

С нами не соскучишься!

КАМЕЙДОСКОП[®]
Издательский дом

№17(64)
17 ДЕКАБРА
1998

НЛО[®]

НЕВЕРОЯТНОЕ • ЛЕГЕНДАРНОЕ • ОЧЕВИДНОЕ

Стивен Сигал:

ТАЙНЫЙ АГЕНТ ЦРУ?

**Загадочный шар
на космической орбите**

**Болезнь Альцгеймера —
проклятие президентов**

**Поезд — призрак:
свидетельство ученого**

**Туристы спугнули
бразильского монстра**

ISSN 1560-2788



9 771560 278000

ЧИТАЙТЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ НЕДЕЛЕ:

НЛО: попытка научного подхода



Стоунхендж-
творение
инопланетян?



«РУССКИЙ
ГАРИБАЛЬДИ»

ЛЕГЕНДА об Эльдorado

ВНИМАНИЕ!

Издательский дом «Калейдоскоп» обеспечивает отгрузку продукции в Москве и Санкт-Петербурге, а также оперативную автомобильную доставку в следующие области, республики и края:

- | | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| 1. Архангельская | 7. Волгоградская | 13. Курская | 19. Новгородская | 25. Самарская | 31. Тульская |
| 2. Белгородская | 8. Ивановская | 14. Ленинградская | 20. Орловская | 26. Саратовская | 32. Ульяновская |
| 3. Брянская | 9. Калужская | 15. Липецкая | 21. Пензенская | 27. Ставропольский | 33. Чувашия |
| 4. Владимирская | 10. Карелия | 16. Московская | 22. Псковская | 28. Тамбовская | 34. Ярославская |
| 5. Вологодская | 11. Костромская | 17. Мурманская | 23. Ростовская | 29. Татарстан | |
| 6. Воронежская | 12. Краснодарский | 18. Нижегородская | 24. Рязанская | 30. Тверская | |

Оперативная доставка по ценам редакции!

ВНИМАНИЕ!

ООО «Издательский дом «Калейдоскоп» сообщает новый адрес московского филиала: 119829, Москва, м. «Парк Культуры», «Фрунзенская», Оболенский пер., д. 10, строение 2.

Крупнооптовые заказчики и фирмы-распространители из различных регионов могут обращаться непосредственно в Отдел распространения ИД «Калейдоскоп». Тел.: в Москве (095)246-7664, 246-4098, 246-7964; в Санкт-Петербурге (812) 275-1397, 275-1431 или в московские фирмы: «АРИА-АиФ» - (095) 928-4930, «Горизонт-Пресс» - (095)178-9342; «Логос-М» - (095) 974-2131; «ОДА» - (095) 974-2132.

Крупнооптовые заказчики могут приобрести партию журналов «НЛО» в Санкт-Петербурге по цене на условиях стопроцентной предоплаты.

4 рубля

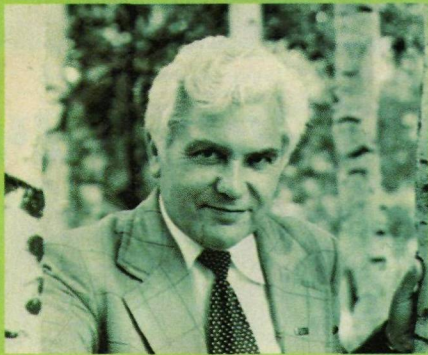
Тел. (812) 275-1397, 275-1431.
E-mail: cikaley3@spb.cityline.ru

Желаем успехов и НАДЕЕМСЯ НА СОТРУДНИЧЕСТВО!

Журнал "Невероятное Легендарное Очевидное" издается с 1994 г. Зарегистрирован Государственным Комитетом РФ по печати. Регистрационный №015343. Учредитель - ООО "Издательский дом "Калейдоскоп". Генеральный директор М.В. Чухрей, главный редактор М.Н. Лисовский, заместитель главного редактора В.Д. Макогон, рекламный директор А.А. Юшко. Адрес редакции: 193024, Санкт-Петербург, ул. Миргородская, 1, "Калейдоскоп". Санкт-Петербург: тел./факс редакции: (812)275-0387, (812)275-3432; тел./факс отдела рекламы: (812)275-4620, (812)275-6140; тел./факс отдела распространения: (812)275-1397, (812)275-1431. Московский филиал: тел./факс: (095)246-7664, 246-4098, 246-7964. По вопросам подписки обращаться по тел. (095) 280-8987, (095) 280-9966. Http://www.kaleydoscope.ru e-mail: kscope.news@mail.nevalink.ru, kscope.news@neva.spb.ru. Отпечатано в типографии ОАО «Карелия Принт», г. Выборг, Ленинградский пр., 5. Заказ № 546.

Тираж → 100 ← тыс. экземпляров. Подписано в печать 17.12.98. Цена свободная. © "Издательский дом "Калейдоскоп". 1998. Все права защищены. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель. Во всех необходимых случаях все рекламные товары и услуги имеют лицензии и сертификаты. Редакция не всегда разделяет мнение авторов. Рукописи не возвращаются и не рецензируются. Редакция оставляет за собой право исправлять читательские письма, не изменяя их содержания. При перепечатке материалов требуется согласие редакции. (НПД) - материалы, отмеченные этим знаком, публикуются на правах рекламы. При подготовке номера использованы материалы агентств «ИТАР-ТАСС» и иллюстрации «Фотобанка». Издательский дом "Калейдоскоп" благодарит компанию FCN за предоставленную пейджинговую связь. Журнал распространяется по всей территории России и СНГ.

Этот номер для вас с любовью делали: редактор Г.П. Лисов, бильд-редактор И.В. Либерцева, главный дизайнер Гоша Морозов, рекламный дизайнер К.А. Платунов, корректоры: А.А. Иванова, Ю.С. Клименко, С.В. Осипова, Л.Г. Федотова, компьютерная верстка Н.С. Новаченко, компьютерный набор О.Г. Невской.



Дорогие читатели!

Статья «Химера, превосходящая любую фантазию» («НЛО» № 10, 1998 г.), рассказы-ваущая о «черных дырах», к нашему удовлетворению вызвала большой интерес читателей. Об этом свидетельствует лотерея «Пять лучших материалов номера», в которой она упоминалась гораздо чаще других. А ведь речь в ней шла об очень сложных вопросах.

Учитывая Ваше благожелательное отношение к сугубо теоретическим проблемам, мы решили продолжить их обсуждение и предлагаем на суд читателей очерк, посвященный поистине революционной научной теории XX века, несомненно известной (хотя бы по названию) каждому мало-мальски образованному человеку, - знаменитой теории относительности Эйнштейна.

Она сейчас подвергается ожесточенной критике. Главным образом за то, что утверждает скорость света предельной скоростью взаимодействий в природе. В самом деле, такое ограничение исключило бы возможность межзвездных контактов за приемлемые отрезки времени. Между тем многочисленные факты свидетельствуют о вполне вероятных посещениях Земли разумными существами из крайне удаленных звездных систем.

Наш журнал, конечно, не призван выносить окончательные суждения о справедливости этих претензий. И даже если теория относительности не вполне отражает реальное положение вещей, ей нельзя отказать в красоте и изяществе, и в этом смысле, возможно, эта теория знаменует собой лишь очередной этап в познании истины. Но главное, она убедительно показывает, что человек способен понять то, чего уже не в силах вообразить. В самом деле, разве хватит нашего воображения, чтобы представить окружающий нас мир в виде трехмерной сферы, замкнутой в самой себе? Тогда бы получилось, что наша Вселенная отнюдь не бесконечна, как все привыкли считать, а вполне ограничена в пространстве и времени и содержит совершенно определенное число космических тел – не больше и не меньше!

Правда это или нет – сейчас сказать невозможно. Но именно общая теория относительности Эйнштейна разрешила противоречие между конечной и бесконечной Вселенной. Как свидетельствует история науки, ни та ни другая модели мироздания не выдерживали испытаний фактами!

Ваш редактор Геннадий Лисов

Редакционная коллегия: Александр Горбовский (Лондон), Николай Черкашин (Москва), Иннокентий Иванов, Юрий Туйск, Геннадий Черненко (Санкт-Петербург).

ГЕРОИ УХОДЯЩЕГО ВЕКА

Геннадий Черненко
Николай Егорович Жуковский 4

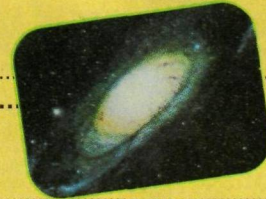


УГРОЗА НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ

Кирилл Бугусов
Компьютерная катастрофа 5

ГИПОТЕЗЫ МИРОЗДАНИЯ

Геннадий Лисов
Почему ночью темно? 6-7



ГОРЯЧИЕ НОВОСТИ

10 - 11

ПРОБЛЕМЫ ЗДОРОВЬЯ

Надежда Якимова
Президентские страдания 12

ВЗГЛЯД ЗА ГОРИЗОНТ

Иннокентий Иванов
Реальная телепортация 13



В ДОПОЛНЕНИЕ К НАПЕЧАТАННОМУ

Николай Черкашин
Мистический подход к гибели принцессы Дианы 14

ЗАКРЫТЫЕ СТРАНИЦЫ ВОЕННОЙ ИСТОРИИ

Николай Черкашин
Бункер Черчилля 15

ПОСТЕР

«Мудрый змей» 16 - 17

НЕВЕРОЯТНОЕ ЛЕГЕНДАРНОЕ ОЧЕВИДНОЕ ЗА РУБЕЖОМ

(подготовил Игорь Черкасов) 18-19

ГОЛОСА ПРОШЛОГО

Василий Мицуров
Великий сыщик увлекался разведением пчел 22



Вячеслав Хабаров
Древние римляне бывали в Америке? 23

Михаил Пазин
Носишь бороду – плати деньги! 23



СПИРИТИЗМ: ЗА И ПРОТИВ

Галина Килина
Медиум становится похож на духа 24

ЗА ГРАНЬЮ ЖИЗНИ

Евгения Школьникова
Призрак на сером «Ауди» 25



Елена Речкалова
Прощание с другом 25

НЕВЫДУМАННЫЕ ИСТОРИИ

Михаил Антонов
Месть гадюки 26

Людмила Климова
Над чем смеялись чайки? 26

Наталья Петрова
Странный Франтишек 27

Антонина Новоселова
Перед смертью сына 27



СТРАННОСТИ ОБЫДЕННОЙ ЖИЗНИ

Галина Сиднева
Аура таинственности и неприступности 28

ЗАГАДКИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ПСИХИКИ

Евгения Школьникова
Ясновидица в летаргическом сне 30



ХРИСТИАНСКИЕ ЧУДЕСА

Вячеслав Штепа
Преподобный Иоанн Дамаскин 31

Вячеслав Хабаров
Великомученица Варвара 31

РЕКОРДЫ ИЗ КНИГИ ГИННЕССА

КРОССВОРД 32



Николай Егорович ЖУКОВСКИЙ

Великий русский ученый, «отец русской авиации» Николай Егорович Жуковский 50 лет своей жизни прожил в прошлом веке. Но его по праву можно назвать героем нынешнего уходящего века, поскольку именно в первые его десятилетия и рождалась русская авиация.

Вскоре после окончания университета Жуковский писал в Петербург своему другу Михаилу Шукину (впоследствии известному профессору): «Я теперь стал записным учителем. Вообще, в материальном отношении устроился довольно изрядно и могу спокойно заниматься своим делом, то есть изучением механики».

лосипедного колеса.

Однажды строители московского водопровода обратились к Жуковскому с просьбой исследовать неприятное явление – резкие удары воды, вызывающие разрывы труб. И Николай Егорович вывел формулы, с помощью которых можно было определить место аварии водопровода, не выходя на улицу.

В 1895 году, будучи в Германии, Николай Егорович впервые увидел летающего человека. Это был



В самом деле, механике, движению жидкости, была посвящена его магистерская диссертация, механике отдана и докторская. Он еще молод, но уже профессор. Читает лекции не только в Императорском техническом училище, но и в Московском университете. Для своей науки находит самые разнообразные приложения, от исследования хвостов комет и снежных заносов до теории регулирования машин и расчета прочности ве-



немецкий инженер Отто Лилиенталь, который построил себе крылья и планировал на них с высокого холма. Русского ученого поразили эти смелые опыты. Он понял, что создание аэроплана – крылатой машины тяжелее воздуха – не за горами.

Отныне авиационная наука – аэродина-

мика – заняла в исследованиях Жуковского главное место. Он создает лаборатории с аэродинамическими трубами. Когда студенты Императорского технического училища организовали Воздухоплавательный кружок, Николай Егорович становится их мудрым наставником. Один из бывших кружковцев, известный авиаинженер А. А. Архангельский, говорил о Жуковском: «Руководитель наш был гений и к тому же очень добрый и мягкий человек. Мы все самозабвенно любили его». Студентам нравилась его могучая фигура с окладистой бородой, необычно высокий голос и даже «профессорская» рассеянность, когда, сидя с ними в собственной гостиной, он мог вдруг заторопиться, приговаривая:

- Однако я сидел у вас, господа!

Если кто-то из его учеников намеревался взяться за очень сложную и трудную теорию, Николай Егорович не оставивал, не «расхолаживал» его, а говорил обычно: «Я пытался заняться этим, но у меня не получилось. Что ж, попробуйте, может быть, у вас получится». И радовался, когда действительно получалось. Еще не летали са-

молеты, а Жуковский в одной из своих научных статей уже доказывал возможность такой пилотажной фигуры, как мертвая петля. Однажды, когда он увидел в небе большой коробчатый змей, ему в голову пришла гениальная догадка о том, как возникает подъемная сила крыла. Найденная Жуковским математическая зависимость, предложенная им впервые в мире, и поныне остается основной при расчете всех самолетов. А в 1912 году он, опять же первым, создает весьма точную вихревую теорию воздушного винта и находит наилучший профиль его лопастей.

Еще при жизни Жуковского называли «отцом русской авиации». Ведь это по его замыслам был создан в Москве Центральный аэродинамический институт – форпост нашей авиационной науки, Военно-воздушная академия, Московский авиационный институт.

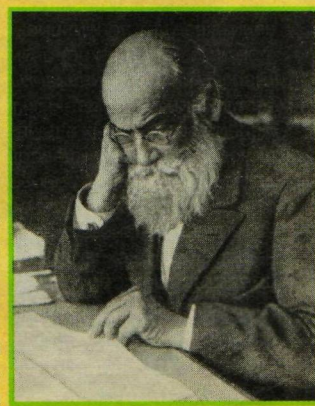
Насколько сложно сложилась судьба Жуковского в науке, настолько горька оказалась его личная жизнь. Он никогда не был женат и до старости находился под тягостной опекой своей матери Анна Николаевна, женщины властной и полной предрассудков. Матерью двух детей Николая Егоровича – Елены и Сережи была

Надежда Сергеевна Сергеева, жившая у Жуковского прислужгой. Это стало великой трагедией в судьбе ученого. При жизни мамы он не смог найти в себе силы, чтобы официально удочерить Леночку. Дочь обращалась к нему «барин», и это невыносимо терзало его. Леночка умерла от туберкулеза в возрасте всего двадцати пяти лет. Смерть ее для Жуковского была страшным ударом, которого он уже не смог вынести.

Николай Егорович пережил свою дочь всего на десять месяцев. Тяжелые условия 1919–1921 годов – холод, голод – окончательно надломил его здоровье.

Великого ученого не стало 17 марта 1921 года. «Он был лучшим соединением науки и техники», – говорил о Жуковском его ученик, академик С. А. Чаплыгин, – он был почти университетом».

