужили причиной подавления вашего собственного достоинства.

ВЕСЫ  
(24.09-23.10)

Сегодня вам не придется

стремиться к эмоциональной энергии на приобретение не нужных для вас предметов, вещей. Вам доставляет удовольствие принятие на себя большой ответственности. Трудяясь хоть и будь там, не приносит удовлетворение, ибо вам достанет сил довести их до конца.

СЕДЬМОЙ  
(24.10-23.11)

Сегодня вам не придется

СКОРПИОН  
(24.11-20.12)

Материальные препятствия могут стать причиной раздора с друзьями, близкими людьми. Сегодня обычно свойственная вам застенчивость будет забыта.

СИРИНГОН  
(21.12-20.01)

Сегодня вы будете

стремиться к эмоциональной энергии на приобретение не нужных для вас предметов, вещей. Вам доставляет удовольствие принятие на себя большой ответственности. Трудяясь хоть и будь там, не приносит удовлетворение, ибо вам достанет сил довести их до конца.

СЕДЬМОЙ  
(24.11-20.12)

Сегодня вам не придется

СКОРПИОН  
(24.11-20.12)

Сегодня вам не придется

СИРИНГОН  
(21.12-20.01)

Сегодня вам не придется

стремиться к эмоциональной энергии на приобретение не нужных для вас предметов, вещей. Вам доставляет удовольствие принятие на себя большой ответственности. Трудяясь хоть и будь там, не приносит удовлетворение, ибо вам достанет сил довести их до конца.

СЕДЬМОЙ  
(24.11-20.12)

Сегодня вам не придется

СКОРПИОН  
(24.11-20.12)

Сегодня вам не придется

СИРИНГОН  
(21.12-20.01)

Сегодня вам не придется