Геннадий ЧЕРНЕНКО



Кирилл БУТУСОВ, кандидат физико-математических наук, профессор

Правда, есть люди, которые считают компьютерную катастрофу выдумкой дельцов, рассчитывающих нажиться на ее предотвращении или хотя бы смягчении. Но другие убеждены в грядущем 31 декабря 1999 года обвале земной цивилизации, какой мы ее знаем. О чем, собственно говоря, идет речь?

Дело в том, что обычно компьютеры распознают и обозначают годы лишь по двум последним цифрам. Например, цифры 97 означают 1997 год, 98 – 1998 и т.д. И в этих компьютерах, если их соответствующим образом не модернизировать, нули (00), которые появятся в полночь 31 декабря 1999 года, будут для машины означать не 2000 год, а... 1900! Когда часы пробьют полночь, компьютеры «решат», что с момента последней операции прошло 99 лет (!) и, дабы обезопасить себя от неизбежных за такой большой срок ошибок, просто прекратят работу!

Компьютеров, которым угрожает такая перспектива, немало. Многие из них представляют собой крупные, «окостеневшие» комплексы, обслуживающие финансовые и транспортные структуры, системы противоракетной обороны, правительственные учреждения и т.д. «Неподатливость» этих комплексов усугубляется массой встроенных элементов – компьютерных чипов. По данным компании «Гартнер Групп», специализирующейся на информационной технологии, только в США начитывается 50 миллионов компьютерных систем со встроенными чипами, требующими переделки к 2000 году. Дабы успеть к этому сроку, необходимо выявлять, заменять и испытывать около 100 тысяч чипов ежедневно. В США вряд ли найдется соответствующее количество техников для такой работы.

Журнал «Форчун» называет эту ситуацию «беспрецедентным кризисом компьютерного века». Для его преодоления, по мнению журнала, потребуются израсходовать не менее триллиона долларов (война во Вьетнаме обошлась вдвое дешевле). Американский Научно-исследовательский институт электроэнергетики уже обеспокоен грядущими неприятностями: по мнению его специалистов, проблемы в электроэнергетическом комплексе могут начаться на дальних подступах к компьютерной катастрофе – уже в январе 1999 года!

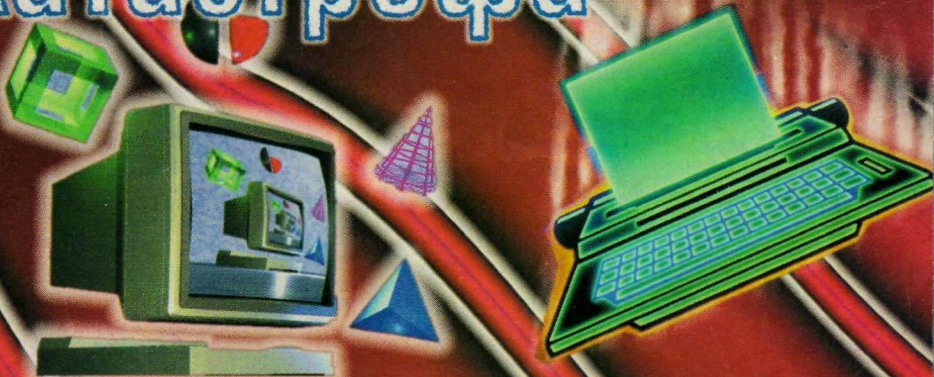
Если ничего не случится в этот срок, то наверняка что-то произойдет 1 июля 1999 года, когда в 46 из 50 штатов США начнется очередной финансовый год, или 1 октября 1999 года – в начале федерального финансового года США на 2000 год. Но, как сказано выше, главные потрясения состоятся в полночь 31 декабря 1999 года.

Беспечность многих граждан, правительственных чиновников и даже военных деятелей относительно грядущей компьютерной катастрофы не поддается здравому осмыслению. Недавно выяснилось, в частности, что в Военно-морском ведомстве США не знают, сколько компью-

Мы уже по привычке к апокалиптическим прогнозам на новое, третье тысячелетие. Одно утешение – никто не знает определенно, когда произойдут грядущие катаклизмы, и произойдут ли они вообще. Но есть по крайней мере один прогноз устрашающего глобального события, срок которого известен абсолютно точно: полночь 31 декабря 1999 года. Компьютерная катастрофа!



Компьютерная катастрофа



теров на флоте требуют модернизации с целью избежания «полуночного удара» 31 декабря 1999 года. Недавний опрос пользователей компьютеров о грядущей катастрофе дал обескураживающий результат: из 643 опрошенных 224 никогда ничего не слышали о ней, а остальные – в разной степени «кое-что» слышали!

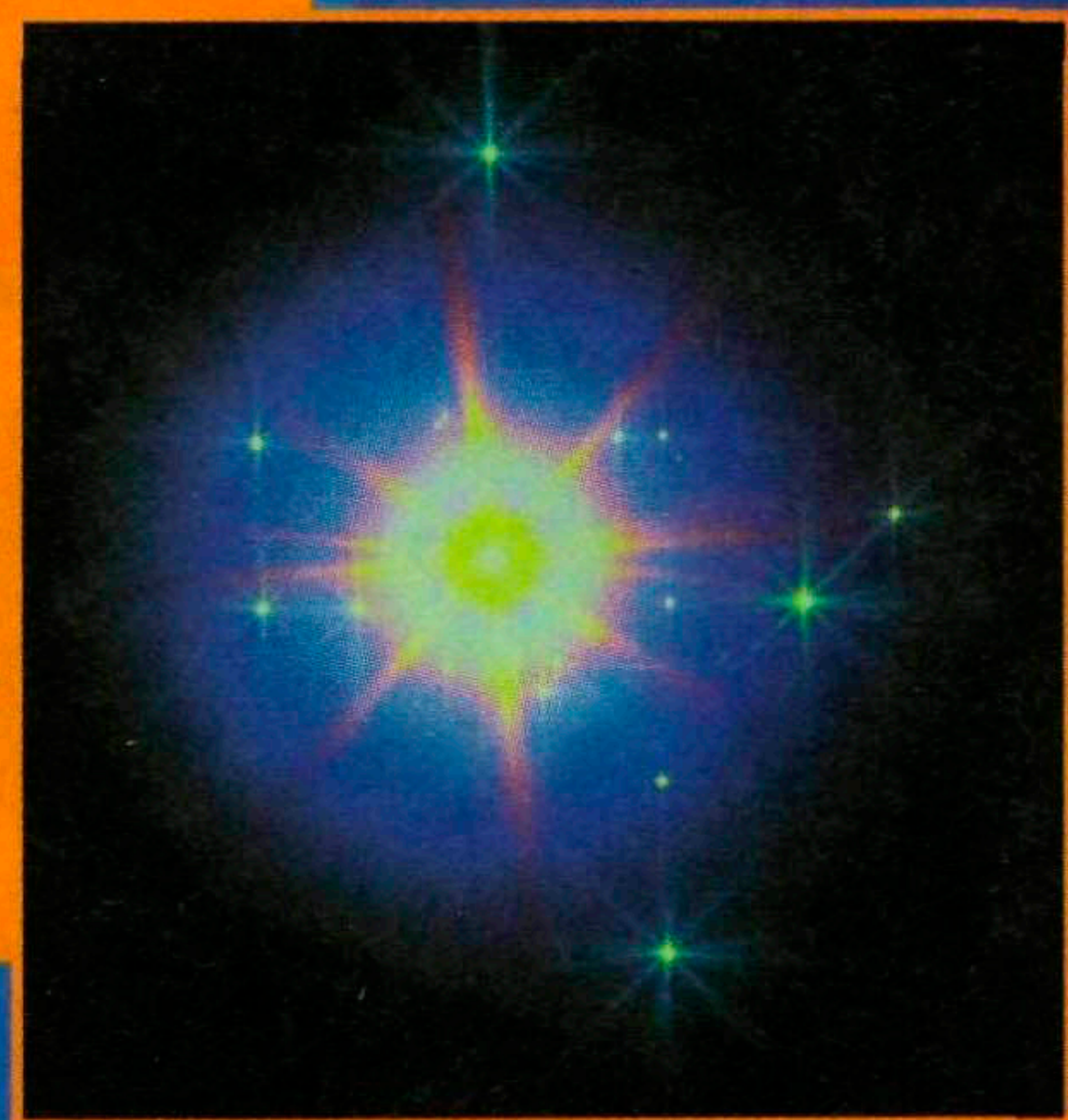
Еще одна проблема, усугубляющая ситуацию в преддверии «полуночного удара», касается языка компьютерных программ. Как известно, многие компьютерные программы в бизнесе записаны на устаревшем языке «КОБОЛ» (аббревиатура от английских слов «общий язык, сортированный на бизнес»). Он не менял-

ся уже 10 лет. Ясно, что на его обновление просто не осталось времени. А вообще, по данным швейцарских страховых компьютерных компаний, только в США для преодоления компьютерного кризиса потребуется более трех миллионов программистов. А в наличии в настоящее время имеется лишь около двух миллионов. К тому же, при перекодировке компьютеров неизбежны ошибки, чреватые мрачными последствиями.

Нет необходимости говорить, что компьютерная катастрофа угрожает всем промышленно развитым странам. И Россия, увы, не является исключением.

(По материалам журнала «НЕКСУС»)

Статья «Химера, превосходящая любую фантазию», посвященная проблеме «черных дыр» и опубликованная в журнале «НЛО» № 10 за 1998 год, к нашему удивлению и радости, вызвала большой интерес читателей. Об этом свидетельствует лотерея «Пять лучших материалов номера», в которой она упоминалась буквально в каждой присланной анкете. Даже израильская русскоязычная газета «Панорама» за 11-19 октября сего года перепечатала эту статью. А ведь речь в ней шла о весьма сложных материях! Идя навстречу этому интересу, мы решили продолжить обсуждение проблем мироздания, и предлагаем вниманию читателей очерк, рассказывающий о поистине революционной научной теории XX века, несомненно известной, хотя бы по названию, каждому мало-мальски образованному человеку - знаменитой теории относительности Эйнштейна.



Казалось бы, детский вопрос «Почему ночью темно?» вызвал в свое время большой переполох в научном мире. Первым озадачился им швейцарский астроном Жан Филипп Шезо. Ведь если число звезд бесконечно, рассудил он, то ночное небо должно казаться буквально усеянным сверкающими точками! Но этого нет. Значит, решил Шезо, Вселенная конечна! Либо надо допустить, что межзвездные пылевые облака заслоняют свечение далеких звезд.

Через 80 лет знаменитый немецкий астроном Генрих Ольберс пришел к выводу, что межзвездная пыль в бесконечной Вселенной должна нагреться далекими звездами и обрести собственное свечение. Этот вывод подтверждался и другими учеными. Но мы не видим сплошного свечения ночного неба! Следовательно, решил Ольберс, ночью темно потому, что Вселенная конечна! Убеждение Ольберса в ограниченности Вселенной подкреплялось так называемым

гравитационным парадоксом.

В 1895 году немецкий астроном Хуго Зеллигер предположил, что, если на каждую звезду действуют силы притяжения от бесконечного числа звезд, то она, «раздираемая» противоположно направленными гравитационными силами, не должна бы иметь никакого определенного веса! Очевидно, в такой Вселенной не действовали бы никакие законы природы. Но они есть! Значит, Вселенная конечна. И насчет вечности ее существования возникли сомнения. За бесконечное время все небесные тела должны были бы остыть, и Вселенную неотвратимо постигла бы «тепловая смерть». Но и этого не происходит!

Как видим, модели конечной и бесконечной Вселенной не выдерживали критики. Научная мысль зашла в тупик. Нужен был гений невероятного масштаба, чтобы вывести ее из этого тупика. Та-

Почему ночью темно?

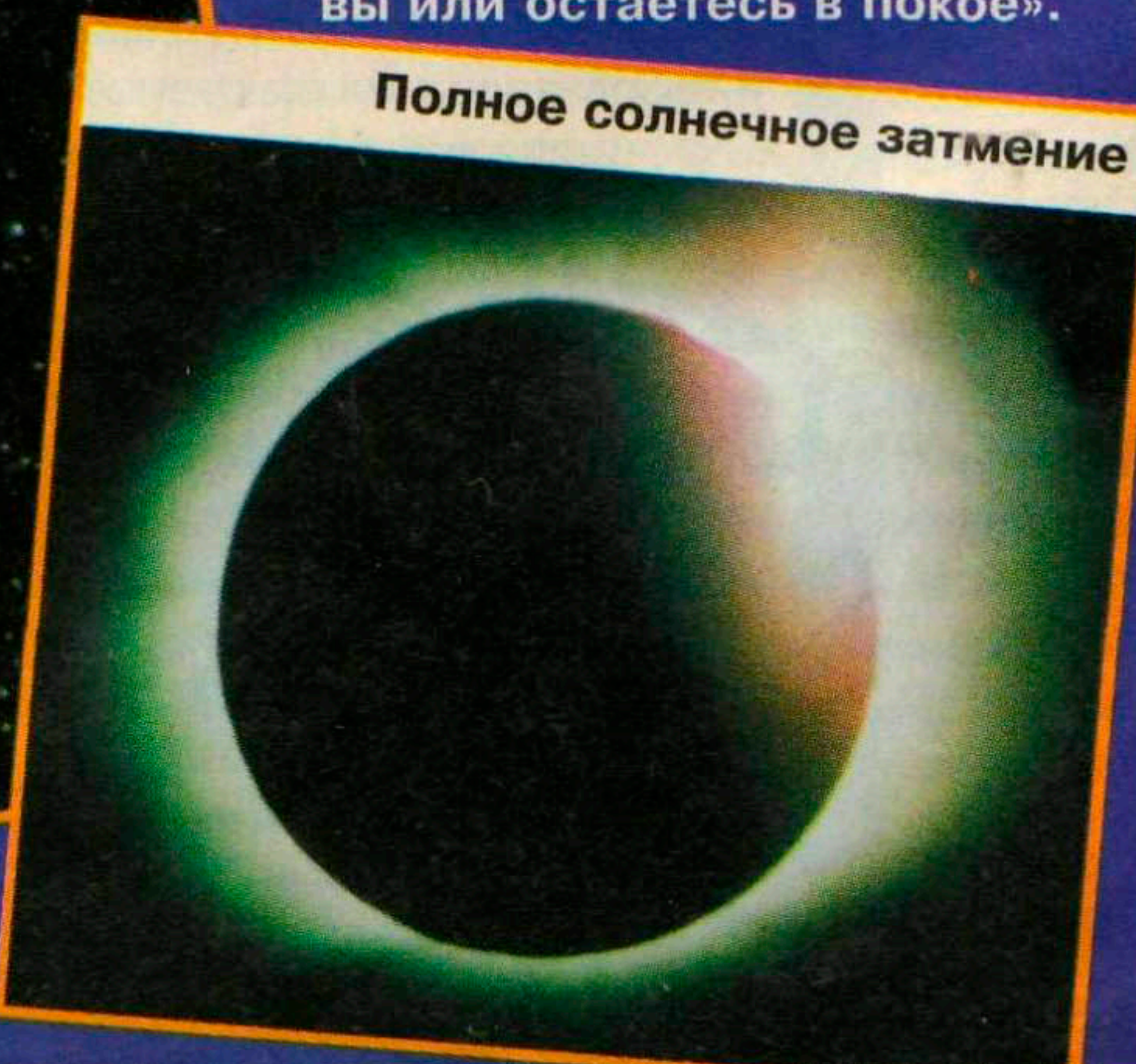
ким гением оказался Альберт Эйнштейн, предложивший радикальное решение противоречия в своей знаменитой теории относительности.

Еще Галилео Галилей сформулировал в свое время принцип, согласно которому, при равномерном и прямолинейном движении все физические процессы протекают абсолютно так же, как в покое. «Заставьте корабль двигаться равномерно и прямолинейно, - писал Галилей, - и тогда во всех явлениях на корабле вы не обнаружите ни малейшего изменения. Если окна закрыты, то вы не сможете даже понять, двигаетесь ли вы или остаетесь в покое».

Этот принцип эквивалентности движения и покоя Альберт Эйнштейн провозгласил первым постулатом своей специальной (частной) теории относительности.

Многочисленные опыты физиков, пытавшихся выяснить, изменяется ли скорость света, направленного по ходу движения Земли или против него, дали парадоксальный результат: скорость света не менялась! А ведь Земля летит в пространстве со скоростью 30 километров в секунду! Выходило, что свет не подчиняется известному каждому школьнику правилу сложения скоростей. Таков, как считали тогда, непреложный закон природы. Этот факт независимости скорости света от скорости его источника Эйнштейн заложил в свою теорию в качестве второго основного постулата. Предположение Эйнштейна о постоянстве скорости света во всех движущихся системах натолкнуло его на замечательный мысленный эксперимент.

Представим себе, что мимо платформы пронесит-



здесь, казалось бы, нет вопроса. Но ведь в невесомости масса остается, а веса нет! И этот факт имел для теории относительности огромное значение.

Представим теперь себе герметичный лифт с пассажиром, сорвавшийся с каната в гигантском небоскребе. Поскольку все предметы в лифте, как выяснил Галилей, падают одинаково, то пассажир никакими силами не мог бы установить, падает лифт или стоит на месте! Единственное, чего он не мог бы не почувствовать, - это внезапное состояние невесомости! Земное поле тяготения, следует важнейший вывод Эйнштейна, здесь существует для наблюдателя на этаже, с ужасом созерцающего катастрофу. Для пассажира же в лифте никакого тяготения нет! Он пребывает в невесомости!



Можно себе представить и обратную ситуацию: лифт движется на большом удалении от Земли «вверх» с «земным» ускорением силы тяжести (9,8 м/с²). Пассажир не поймет, летит ли он «вверх» или лифт стоит на Земле! Опять-таки для внешнего наблюдателя здесь никакого поля тяготения нет, а для пассажира - есть!

Наконец последний мысленный эксперимент, дабы больше не утомлять читателя. Пусть в неподвижном лифте через отверстие в боковой стенке проникает луч света. Он, естественно, будет направлен прямо - параллельно полу. Сдвинем, опять же мысленно, лифт вверх. Очевидно, что при большом ускорении луч света из боковой стенки уже не упадет на равноудаленную от пола точку на противоположной стенке. Он проскочит ее! Для внешнего наблюдателя луч останется прямым, а для пассажира он покажется слегка изогнутым книзу! Поскольку согласно теории относительности существует полное равноправие гравитационного поля и соответствующего ускорения, можно с полным основанием утверждать, что луч света искрив-

ляется гравитационным полем!

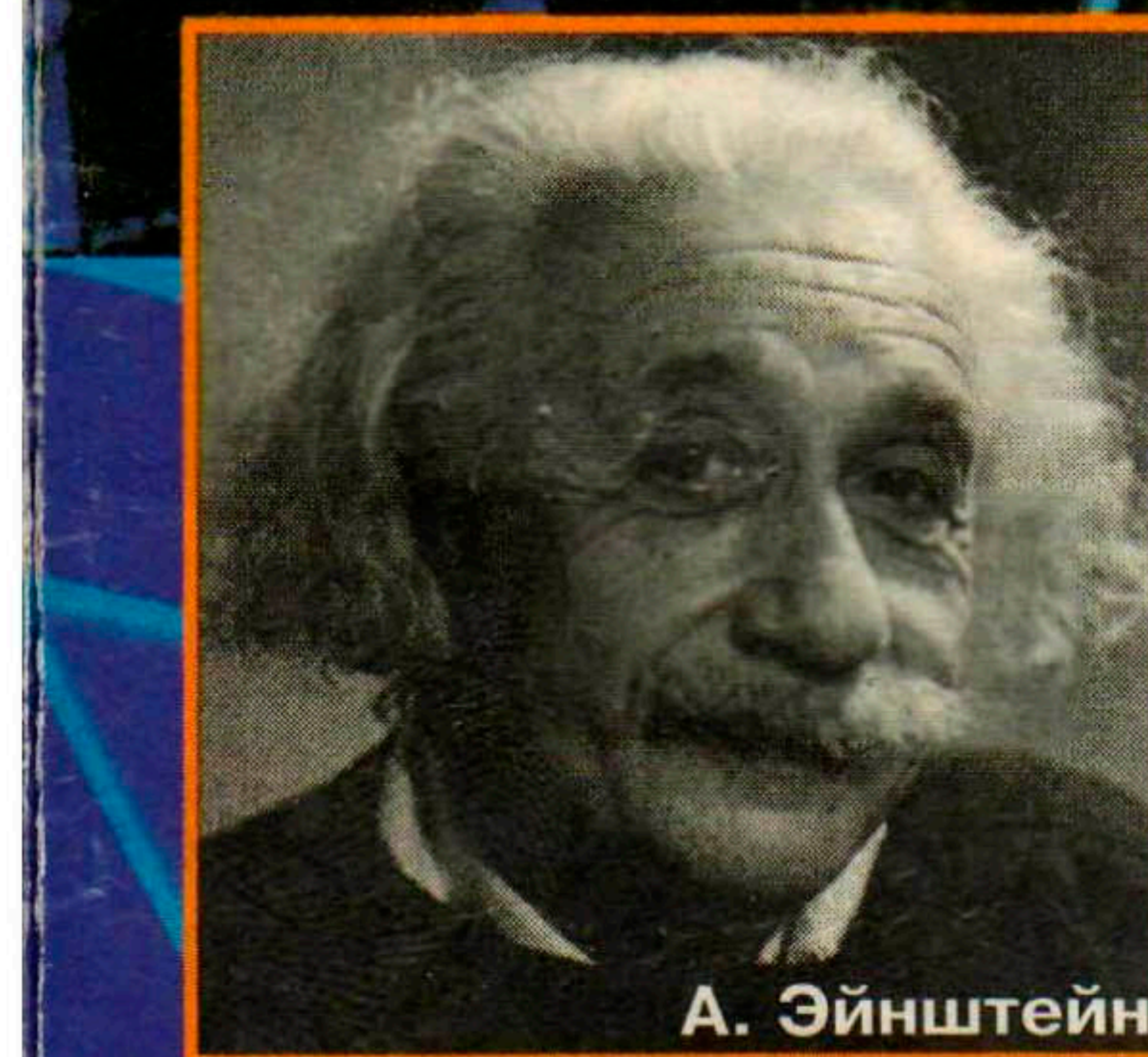
Это невероятное следствие теории Эйнштейна получило триумфальное подтверждение во время очередного солнечного затмения, когда приборами было зафиксировано вблизи Солнца искривление луча, идущего от далеких звезд!

В итоге длительных размышлений великий физик выдвинул невероятное для здравого смысла предположение: он провозгласил причиной гравитационных взаимодействий искривление пространства-времени от присутствия в нем массивных небесных тел! Наряду с локальными искривлениями Эйнштейн допустил существование общей кривизны пространства, подобной общей кривизне земной поверхности.

Окружающий нас Мир, по Эйнштейну, возможно, представляет собой замкнутую трехмерную сферу, то есть наш Мир конечен по объему, но ничем не ограничен, как ничем не ограничен в двухмерном пространстве поверхность школьного глобуса!

Таким образом, тривиальный вопрос «Почему ночью темно?» в итоге породил в высшей степени нетривиальное предположение о мироздании. Теория относительности Эйнштейна подвергается сейчас ожесточенной критике. Так что, возможно, она знаменует собой лишь очередной этап в познании истины. Но красота и изящество теории убедительно показывают, что человек способен понять то, чего уже не в силах вообразить...

Геннадий ЛИСОВ



ся поезд. В одном из вагонов, в его середине, установлена лампа. Человек в вагоне периодически включает лампу и убеждается, что свет от нее освещает переднюю и заднюю стенки вагона одновременно. Если вообразить себе прозрачность вагона, то наблюдатель, стоящий на неподвижной платформе, увидит иную картину: с его точки зрения луч света, направленный по ходу поезда, нагоняет удаляющуюся от него переднюю стенку вагона и очевидно достигает ее чуть позже, чем луч, направленный в противоположную сторону! Возникает вопрос: одновременно освещает лампа переднюю и заднюю стенки вагона? Ответ специальной

(частной) теории относительности Эйнштейна звучит ошеломляюще: одновременность событий - понятия относительные! И зависят они исключительно от положения наблюдателя. В нашем примере - от того, где он находится - в вагоне или на платформе.

Специальная (частная) теория относительности имела далеко идущие последствия. Оказалось, что «масса», «длина», «длительность» изменяются в зависимости от точки зрения наблюдателя. А течение времени на разгоняющихся телах замедляется!

Обычно представляется очевидным, что тяжелые тела падают на землю быстрее легких. Но еще Галилей усомнился в этом и начал сбрасывать с Пизанской башни различные предметы. Он заметил, что все предметы, независимо от их веса, достигают земли одновременно!

Этот результат внушил Эйнштейну подозрение о принципиальном равенстве веса и массы, хотя для нас

НЕТ ПОВЕСТИ ПЕЧАЛЬНЕЕ НА СВЕТЕ...

Несмотря на то, что эта книга вызывает в обществе массу дискуссий, она, без сомнения, стала настольной для многих россиян. Телепатические беседы Николая Лединского с духом древнеегипетского жреца Па Ди Иста не устают волновать воображение людей, заставляют их задуматься о смысле бытия и своем предназначении в этом мире.

Нередко письма читателей невозможно читать без волнения и горечи, столько в них человеческой боли и отчаяния. Из разных уголков страны в адрес Николая Павловича приходят человеческие исповеди.

«Уважаемый Николай Павлович!

После прочтения Ваших публикаций в журнале «НЛО» я долго не могла решиться на это письмо. Понимаю Вашу занятость, но обратиться к Вам меня заставило мое огромное и безутешное горе.

Пишет Вам мать, потерявшая сына. Он умер в возрасте 18,5 лет. С его гибелью у меня пропал интерес к жизни, моя надежда, мое счастье. Все вокруг померкло. Из этого состояния меня ничто и никто не может вывести, хотя у меня еще осталась дочь, которую я очень люблю и жалею.

Детей я воспитывала одна, второй раз выйти замуж не решилась, поэтому

понятно, что вырастила их в трудностях. Сын рано узнал жизненные невзгоды, но старался помочь мне, чем мог. Хорошо учился, подрабатывал. У мальчика были «золотые» руки. В 17 лет он буквально «из ничего» умудрился сделать плотницкий станок, на котором сам вы-

полнял все операции... На похоронах сказали, что в нем потеряли настоящего специалиста.

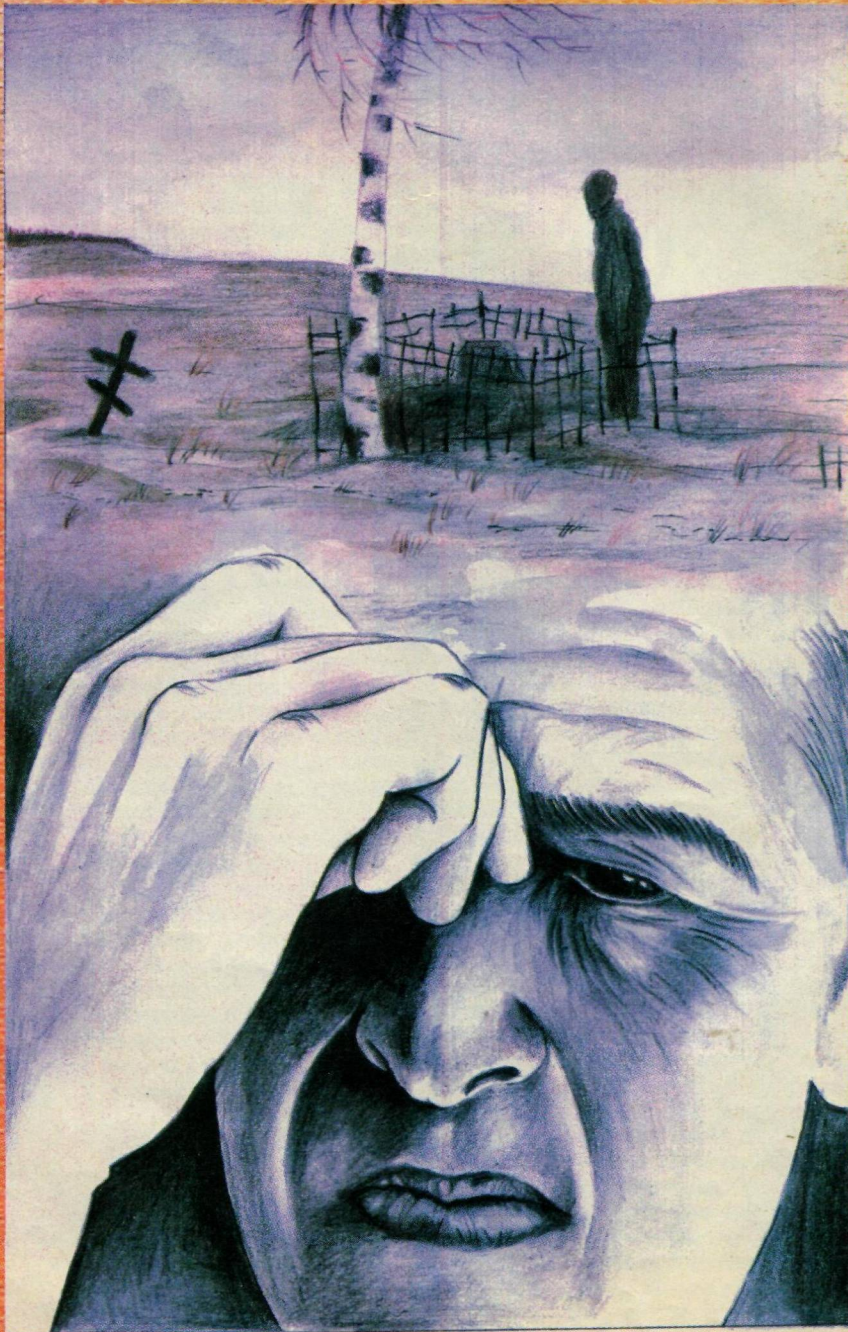
Мой Павлик был очень порядочным человеком, уважал старших, любил близких, в любую минуту мог помочь нуждающимся. И может быть, все бы было

у нас хорошо, если бы Павлик не встретил свою любовь. Они познакомились, когда им было по 14 лет. Встречались в течение 8 месяцев. И тут родители Наташи забеспокоились и решили ее отправить в Россию, к бабушке (сами мы живем в Молдавии). Мой

сын сходил с ума, писал ей по 15 писем в неделю, но она их не получала. Их перехватывали. Он мучился, плакал, всячески пытался растопить «лед» родителей Наташи, но тщетно. Его гоняли и били ее братья, но он все равно каждый день приходил к ее дому. А я обо всем этом не знала. Сын берег мои чувства, и все скрывал в себе.

Однако вскоре новая беда свалилась на его плечи. Наташа попала в аварию: сломала 4 ребра, повредила почку и позвоночник. Врачи сказали, что ее ждет инвалидная коляска на всю жизнь. Но Павлик не отказался от нее: она была нужна ему и такой.

Увы, Наташа не захотела жить калеккой и покончила с собой. Когда Паша узнал об этом, то совсем потерял голову. Оставаясь один, он часто плакал. Я обо всем узнала случайно: нашла дневник. Каюсь, не удержалась и прочитала. Боже мой, сколько боли пришлось пережить моему сыну! Именно из дневника я узнала о желании Павла уйти вслед за Наташей. ...В тот день мы долго говорили об этом, я плакала и просила его



Мы продолжаем публиковать ответы петербургского писателя Николая Лединского на письма читателей. Напоминаем, что прочитать подробнее об авторе книги «Совмещение пределов» вы можете в прошлых номерах газеты «Калейдоскоп» (№№ 23, 53. 1997г. и № 2, 3, 7, 8, 23. 1998 г.), а также в журнале «НЛО» (№№ 2, 3, 7, 8, 14, 15, 16. 1998 г.).

оставить эту преступную мысль. Помнится, в сердцах даже бросила фразу: «Знаешь, сколько таких Наташек у тебя еще будет!» Павел пообещал мне, что образумится.

Я отправила его к сестре в Минск, там он нашел работу, стал учиться. Ая собиралась продать квартиру и переехать к нему. Девушки влюблялись в него, но он продолжал думать и скорбеть по Наташе. Она ему снилась, звала за собой. Мы же с дочкой немного успокоились: думали, что он забыл о ней.

Прошло полтора года со смерти Наташи, и мой сын сделал то, о чем писал в своем дневнике. Он бросился с 9-го этажа.

До сих пор меня мучают вопросы, что виновата, не все сделала, чтобы его удержать. Ведь я могла его спасти. Исходя из Библии, мой сын совершил смертный грех, к тому же он некрещеный. Как он теперь «там»? Встретились ли они с Наташей? Как долго он будет отвечать за свой грех? Иногда мне кажется, что он ждет меня, так ли это? И кто виноват в его смерти? Пожалуйста, спросите Па Ди Иста об этом».

**Тихомирова К.И.,
Кишинев**

«Ваше письмо глубоко растрожило мою душу и заставило задуматься над тем, что трагедии Шекспира бессмертны, хотя большинство людей не верят в настоящую любовь. Позвольте мне воздержаться

от дальнейших комментариев и ответить только на Ваши вопросы, так будет легче и Вам, и мне.

Вы спрашиваете о положении сына среди мертвых и одновременно почему-то утверждаете, что ему там плохо. Ваше утверждение неправильное. То, что он некрещеный, ничего не значит. Одинаково умирают и некрещеные, и мусульмане, и буддисты, люди самых разных религий и обрядов. Плохо потому, что он покончил жизнь самоубийством? Нет, ему не будет плохо за это.

Христианская церковь осуждает самоубийство по одной простой причине. Дело в том, что любая религия, в том числе и христианская, развивалась людьми, а люди, как общность, основанная на инстинкте самосохранения, всегда порицали самоубийство, дабы не разрушить свой род. Таким образом церковное осуждение самоубийства базируется на чисто человеческих причинах.

В отношении вашего сына Па Ди Иста считает, что независимо от способа ухода из жизни, такая тонкая, высокодуховная натура, умеющая самозабвенно любить, будет успешно развиваться на всех ступенях потустороннего мира.

По человеческим меркам жизнь Вашего сына тоже выше сожаления. В чем-то она даже завидна. Павел прошел по земле ярко, как комета. Все его недолгие годы были ок-

рашены страстной, настоящей любовью, а сколько народу живет, не имея понятия о таком чувстве? Миллионы, миллиарды людей. Только Ромео мог настолько любить Джульетту, чтобы совершить самоубийство. Ромео и ваш сын. Павел носил в груди такое чувство, которое стоит целой жизни. Стоит 80 лет скучного, однообразного существования.

Ваш сын – очень светлая и целеустремленная душа, одна из редчайших, которая может беспрепятственно пройти все испытания царства мертвых. Тем более что за свою недолгую жизнь он и нагрешить-то не успел. Можно ли найти еще такого человека, который жил бы только своим, очень сильным чувством любви, и умер бы из-за него?

Наташу Павел не встретил. На том свете души распределяются не сообразно их распределению на земле, и душе Павла, призванной к более высокому служению, Наташа уже не нужна.

На самом деле любовь Павла к Наташе была очень сильно трансформированной Божественной любовью. Когда человек умеет так сильно любить одного простого смертного, его любовь нельзя назвать только сексуальной, земной, это по большому счету трансформированная любовь ко всему человечеству.

Помочь душе Вашего сына Вы можете только од-

ним способом: светло его вспоминать.

Поверьте словам Па Ди Иста: в смерти Павла никто не виноват. И не вините себя, Вы бы ничего не смогли сделать для его защиты. Ваш сын все равно бы погиб. Па Ди Ист считает, что, к сожалению, такие тонкие духовные люди вообще не жили бы на этом свете. Прекрасная роза не может прижиться в огороде, заросшем сорняками, каковым является современное общество.

Пожалуйста, оставьте мысль, что Ваш сын Вас ждет. Он Вас не ждет, и ждать не может, поскольку находится в очень высоких сферах.

Но спустя годы, когда Вас уже не будет в живых, он наверняка вернется на землю. Такие люди, как правило, возвращаются. Возвращаются в разных обликах: прекрасных героев, изумительных поэтов и художников. Благодаря им, у нас еще осталась надежда на лучший мир.

В заключение скажу: вспоминайте о своем сыне всегда только светло, а живите для своей дочери. Приглядитесь к ней поближе, не является ли она такой же тонкой чувствующей натурой? Все очень может быть.

Вы тоже обладаете духовным потенциалом. Пожалуйста, берегите себя. Не давайте своему сердцу погрузиться в горе. У Вас должны быть внуки – назывите одного из них именем своего сына, Павлом. Живите будущим».

Н. ЛЕДИНСКИЙ

Заявки на «Книги Н. П. Лединского - почтой», отзывы, личные просьбы и обращения организаций принимаются письменно:

195196, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 88, магазин «Аксессуары», Лединскому Н. П.

По тел.: (812) 444-17-76, 545-21-88.

По факсу-автоответчику: (812) 445-24-39.

Оплата наложенным платежом, почтовым или банковским переводом.

Цены на «Книги - почтой» по России - 50 руб. за 2 книги, 30 руб. за 1 книгу.

Цены на услуги - по предложению.

Организационная поддержка - ООО «Кимерий».

Розничная продажа книг Николая Лединского «Совмещение пределов» и «Философский синдром» в Санкт-Петербурге:

Магазин «Роза мира», ул. Садовая, д. 48 (ст. м. «Сенная площадь»), ул. 6-я Красноармейская, д. 23; тел. (812) 310-51-35.

Магазин «Логос», ул. Мира, д. 7 (ст. м. «Горьковская»), ул. Правдинская, д. 6 (Н. Петергоф)

тел (812) 325-29-03.

Магазин «Золотой Лотос», Лиговский пр., д. 65 (ст. м. «Пл. Восстания»).

Магазин «Аксессуары» Малоохтинский пр., д. 88 (ст. м. «Новочеркасская»);

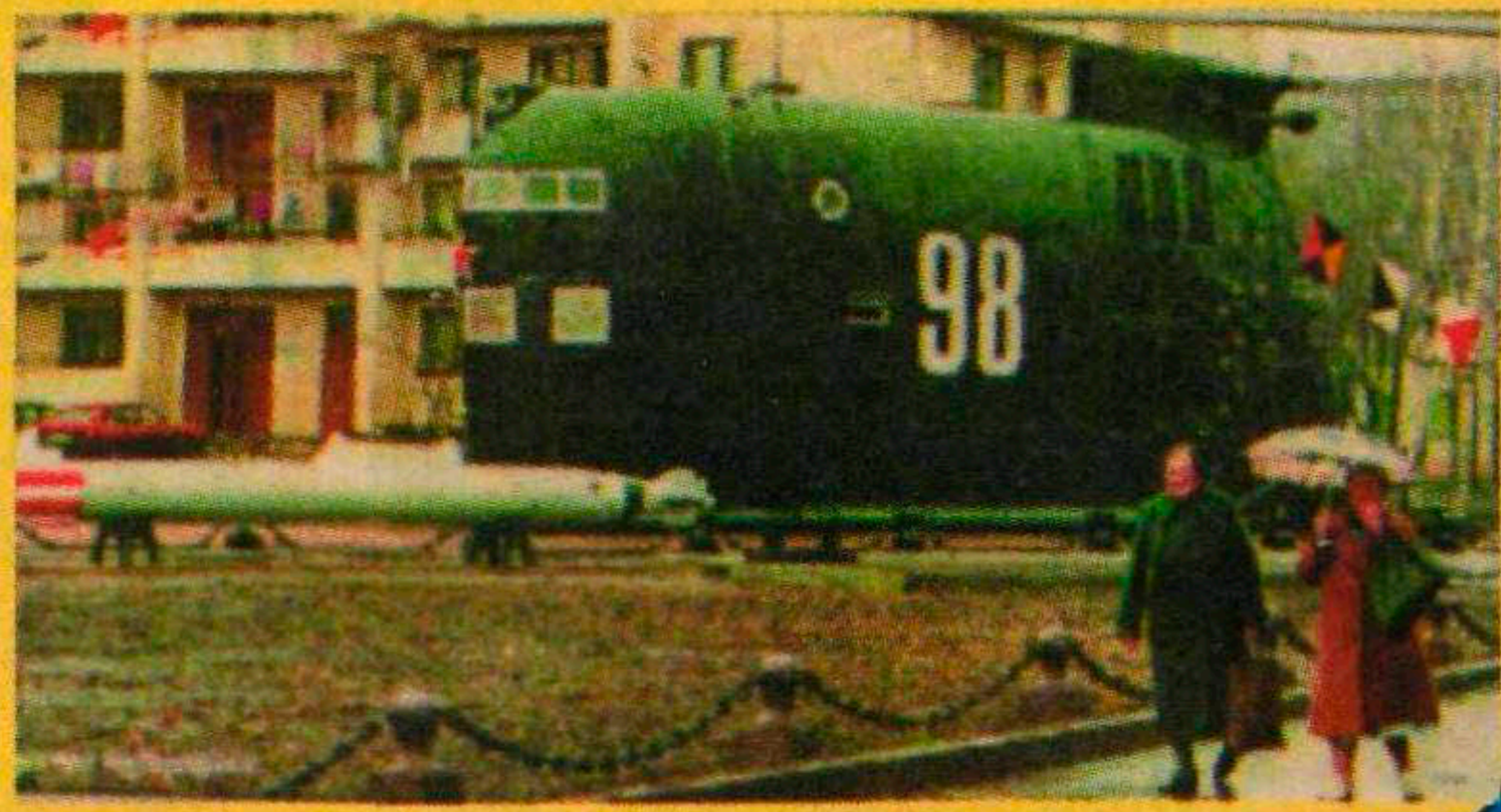
тел (812) 445-06-33.



«МЕТРО»

Музей подводных сил России имени Александра Маринеско открылся в Петербурге. Он занял часть цокольного этажа современного жилого дома на Кондратьевском проспекте вблизи Богословского кладбища (там находится могила героя-балтийца, командира легендарной «С-13»). Музей «вырос» из школьной экспозиции. Городские власти поддержали инициативу совета ветеранов-подводников, и школьный музей приобрел статус государственного.

Кроме двух больших залов и кают-компаний, где будут проходить лекции и встречи, оборудована площадка-экспозиция под открытым небом. На ней представлены крупногабаритные детали субмарин и рубка большой дизельной лодки.



«ТРУД»

Нынешний командир отряда российских космонавтов, дважды Герой Советского Союза Геннадий Михайлович Стрекалов, в двух своих полетах наблюдал, по его словам, что-то непонятное. Первый раз это выглядело как огромный, светящийся, словно елочная игрушка, шар. Он наблюдал это явление всего семь секунд. Потом оно исчезло. К сожалению, под рукой не оказалось фотоаппарата или кинокамеры. В другом полете Стрекалов мно-

го снимал облака и однажды созерцал весьма странную картину: между двумя уровнями облаков как будто по линейке была отрезана полоса, образуя абсолютно ровную кромку. Как это могло произойти, очевидцу осталось совершенно непонятным. Пролетая над Мексикой, космонавт видел различные рисунки и фигуры на земле. Они незаметны с самолета, потому что там другие масштабы. Выходит, недоумевает Стрекалов, что кто-то их создавал именно для космических наблюдателей. По словам Стрекалова, Геннадий Иванович Шипов, автор книги «Физический вакуум», математически доказывает в ней существование НЛО. За нее автора выдвигают на соискание Нобелевской премии.

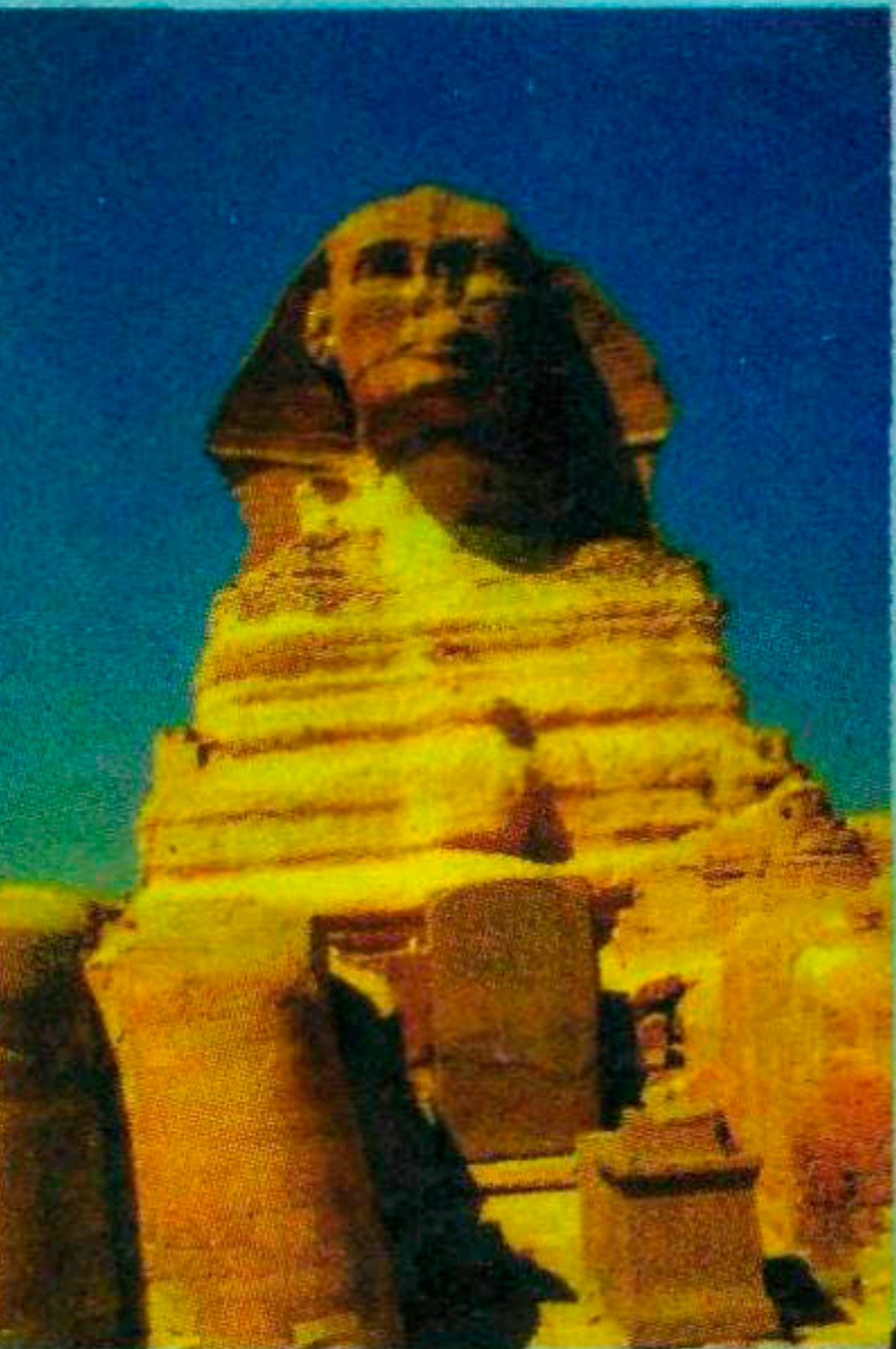


Дважды герой Советского Союза Г. М. Стрекалов

«ИТАР-ТАСС»

Солнечные лучи падают строго перпендикулярно на лицо древнего Сфинкса в Египте. Этот астрономический феномен, недавно открытый учеными, бывает лишь два раза в год – 21 марта и 21 сентября. Специалисты определили угол падения лучей и вычислили точную дату этого явления только с помощью сложных астрономических и математических формул. Таким образом, местоположение самой большой в мире монолитной скульптуры свидетельствует о высочайшем уровне развития науки в Древнем Египте.

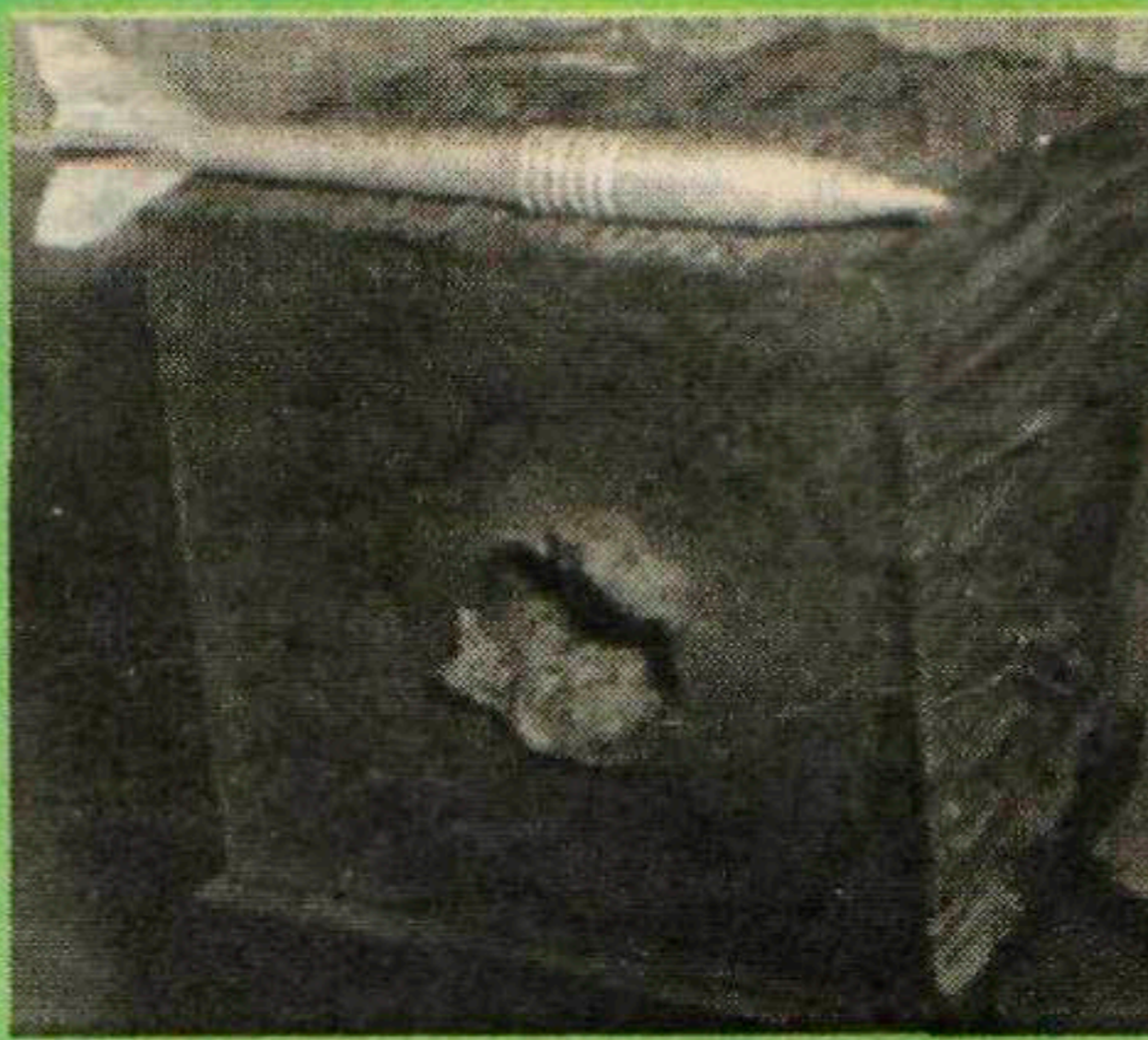
В Египте есть еще одно место, поражающее ученых. Это храм царя Рамзеса II в Абу-Симбеле (Верхний Египет). Там тоже два раза в год – 22 февраля и 22 октября (в день рождения фараона и в день его коронации) – лучи восходящего солнца проникают через все комнаты дворца и освещают статую фараона, установленную в последнем крохотном зале. Чудо, да и только!



«НАУКА И ЖИЗНЬ»

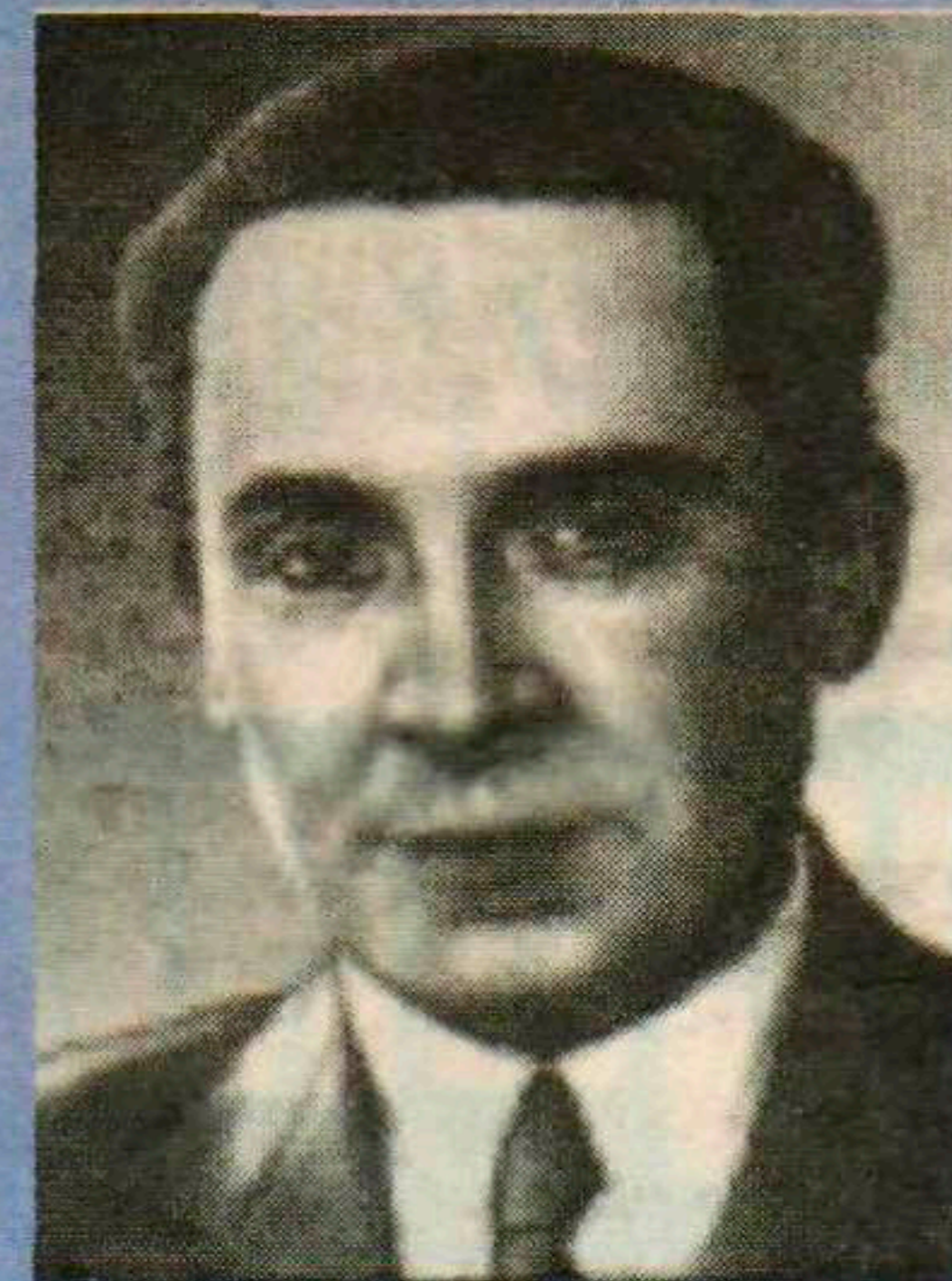
Доктор технических наук В. Яворский обнаружил явление, ставящее под вопрос справедливость закона сохранения энергии. Работая в свое время над снарядами, пробивающими броню, он обратил внимание на то, что энергия, выделявшаяся при ударе снаряда о стальную броневую плиту большой толщины, заметно превышает ту, которую следует ожидать. Вес снаряда был 4 килограмма, скорость полета – 1390 метров в секунду. Рассчитанная по этим данным кинетическая энергия,

развиваемая снарядом, оказалась в 4 раза меньше, чем выделившаяся на самом деле тепловая энергия. Озадачившись этим дисбалансом, ученые провели специальные эксперименты со стрельбой по броневым плитам. Результаты подтвердили факт энергетической несообразности. Ученый остерегается утверждать, что обнаружено нарушение закона сохранения энергии. По его мнению, анализ энерговыделения при ударе снаряда о броню представляет собой очень сложную задачу, и пока не удастся учесть все факторы, вызывающие наблюдаемый эффект.



«НАУКА И РЕЛИГИЯ»

Вследствие природных катастроф за всю историю жизни на Земле погибло 99% когда-либо существовавших живых форм, причем 95% из них погибли до появления человека или без его участия. Очевидно, что и грядущее тысячелетие будет для нас, землян, беспокойным. Тревожат грозные симптомы: повышается уровень Мирового океана, истончается озоновый слой, в результате парникового эффекта растет температура воздуха. Если в минувших столетиях в Европе случалось одно-два сильных землетрясения, то в нынешнем уже произошло более десятка. Один за другим пробуждаются вулканы. За последние два десятилетия стихийные бедствия погубили около 3 миллионов человек и причинили ущерб экономике планеты в 23 миллиарда долларов. Около 2000 года ожидается совпадение пяти пиков солнечной активности. 26 сентября 2000 года к Земле подойдет весьма своеобразный астероид Тютатис. И Земля имеет свои собственные циклы катастроф. Например, каждую 41 тысячу лет изменяется наклон ее оси. Периодически пульсирует глобальный климат планеты, а также ее магнитное поле. Просто удивительно, что до сих пор на Земле сохранилась жизнь. Но, с другой стороны, это внушает надежду на то, что она сохранится и впредь.



А. Л. Чижевский, связавший стихийные бедствия с активностью Солнца

«РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА»

В 1911 году трехвагонный туристский состав покинул римский вокзал, вошел в горный тоннель в Ломбардии, но с другой стороны тоннеля не вышел. Исчез. Спустя годы злополучный поезд появился в столице Мексики. Потом его замечали в самых разных странах на всем протяжении уходящего века. На территории СНГ таинственный поезд появлялся несколько раз под Полтавой и один раз в Крыму, в районе Балаклавы. Последнее сообщение о нем было в 1996 году: диктор программы теленовостей поведал о железнодорожном фантоме в тоннеле под Ла-Маншем. В конце концов этим аномальным явлением заинтересовались ученые. Доцент Московского университета кандидат физико-математических наук Иван Петрович Пацей с коллегами принялись за поиски фантома. Они провели несколько дней в районе крупного железнодорожного узла в Барановичах и работали под Псковом. Эти точки подсказали слушатели радиопередачи, в которой выступал Пацей.



Ученый сделал следующее предположение. Если взглянуть на железнодорожные карты Европы, Азии и Америки, то мы увидим, как густо и прихотливо оплетены эти континенты стальной сетью. Общая протяженность железнодорожных путей составляет сотни тысяч километров. Не исключена возможность, считает Пацей, реального геофизического воздействия этой гигантской сети на течение общественного времени. Вполне вероятно, что разветвленная на разных уровнях всемирная железнодорожная сеть может давать эффект, подобный ленте Мебиуса. И римский поезд мог исчезнуть на стыке разнородных трехмерных пространств.

ГОРЯЧИЕ НОВОСТИ

«АРГУМЕНТЫ И ФАКТЫ»

В конце 80-х годов прошлого века у герцога Ольденбургского в Петербурге случилось несчастье: бешеная собака укусила его любимого ординарца. Юноша умер, а герцог поклялся, что в Петербурге будет лечебница, подобная институту Пастера в Париже. Бумагу об учреждении преподнесли на подпись императору Александру III. Выбрали момент, когда он находился в прекрасном расположении духа после свидания со своей фавориткой. Благодаря такому ходу событий, 8 декабря 1890 года в Петербурге открылся первый в России медицинский институт университетского типа. Теперь он называется Институт экспериментальной медицины.

«ИЗВЕСТИЯ»

Кандидат биологических наук из поселка Лунино Пензенской области Николай Богданов сумел выделить новый штамм водорослей флореллы, который в считанные минуты уничтожает любые бактерии и болезнетворные микробы, включая холерный вибрион и палочку Коха. Кроме того, этот штамм значительно усиливает иммунную систему организма. В совхозе «Присурский», в котором коровы болели туберкулезом, всего за месяц с помощью штамма излечили всех животных. Флорелла также весьма успешно очищает сточные воды.

«ЧУДЕСА И ПРИКЛЮЧЕНИЯ»

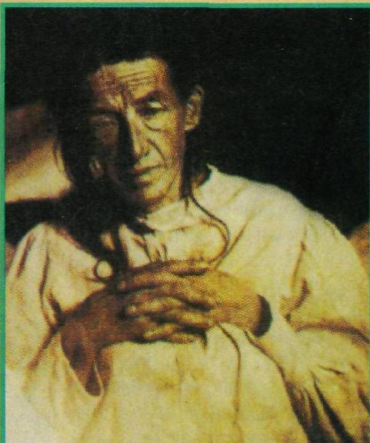


Глава Всемирного Русского Народного Собора – Святейший Патриарх Московский и всея Руси Алексий II.

Недавно в Москве состоялся Всемирный Русский Народный Собор, посвященный теме «Вера и знание: проблема науки и техники на рубеже столетий». Веками Восток и Запад, Наука и Религия, Знание и Вера решительно противопоставлялись друг другу. В XX веке наука и техника добились феноменальных успехов. На их фоне вера, религия отошли на задний план. После революции 1917 года воинствующий атеизм воцарился на просторах Отечества. Однако после Великой Отечественной войны в нашем обществе все более углублялся дефицит духовности, неосмысленность деятельности человечества. Хиросима и Чернобыль, загрязнение вод, озоновые дыры в атмосфере – вот последствия такого подхода. Президент Российской Академии наук Юрий Осипов сделал на Соборе поразительное признание: «Сайентическое (научное) мировоззрение, претендовавшее на универсальную парадигму, которая заменила бы религию, конечно, не состоялось». Академик РАН Владимир Фортов подчеркнул, что современная биология и генетика не оставили камня на камне от дарвинизма. Случайное возникновение жизни так же невероятно, как сборка самолета «Боинг» смерчем, пролетевшим над свалкой. А между генами людей и обезьян оказалась дистанция огромного размера. Человек оказался ближе к свинье, чем к обезьяне. Невероятно, но факт: академик Фортов признал весьма ценным тот метод познания истины, который с давних времен применяла христианская церковь. Мало того, по его мнению, углубленный научный поиск порою сходен с религиозными откровениями. Не раз ученые мгновенно получали ответы на вопросы, которые тщетно искали многие годы. В итоговом документе Собора сказано: «Религиозное постижение мира как творения Божия, не отрицает правомерности его научного познания».

Ежемесячная газета «Совершенно секретно» за октябрь 1998 года опубликовала сенсационный материал своего обозревателя Кирилла Белянинова под названием «Последний диагноз: болезнь Альцгеймера?» Речь идет о возможных симптомах страшной болезни у президента Б. Н. Ельцина.

Как известно, этим недугом вот уже десять лет страдает бывший президент США Рональд Рейган. Первая стадия болезни началась у него, по-видимому, в конце пребывания в Белом доме в 1988 году. Окружающие стали замечать у президента частые проявления забывчивости и депрессии, на которые он не обращал внимания. И немудрено: недуг подкрадывается исподволь. Сначала появляется простая забывчивость, затем ускользают имена, способность читать, запоминать лица, нарушается речевая функция. На второй стадии поражаются центры памяти, иногда нарушается ориентация в пространстве. На тре-



Августа Д., пациентка Алоиза Альцгеймера.

Президентские страдания

тьем этапе течения болезни указанные симптомы усиливаются, иногда сопровождаясь галлюцинациями или параноидальными провалами.

Президент США Рональд Рейган нередко засыпал во время длительных дискуссий в Белом доме. По свидетельству Билла Клинтона, при разговоре с Рейганом осенью 1992 года собеседник вдруг замолчал и после паузы произнес с явной досадой: «Я не могу вспомнить, о чем мы только что разговаривали». Бывшая первая леди Америки Нэнси Рейган рассказывала, что, смотря не так давно телепередачу о Белом доме, Рейган ни разу не вспомнил, что провел в нем 8 лет...

Психиатр Конрад Маурер и его коллеги из Университета Иоганна Вольфганга Гете во Франкфурте обнаружили в больничных архивах выписку из истории болезни, неизвестную почти 90 лет и опубликованную ныне в журнале «Ланцет». Этот текст на 32 страницах, в частности, гласит: «Она сидит на кровати в совершенно беспомощном виде. Как ее

зовут? Августа. Ее фамилия? Августа. Как зовут ее мужа? Я думаю, Августа». Эти строки, написанные малоразборчивым архаическим почерком, принадлежат руке Алоиза Альцгеймера – врача, впервые описавшего болезнь, получившую его имя.



Пациентка Альцгеймера, пятидесятилетняя Августа Д. страдала припадками параноидальности и провалами памяти в такой степени, что семья в конце концов поместила ее в местную больницу. В течение следующих четырех лет Альцгеймер наблюдал больную, а после ее смерти исследовал мозговую ткань и обнаружил четкие изменения, ныне считающиеся признаками заболевания. Сейчас болезнью Альцгеймера поражены около 4 миллионов американцев. Хотя она считается неизлечимой, недавние исследования внушают надежду, что эстрогены, противовоспалительные лекарства и витамин Е могут уменьшить риск разви-



шенно секретно», что у Бориса Николаевича неподвижное, как маска, лицо, неадекватная мимика, странные ответы на простейшие вопросы, частая смена темы разговора, склонность к неожиданным импровизациям. Не исключается, что перечисленные симптомы могут быть признаками начальной стадии болезни Альцгеймера.

Президентские страдания, как ни странно, распространены гораздо больше, чем мы думаем. У Франклина Рузвельта был паралич обеих ног, австрийский канцлер Бруно Крайский жил с искусственной почкой, Франсуа Миттеран многие годы страдал онкологическим заболеванием. Уинстон Черчилль в 1953 году перенес инсульт, а президент США Дуайт Эйзенхауэр в 1956 году – тяжелый инфаркт.

Удивительно, но факт: даже самые сильные мира сего не могут совладать со своей судьбой...

Надежда ЯКИМОВА, врач

тия болезненных симптомов.

Газета «Аргументы и Факты» (№ 43 за октябрь 1998 года) сообщает о недавнем идентификации трех генов, ответственных за возникновение семейных форм болезни Альцгеймера. Более ста медицинских центров в мире занимаются этой болезнью, но причину ее возникновения обнаружить пока не удалось.

Болезнью Альцгеймера (старческим слабоумием) сегодня страдает примерно 10% людей старше 65 лет и более 30% тех, кому за 85. В США ею поражены 4 миллиона человек, в России – не менее полтора миллиона.

Некоторые врачи, лечившие Ельцина, сообщили газете «Совер-

Специалисты, работающие над проблемой ускорения перемещения в пространстве, делятся на две группы: на традиционалистов, которые стараются добиться более быстрой работы старых агрегатов и двигателей, и футурологов, которые пытаются использовать для этого совершенно новые принципы. Первая группа ученых трудится (без особого успеха!) уже не одно десятилетие.

Сорок лет назад на американских телеэкранах шла популярная передача под названием «Потайная дверь». В одной из программ зрителям была представлена секретная лаборатория в Детройте, где в недрах автомобильного гиганта «Дженерал моторс» велись работы по созданию «крылатого» авто. Однако программу пришлось свернуть из-за отсутствия средств. Чуть позже американская армия опробовала бронированные машины, напоминающие «летающие тарелки». Но и этот проект сгинул из-за отсутствия денег.

В ногу с Соединенными Штатами шагала и Советский Союз. На секретном военном заводе под Саратовом ученые создавали «летающий автомобиль». Его испытания взбудоражили многих окрестных жителей, которые были уверены, что присутствуют при историческом событии – нашествии инопланетян! Разведки западных стран уверяют, что в России разработки «летающих монстров» ведутся и по сей день. Только теперь российские специалисты работают над созданием гигантской «тарелки», которая смогла бы перевозить с немислимой скоростью 25 тысяч человек!

Вторая группа ученых идет совершенно иным путем. Она пытается создать аппараты, которые могли бы переносить человека на любые расстояния посредством электромагнитных волн и лазерного излучения. Знаменитый австрийский физик Антон Зайлинер уверяет, что он уже создал машину для телепортации, способную перенести человека за считанные секунды на любое расстояние. Однако пока существует одна неразрешенная проблема: машина должна с идеальной точностью запомнить расположение и характеристики всех атомов, из которых состоит человек, чтобы воссоздать его в другом месте из таких же атомов! Но в мире еще нет настолько мощного компьютерного устройства, чтобы оно смогло «перелопатить» столь огромное количество информации.

К тому же если телепортация станет реальностью, то ею воспользуются не только добропорядочные граждане, но и преступники. «Телепортация, или мгновенный перенос тела из одной точки пространства в другую, - пишет писатель-фантаст Ларри Ниман, - откроет новые преступные горизонты. Убийца сможет поужинать в кафе, отправиться в туалет, оттуда перенестись при помощи телепортационного устройства в другую страну, совершить убийство, вернуться обратно и выйти из туалета как ни в чем не бывало. У него будет 100-процентное алиби».

Дабы избежать подобного использования чуда научной мысли, американец Лейк Миробуот предложил осуществлять

Каких-нибудь сто лет назад человек напоминал медленно ползущую черепаху. Гомо сапиенсу требовалось долгих три месяца, чтобы совершить путешествие из Европы в Австралию, а вояж вокруг земного шара отнимал иногда несколько лет жизни. Сегодня путешествие с континента на континент можно совершить всего за несколько часов или максимум за один день, но ученые уверяют, что даже такая впечатляющая скорость далеко не предел. По их убеждению, в XXI веке человек научится преодолевать гигантские расстояния за считанные минуты!



Реальная телепортация

такие путешествия при помощи электромагнитных импульсов, излучаемых специальной космической станцией. Перемещения в пространстве будут осуществляться при помощи личных номерных поясов, настроенных на волну этой станции, фиксирующей все полеты, и преступники не смогут тайно пользоваться этим способом дальних перемещений.

Подобная система скоростных передвижений человека была описана еще в 1932 году в популярном американском журнале «Удивительные рассказы». В начале следующего тысячелетия такая разработка может стать реальностью. Американский физик Лейк Миробуот считает, что если все пойдет, как намечено, то путешествие вокруг Земли займет всего лишь 25 минут, а аэропорты отомрут за ненадобностью. При наличии скафандра и достаточного запаса кислорода электромагнитные волны смогут отправлять всех желающих на Луну, а может быть, и

дальше.

Однако существует одна проблема, которую пока ученым никак не решить. При 10-кратной перегрузке организм даже высококлассного летчика-испытателя отказывает, а при 15-кратной – неминуемо разрушается. При полетах с электромагнитным поясом вес человека увеличивается в 200 раз! Но американцы верят в то, что эту проблему можно решить. Доказательством тому должно послужить испытание нового устройства для скоростных перелетов людей на полигоне в пустыне штата Нью-Мексико, намеченное на следующий год. Если оно закончится успехом, на планете наступит новая эра. Огромные расстояния, которые пугали человека всего лишь столетие назад, станут ничтожными, а обитатели Земли перестанут тратить четверть своей жизни на переходы, переезды и перелеты.

Иннокентий ИВАНОВ

Мистический взгляд на судьбу принцессы Дианы

Знаменитый голливудский актер Джон Траволта, о котором мы писали в «НЛО» № 9, 1998, как-то сказал: «Я умею управлять своей судьбой». Но вряд ли, пожалуй, он мог подозревать, что его судьба будет так тесно сплетена с судьбой принцессы Дианы, как об этом написал нам в своем письме московский писатель и член редколлегии «НЛО» Николай Андреевич Черкашин.

Самый грубый анализ имен и цифр, обрамляющих смерть Дианы, приоткрывают вещи, над которыми стоит задуматься. Имена: Альма, Доди, Диана, Мерседес, Польша... И еще Джон. Джон Траволта!

Случайно или нет, но в литерах номерного знака – LTV – отразился фонетический «скелет» имени американского друга Дианы, голливудского актера Джона Траволты. Ее биографы считают, что Траволта был первым любовником Леди Ди, с которым она изменила мужу после семейного разлада. На посмертном аукционе, где продавался обширный гардероб принцессы, Траволта выкупил платье Дианы из синего бархата, в котором он впервые увидел ее на балу у американского президента...

Цифры: 7, 13, 21, 280, 1961...

Цифра марки «Мерседес» – «280» с точки зрения индийской нумерологии весьма показательна. Число «200» – означает «хладнокровие», «выдержку». Число «80» – катастрофу, смерть. Советская подводная лодка «С-80», погибшая со всем экипажем в год рождения Дианы, носила на своей рубке эту роковую цифру.

Если из названия марки машины вычленим «скелет» ее имени – «Mercedes», – то получим инициалы принцессы с сокращенным английским обращением к замужней женщине – «Mrs. D.S.» – «миссис Диана Спенсер».

Рассмотрим номер рокового автомобиля: 1688 LTV. Он имеет форму рунической пластинки и все символы его могут быть переведены на древний язык скандинавских рун. Итак, «L» в руническом начертании «F», означает «Lagar». Это рука интуиции, женская рука. Далее – «T», графический символ «F». Это «Tiu» – руна королей и лидеров. Мужская рука.

Последняя литера номерной таблички – «V». В магическом начертании «P». Это руна изменений. Трактуются и как успех в путешествии, и как символический конец жизни. Последнее – больше всего подходит к ситуации. Красивая сказка о принцессе – окончена. И конец ее весьма символический...

«Девушка безупречного происхождения, прислуживающая при жертвоприношении», – именно так расшифровывается древнее римское имя «Камилла». В сыансе судьбы Дианы ее сопернице Камилле Паркер Боулл выпала роль пиковой дамы. Кто мог знать, не заглядывая в глубь времен, что связь Камиллы с мужем Дианы – принцем Чарльзом – была предопределена за

столетие до их появления на свет? Кармически, генетически, исторически, как угодно, но предопределена: Камилла была правнучкой любовницы прапрадеда нынешнего принца Чарльза – Эдуарда VII, который был без ума от некоей Алисы Кеппель. Незадачливый муж Дианы просто следовал голосу крови, когда даже во время «медового месяца» хранил в бумажнике фото Камиллы...

Узнав о гибели Дианы, Камилла заплакала. Но кто знает, чего было больше в ее слезах – соли или яда?

В последний год жизни Дианы Спенсер вышла в свет книга Энн и Джеймса Спенсеров «Энциклопедия привидений». По странному стечению обстоятельств, есть в ней и рассказ о шотландском преподобном Нерне Спенсере, обладавшем способностью видеть привидения. Будет ли являться душа Дианы, отлетевшая без покаяния, в образе «белой дамы»? Вполне возможно, что скоро объявятся свидетели ее появления в тоннеле на берегу Сены или в парке родового имения.

Имя Дианы получили сотни девочек-младенцев, родившихся в нынешнем сентябре. Возможно, кто-нибудь из них станет принцессой. Но храни их Бог от судьбы той женщины, в память о которой они названы.

«В ней жила душа Флоренс Найтингел!» – воскликнула моя хозяйка, у которой я квартировал в Лондоне. Удивительно, но в прошлом веке в Англии жила женщина, весьма похожая на Диану по своему душевному складу. За милосердие ее почитали миллионы британцев, и они поставили ей памятник в центре Лондона. Она не была принцессой, она была первой в мире сестрой милосердия. Флоренс отправилась в Крым под Севастополь помогать своим раненым соотечественникам.

Возможно, она перевязывала и тяжелораненого лейтенанта Спенсера, родственника Дианы. Но дело не в этом. Дело в том, что в Лондоне скоро появится еще одна бронзовая леди – принцесса Уэльская. Она будет стоять на другом берегу Темзы. Две самых выдающихся женщины Британии будут облачены в одежды вечности. Они жили на берегах одной реки, и похоже, обладали одной и той же душой...

Николай ЧЕРКАШИН (Москва – Париж – Лондон)



Три лучших материала номера

Ф. И. О.	
Возраст, профессия	
Домашний адрес, телефон	
Назовите три лучших материала этого номера	
О чем бы вы хотели прочитать	

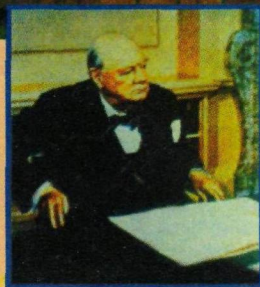
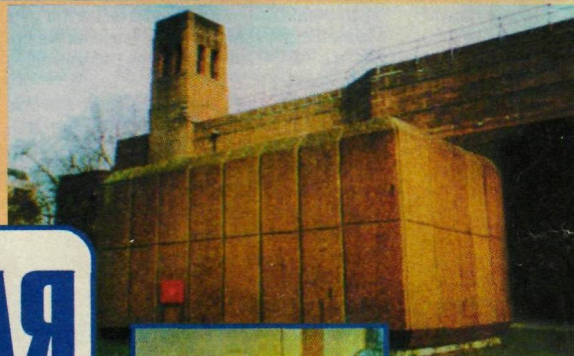
Мы продолжаем лотерею, но в связи с изменением периодичности выхода журнала предлагаем новые условия. В каждом номере будет печататься отрезной купон «Три лучших материала номера». Мы намерены проводить розыгрыши за месяц (за 4 номера) и публиковать их результаты в середине следующего месяца. Для победителей выделяются три премии: 400, 250 и 150 рублей. Очевидно, что у читателей, приобретающих все номера месяца, шансы на выигрыш существенно повышаются.

Редакция

Бункер Сталина напоминает башню, глубоко зарытую в землю. Он расположен по вертикали. Бункер Черчилля вытянут по горизонтали. Собственно, военный кабинет трудно назвать бункером. По советским меркам это бомбогазозубежище третьего разряда – подвальный этаж, заглубленный всего на три метра. Для сравнения: бункер Сталина в Самаре уходит под землю на 37 метров!

Бункер

Черчилля



Год назад я излазил все площадки этого «небоскреба, опрокинутого в недра», как еще раньше – руины полевой ставки Гитлера в Польше. Теперь посчастливилось заглянуть и в бункер Черчилля, расположенный в центре Лондона. Стою посреди респектабельной Кинг Чарльз-стрит. Особенно впечатляют мешки с морским песком, которыми обложен портал главного входа. Или деревянные подкрепления потолка после чугунных тубингов самарского подземелья. Достаточно было одного прямого попадания 500-килограммовой «фугаски», чтобы похоронить под руинами многоэтажного здания военный мозговой центр Британии. Но ставка, как видно, делалась не на толщину перекрытия, а на мощь и эффективность воздушного щита столицы в целом.

«Отсюда я буду управлять войной!» – заявил Уинстон Черчилль в мае 1940 года, осознав после дюнкерского поражения затаенный характер пока что еще европейской кампании. В июле он прочно обосновался в подземелье, где был устроен его личный кабинет и спальня. Говорят, что Черчилль любил работать, лежа в постели. Поэтому ложе премьера вполне можно уравнивать в правах с его письменным столом. Англичане

отною не обожают своего национального героя, всячески подчеркивая его земной характер. Именно поэтому рядом с кроватью Черчилля стоит предмет, который немислим в наших мемориальных квартирах – фаянсовый ночной горшок. Если поднять взгляд выше, то можно увидеть красный деревянный ящик для особо важных государственных бумаг, с которым вождь Англии никогда не расставался.

Планировка «военного кабинета» очень напоминает расположение кают на корабле – все вдоль борта с выходом в длинный коридор, который скругляется к «корме» и к «носу». Скромное жилище Черчилля соседствует со святой всех святых подземного штаба – «комнатой карт». Стальная дверь, ведущая в нее, задраивается по корабельному – клиновыми запорами. За этой дверью по-прежнему

английских музеев, «военный кабинет» Черчилля озвучен и максимально приближен к исторической действительности. Манекены, облаченные в военные и морские мундиры, весьма оживляют интерьеры штабных помещений. Здесь же телефонистки и секретарши, одетые в скромные платья 40-х годов, ни на секунду не отрывающиеся от своих обязанностей. Морской офицер отмечает на карте мира цветными шерстяными нитками линии фронтов. Британия в опасности! Над Лондоном воют моторы прочных бомбардировщиков, прочерчивают небо трассы ракет.

В самый разгар войны – в конце 1941 года – комендант бункера узрел серьезную опасность от мраморной лестницы, которая вела на верхние этажи здания. При попадании бомбы она бы напроць завалила выход из «комнаты карт».

Пришлось срочно реконструировать убежище. Смежную комнату залили бетоном до потолка, а потом в образовавшемся кубе пробили алмазными сверлами тоннельный проход на случай завала.

Как и в любом порядочном английском замке, подвале,

подземелье, в бункере Черчилля живет свое привидение. Это призрак одного дежурного офицера, который потерял здесь некий секретный документ. Теперь «Рассеянный майор», как нарекли призрак музейные служители, бродит по ночам из комнаты в комнату. С двери, на которой висят ключи от всех помещений, периодически пропадает то один ключ, то другой. В остальном привидение безобидно...

За два месяца до победного мая в «комнате карт» было принято решение, которое потом черным пятном легло на воинскую доблесть британских военно-воздушных сил. Черчилль санкционировал массированную бомбардировку Дрездена, несмотря на то, что столица Саксонии с ее уникальными историческими памятниками не имела никакого военно-промышленного значения и была абсолютно беззащитна перед нападением с воздуха. После многослойного «бомбового ковра» Дрезден был стерт с лица земли, погибло четверть миллиона мирных граждан – больше, чем после ядерного удара американцев по Хиросиме.

Господь Бог, счастливый случай или мастерство английских зенитчиков хранили «военный кабинет» Черчилля от прямых попаданий. Теперь эти не самые прочные стены, впитавшие в себя столь много, англичане хранят бережно и любовно, как и любую британскую старину.

У Черчилля был не самый глубокий бункер. И пьедестал его памятника на Парламентской площади не отличается высотой. Но образ британского премьера остался в памяти его соотечественников неразвенчанным.

Николай ЧЕРКАШИН
Москва – Лондон



кипит штабная работа: трезвонят телефоны, стучат телетайпы, слышны чьи-то шаги, доклады, вопросы... Как и большинство

убежище. Смежную комнату залили бетоном до потолка, а потом в образовавшемся кубе пробили алмазными сверлами тоннельный проход на случай завала.

Как и в любом порядочном английском замке, подвале,

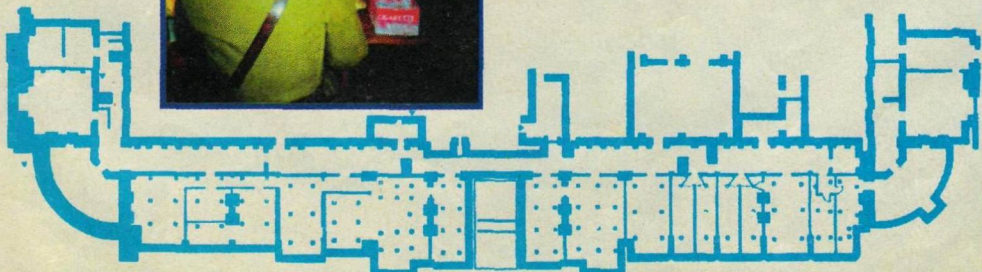


Схема расположения комнат в бункере

С нами не соскучишься!

КАЛЕЙДОСКОП
Издательский дом

НЛО

НЕВЕРОЯТНОЕ • ЛЕГЕНДАРНОЕ • ОЧЕВИДНОЕ



«Мудрый змей»
Джулия Белл

Найден сфинкс с лицом отца Клеопатры!

Сенсационную находку сделала группа французских подводных археологов под руководством Фрэнка Годдио. Во время подводных изысканий в заливе города Александрия (Египет) они обнаружили затонувший тридцатиметровый корабль эпохи последней египетской царицы Клеопатры.

Как установили археологи, 1600 лет назад этот корабль получил пробоину и затонул в месте, где была гавань дворца Клеопатры. Аквалангисты исследовали корабль и, к своему крайнему удивлению, нашли его в прекрасном состоянии. С глубины 5 метров они подняли различные произведения древнего египетского искусства и в том числе гранитного сфинкса с лицом отца царицы Клеопатры, последнего фараона Египта – Птолемея XII.

Аквалангисты нашли также около корабля великолепно сохранившуюся статую жреца богини Исиды, держащего в руках урну. По всей видимости, статуя принадлежала богатому храму Исиды, некогда стоявшему на ныне погрузившемся в море острове Антирхосос. Землетрясения и разрушительные приливные волны затопили богатейшую часть древней Александрии, знавшей Клеопатру, Юлия Цезаря и Марка Антония. Развалины величественных дворцов ныне скрыты под водой и исследуются археологами. Правительство Египта намерено соорудить на дне залива туннель, прогуливаясь по которому, люди смогут увидеть через стеклянные стены легендарную Александрию древности.



Испытания зонда для исследования спутника Юпитера



Успешно завершились испытания зонда, предназначенного для исследования океана на спутнике Юпитера Европе. Испытания проводились в подводном вулкане в 30 километрах к востоку от острова Биг Айлэнд (Гавайи) на глубине 1000 метров. Продолговатый 50-килограммовый зонд опустился в жерло вулкана, где температура воды составляет около 130°C. Как предполагают ученые, лежащий под мощным слоем покрывающего спутник льда океан может оказаться не менее горячим из-за бурно протекающей там вулканической деятельности.

Погружение зонда контролировали два пилота из небольшой батисферы, снабженной научной аппаратурой. Сверхчувствительные камеры, одна из которых создана для съемки микроскопических объектов, передавали изображение в батисферу. Как полагают ученые, через несколько лет подобный зонд опустится в глубины океана Европы и, возможно, именно его камеры впервые в истории человечества запечатлеют взвешенные формы жизни.

Компьютерные имплантанты

Когда ученые-нейрофизиологи из Университета Эмори предложили правительству заявку на проведение необычного исследования, последовал незамедлительный отказ – настолько фантастической казалась новая разработка. К счастью, деньги удалось найти, и через восемь лет напряженной работы миру явилась уникальная технология вживления в мозг компьютерных имплантантов, позволяющих парализованным людям разговаривать через компьютер и даже двигаться с его помощью.

Сначала нейрохирурги вживляют в мозг чуть выше уха сантиметровый имплантант, регистрирующий активность мозговых клеток, отвечающих за движение мускулов. Внутри имплантанта содержится нервная ткань человека, срастающаяся с корой мозга, и золотой проводок, регистрирующий импульсы. Кроме того, в верхнюю часть черепа вживляются миниатюрные приемник и передатчик сигналов, осуществляющие контакт человеческого мозга с компьютером.

Человек с вживленным имплантантом может одним усилием воли отдавать компьютеру команду. Если больной полностью парализован, компьютер будет воспроизводить за него речь и даже двигать искусственными конечностями. Технология позволит в ближайшем будущем достичь полного симбиоза человека и компьютера.



НАУКА – против расизма!

Генетики из Вашингтонского университета выяснили с помощью новейших методов анализа ДНК, что наследственный материал представителей различных рас человечества абсолютно одинаков! Иначе говоря, с точки зрения генетики люди абсолютно «бесцветны». «Между представителями различных рас существуют лишь незначительные различия, вызванные либо климатическими, либо какими-то другими условиями», – говорит один из участников проекта профессор Темплтон. – Но мы так и не смогли выделить в генетическом коде участок, отвечающий за расовую принадлежность. Люди – это, с точки зрения генетики, самый однородный вид из всех изученных нами живых существ». Открытие американских генетиков разрушает все расистские теории.

Невероятные бури на Юпитере



Космический зонд «Галилео» передал на землю снимки юпитерианских бурь, поражающих своими масштабами. На одном из них – изображение бури, бушующей в 10 000 километрах к северо-западу от Большого Красного Пятна. Белое пятно в центре – это тысячекилометровое облако аммиака, имеющее основание из водяных паров (отмечено красным цветом).

Эта буря кажется крошечной по сравнению с другой, сфотографированной «Галилео». Чудовищный вихрь, получивший название «Белый Овал» и родившийся 50 лет назад, своими размерами приближается к размерам Земли. Сейчас это самая грандиозная буря во всей Солнечной системе, за исключением упомянутого Большого Красного Пятна – вихря-гиганта диаметром более 14 тысяч километров.

Увидели чупакабру!

14 октября 1998 года бразильский исследователь аномальных явлений Витторио Пакачини прибыл в городок Сете Лагоас, чтобы встретиться с двумя спелеологами-любителями. Согласно их рассказу, они видели таинственное существо чупакабру (см. «НЛО» № 9, 1997, стр. 30) в известняковой пещере в горах Серра-до-Эспинхако. Это случилось 1 октября на глубине 150 метров. Испугавшись света фонарей, существо скрылось в одном из боковых проходов.

Для проверки подлинности рассказа Пакачини отправился в пещеру вместе со спелеологами. Спуск оказался очень трудным и опасным. Через несколько часов исследователи добрались до подземной галереи на глубине 150 метров. Именно в этот момент из одной шахты раздался странный скрежет. «Казалось, кто-то подтягивал себя вверх, впиваясь в стенки шахты острыми когтями», – рассказывал Пакачини.

Звук приближался, и тут один из спелеологов не удержался и бросил в темноту свой фонарь! Поддавшись панике, Пакачини выхватил пистолет, но не выстрелил, поскольку звуки прекратились. Охвативший всех страх заставил людей устремиться на поверхность.

Сейчас Пакачини готовит новый спуск в известняковую пещеру. Пока же ведется подготовка, он опрашивает местных жителей. Большинство отказывается рассказывать о пещере. Считается, что ее ходы ведут глубоко вниз, в Подземный Мир, откуда нет возврата...



Подтверждение причины вымирания динозавров

Журнал «Сайенс» сообщил о новом подтверждении гибели динозавров от падения метеорита 65 миллионов лет назад, положившего конец их безраздельному владычеству на планете. По мнению ученых, упавшее космическое тело (метеорит или комета) диаметром около 20 километров (!) содержало большое количество хрома. Оно на огромной скорости рухнуло в Атлантический океан там, где сейчас находится Мексиканский залив, подняв в атмосферу миллионы тонн раскаленного газа и пыли и вызвав цунами чудовищной силы. Последовавший за падением эффект ядерной зимы привел к вымиранию динозавров, а когда облака осели, хро-



мосодержащие частички взорвавшегося инопланетного тела смешались с земной почвой. Именно их и обнаружили ученые. Геологический слой, соответствующий времени вымирания динозавров, содержит аномально большое количество хрома.

ЧЕРЧИЛЛЬ и НЛО

В 1952 году премьер-министр Великобритании Уинстон Черчилль утвердил программу сверхсекретного исследования феномена НЛО. Сообщения об этом недавно появились в английских средствах массовой информации. Глава Судебного ведомства Великобритании лорд-канцлер Ирвин подтвердил факт существования программы.

Резолюция Уинстона Черчилля от 1952 года гласила: «Разобратся, что означают все эти слухи о «летающих тарелках», и выяснить, где правда». Поводом к инициативе премьера стали, в частности, свидетельства летчиков, не раз видевших во время войны странные воздушные машины, которые упорно уклонялись от боевого столкновения. Не исключено, что Черчилль опасался угрозы Англии со стороны неизвестных летательных аппаратов. По мнению лорда-канцлера Ирвина, в Национальном архиве Лондона хранятся десятки документов по НЛО, еще ждущих своего раскритеривания.

ЗА РУБЕЖОМ
ОЛН
НЕВЕРОЯТНОЕ,
ЛЕГЕНДАРНОЕ,
ЧЕВИДНОЕ

Материалы подготовил Игорь ЧЕРКАСОВ

В 1991 году в Лондоне вышла иллюстрированная энциклопедия «Шерлок Холмс. Анализ столетнего мифа». В ней собран большой материал вплоть до фотографий «личных вещей» знаменитого сыщика, составлена подробная карта «холмсовских мест», дан перечень всех персонажей рассказов и повестей о великом сыщике и даже приведен список трудов, которые, если верить Конан-Дойлу, принадлежат перу Холмса.

Не раз делались попытки составить подробную биографию нашего героя. Недавно английский историк литературы Майкл Эшли издал нечто вроде такой биографии. Из нее можно узнать, что Холмс родился в 1854 году в семье мелкопоместных сквайров. «Мы не знаем, - пишет Эшли, - места рождения Холмса. Однако его явная нелюбовь к деревне говорит о том, что рос он вдали от сельских красот и в юности провел несколько лет в Ирландии. Это, как и его нежелание делиться воспоминаниями о детских годах, дает основание подозревать, что ранняя пора жизни Холмса была отнюдь не безоблачной».

Великий сыщик увлекался разведением пчел

Около года он учился в Дублинском колледже Св. Троицы, а потом, вероятно, в Новом колледже в Оксфорде. По окончании университета Холмс потратил четыре года на разработку собственного метода раскрытия преступлений. В его основе лежали острая наблюдательность, скрупулезная фиксация самых незначительных на первый взгляд деталей. И знаменитое дедуктивное мышление Холмса: точный инструмент, позволявший ему вскрывать мотивы любого самого сложного замысла преступника.

С доктором Ватсоном он встретился в январе или феврале 1883 года, и они поселились вместе на Бейкер-стрит. По словам Ватсона, Холмс тогда «вел спокойный, размеренный образ жизни и обычно был верен своим привычкам. Редко когда он ложился спать позже девяти часов вечера, а по утрам, как правило, успевал позавтракать и уйти, пока я еще валялся в постели».

А вот отзыв самого Холмса о докторе Ватсоне: «Я должен признать, что в воспоминаниях о

моих скромных предприятых, которые Ватсон любезно обнародовал, он, как правило, преуменьшает свои достоинства. Возможно, он сам не является светочем, но прекрасно справляется с ролью проводника чужого света. Чистосердечно признаюсь, что я в большом долгу перед ним».



фото А. СМЕТАНИКОВОЙ

В 1891 году Холмс столкнулся в Швейцарии у Рейхенбахского водопада со своим смертельным врагом, «гением преступного мира» - с профессором Мориарти. В схватке оба противника свалились в водопад и погибли. В 1901 году Конан-Дойл, уступая настойчивым просьбам читателей, в рассказе «Пустой дом» вернул своего героя к жизни. Оказывается, тот не утонул в струях водопада, а выбрался по скалистому склону наверх и... исчез на несколько лет для всех, даже для доктора Ватсона. Есть предположение, что он тогда отправился в Париж, познакомился с четой знаменитых физиков Кюри и некоторое время работал с ними. Приобретенные навыки пригодились ему потом при раскрытии «тайны Адлетона Керса».

Постоянное нервное и умственное на-

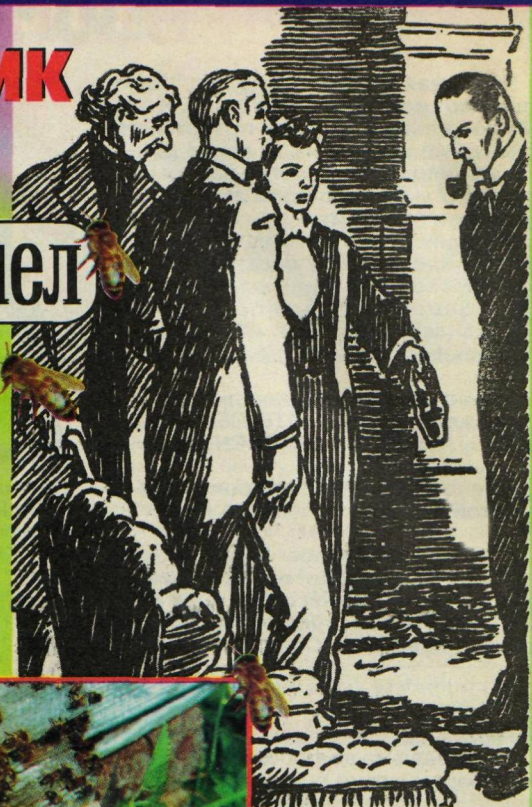
пряжение подорвало в конце концов железное здоровье Холмса. В марте 1897 года, как свидетельствует Ватсон, врач Мур Эгер с Харли-стрит предписал ему отложить все свои дела и основательно заняться здоровьем. Однако Холмс отходит от дел только через шесть лет. В 1903 году он покидает Лондон, перебирается в графство Суссекс и увлекается разведением пчел. Правда, он еще два раза вернется к своим прежним занятиям: в 1907 году (об этом - рассказ «Львиная грива») и в 1914 году (рассказ «Его прощальный поклон»).

В 1897 году, в год столетия первой литературной публикации о Шерлоке Холмсе, Лондонский клуб его почитателей устроил юбилейные торжества у Рейхенбахского водопада. Почетным гостем на этом мероприятии была леди Джин, дочь

Артура Конан-Дойла. Леди была настоящей, а вот доктора Ватсона, которого могли лицезреть зрители, играл актер...

Ватсон сидел за деревянным столом и не большими глотками пил пиво. На вопрос: «Что вы теперь будете делать, доктор?» он ответил: «Прежде всего нужно попытаться выловить тело Холмса у основания водопада. Затем я вернусь в Лондон и опишу этот случай в рассказе, который, вероятно, озаглавлю «Последнее дело Холмса». «Он был человеком щедрой души, - продолжил Ватсон, - и если порою вел себя не совсем обычным образом, то этому не следует удивляться - он был гениальным, эксцентричным и в то же время рациональным человеком. Единственным его недостатком, пожалуй, было отсутствие эмоций...» А потом вдруг у водопада появился сам Шерлок Холмс, живой и невредимый, с неизменной трубкой в зубах.

Василий МИЦУРОВ,
кандидат исторических наук



Древние римляне бывали в Америке?

Споры о том, что Колумб не первым достиг берегов Америки, ведутся давно. Почти прижилась версия о посещении Нового Света викингами. Но, возможно, и в более древние времена жители Старого Света побывали на новом континенте. По крайней мере, в конце XIX столетия высказывалась идея, что о существовании Америки могли знать еще в Древнем Риме.

В знаменитой «Естественной истории» римского философа Плиния Старшего (23 – 79 гг.) есть рассказ о муравьях-золотоискателях. Плиний пишет: «У северных индейцев, которых называют дардами, одна порода муравьев извлекает золото из россыпей. Этот

металл, добытый насекомыми в течение зимы, индейцы собирают летом, когда муравьи прячутся от жары в своих подземельях».

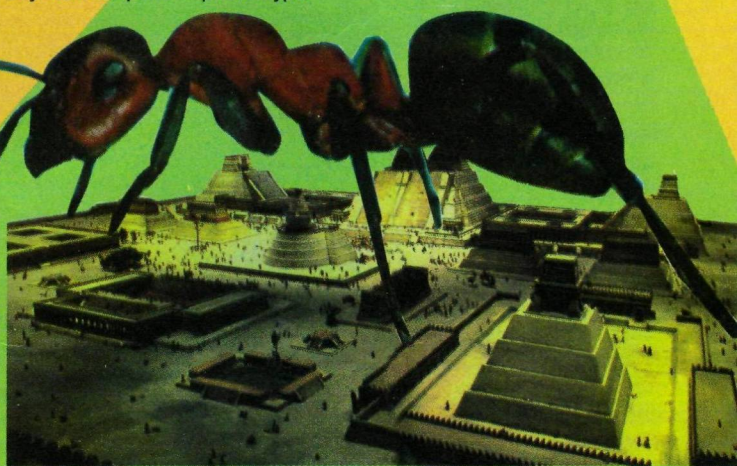
Рассказом заинтересовался французский ученый Веркутр, опубликовавший статью, подтверждающую сведения Плиния. Оказалось, что такой вид муравьев действительно существует, и обитает он в Америке! Эти насекомые впервые были изучены исследователем Мак-Куком в 1881 году. Как и положено, «золотоискатели» строят муравейники, но сверху покрывают их кусочками разнообразных минералов. На родине этих муравьев недра нередко содержат золотосодержащие жилы, поэтому «строители» прихватывают и зерныш-

ки золота. В зимний период дожди смывают более легкие частицы минералов, и тогда драгоценный металл ясно проступает на фоне черных мура-

вейников.

Водится этот вид муравьев исключительно в Северной Америке – штатах Колорадо, Нью-Мексико и кое-где по соседству. Другие подобные муравьи не встречаются ни в Европе, ни в Азии, ни в Африке. Откуда же они были известны Плинию? Может быть, кто-то из современников римского ученого все-таки побывал в Америке задолго до Христофора Колумба и до викингов?

Вячеслав ХАБАРОВ



Носишь бороду – плати деньги!

После возвращения в Москву из Европы Петр устроил в Преображенском дворце торжественный прием для знати. Он был приветлив, многих обнимал и целовал, рассказывал о своем путешествии, а потом вдруг, к неописуемому ужасу собравшихся, стал собственноручно всем подряд стричь бороды!

Православные люди издревле не брились. Борода даже оберегалась законом. В «Русской правде», юридическом памятнике XII века, указывалось, что за увечье бороды при драке в пользу потерпевшего с виноватого взыскивалось 3 гривны, а за лишение бороды – 12. Однако мнение царя по поводу излишней растительности на лице никто оспаривать не смел. На балу в Немецкой сло-

боде у сподвижника Петра Лефорты, куда было приглашено более 500 человек, бородачей уже не было.

В октябре 1698 года последовал указ, запрещавший носить бороду всем мужчинам России. После этого в Москве появились подметные письма: «В животе нашем ты волен, а бороду не тронь!» Люди готовы были пойти даже на смерть, лишь бы не лишиться бороды. Такого сопротивления Петр не ожидал и издал более демократичный указ, который давал бородачам поблажку. В наказание за упрямство они должны были носить зипуны со стоячими воротниками. А их женам следовало надевать особые шапки с «рогами» (кики). Нарушителей штрафовали на 50 рублей, а в случае их несостоятельности отправляли на строительство порта в Рогервик (Таллин).

Впрочем, бородачи, которые не желали обриваться в специальные зипуны, могли уплатить налог и смело носить бороду. Уплатившие налог получали «бородовый знак», который обязаны были предъявлять по первому требованию. Существовали «бородовые знаки» двух типов – образца 1705 и 1725 годов. Первый представлял собой медный кружок размером с современную двухрублевую монету. На его лицевой стороне было помещено изображение бороды, усов и носа, а надпись гласила: «Деньги взяты». На оборотной стороне чеканили двуглавого орла и дату изготовления знака. Бородовый знак образца 1725 года был квадратным. На лицевой его части помещался текст: «С бороды пошлина взята. 1725». Обратная сторона была украшена орнаментом, а по ребру шла надпись: «Борода – лишняя тягота».

Однако сопротивление народа росло, и с 1723 года штрафовали только состоятельных бородачей, а прочих хватали и насильно брили.

Михаил ПАЗИН



«Бородовые знаки»

В 1698 году вернувшийся с Великим посольством из Европы Петр I стал вводить на Руси заграничные порядки. Новшества касались всех сфер жизни. Народ роптал, но выполнял прихоти самодержца. Так продолжалось до тех пор, пока он не посягнул... на бороды!

Американец Вернон Оверли на протяжении многих лет поддерживает «связь» с загробным миром. Во время «общения» с его обитателями на лице Оверли может появиться... борода или вдруг голова кроется густыми волосами, придавая ему сходство с невидимым собеседником. Иногда появляются очки, серьги в ушах, нос делается вздернутым или крючковатым...

Медиум становится похожим на духа

таблица элементов.

«Жизнь не кончается со смертью, - утверждает Вернон Оверли, - она только начинается. Наш мир - лишь тренировочная площадка для перехода в мир настоящий, к нашему истинному предназначению. Людям нужны талантливые медиумы, с помощью которых они смогут связываться с потусторонним миром и узнавать истину. Ведь тогда уменьшится страх перед смертью, а когда она наступит, мы сможем спокойно шагнуть в новую жизнь».

В своей книге «Медиум», созданной методом «автоматического письма», Вернон Оверли рассказывает об английском пианисте Джесси Шепарде, родившемся в 1843 году, который умел связываться с потусторонним миром. До тех пор, пока он не открыл в себе эту способность, Шепард был заурядным музыкантом. Однако, научившись контактировать с обитателями тонких сфер, он стал не-

превзойденным исполнителем. «Через меня играют Лист, Шопен, Моцарт, Берлиоз, - объяснял свои неожиданно проявившиеся способности Шепард. - Временами в полутемном зале во время моего выступления публика замечает на клавишах рояля не две, а четыре руки».

«У каждого человека есть «духовные руководители», - считает Вернон Оверли, - которые ведут его по жизни. Вы можете не знать об этом, но они всегда рядом с вами». Ценнейшая часть работы медиума, по мнению Оверли, - врачевание. В одной из глав своей книги он рассказывает о супругах Вильяме и Марии Браун из штата Джорджия. Они - «эфирные хирурги». Давно известно, что у каждого из нас, кроме физического, есть еще эфирное тело. Все его органы, нервы и ткани абсолютно точно повторяют физическое, материальное тело. Однако эфирную оболочку может видеть лишь тот, кто обладает даром медиума. «Эфирные хирурги», оперирующие тонкое тело, видят его так же ясно, как остальные люди - физическое тело. Основной эф-



«Эфирный хирург» работает с пациентом

пись больных - на полгоду вперед.

На вопрос, нужно ли оплакивать умерших, Оверли получил ответ: «Умирая, мы покидаем износившееся тело и уходим в иные сферы бытия. Но мы всегда можем вернуться к родным и близким, посмотреть, чем они заняты, узнать, о чем думают. Однако общаться с теми, кто слишком го-

рюет, оплакивая нашу смерть, мы не можем. Когда вы плачете по нам, мы тоже плачем, потому что знаем: ваше горе беспричинно. Ведь мы в тонком мире живы и здоровы, а ваши слезы причиняют нам страдание. Рано или поздно мы обязательно встретимся, чтобы никогда больше не различаться...»

Галина КИЛИНА

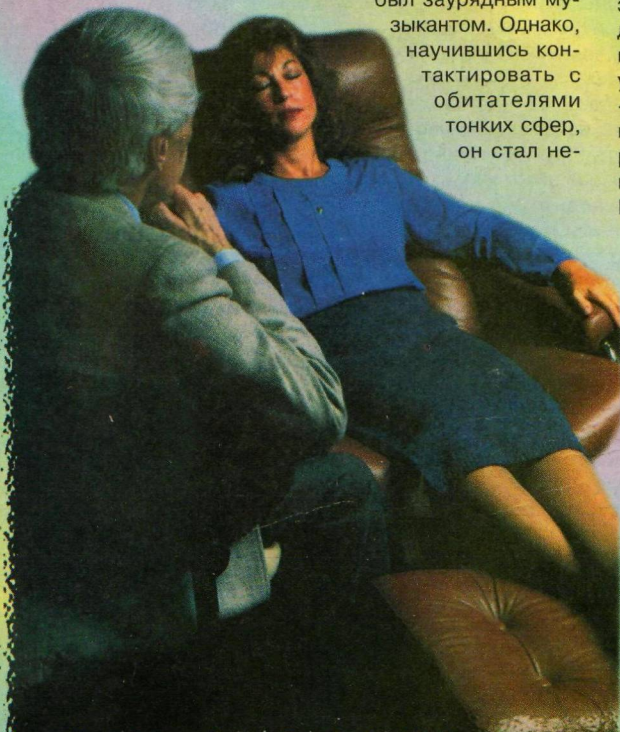
фект «эфирной хирургии» - это когда проводится операция на эфирном теле, физическое воспринимает вмешательство и начинает выздоравливать.

Пациент, лежащий на операционном столе, подвергается специальному обезболиванию, при котором сознание не отключается. После этого эфирное тело приподнимается на несколько сантиметров над физическим, и уже над ним «эфирный хирург» совершает нужные манипуляции.

В клинике доктора Брауна работают врач-диагност и 27 «эфирных хирургов». За-



Портреты умерших некогда людей, с которыми Оверли разговаривал во время контакта



Призрак на сером «Ауди»



Майским вечером 1980 года Иоганн Хофер из Валь ди Пенн (Южный Тироль) сидел в гостях у своей невесты Кристины. Было уже около 11 часов, когда молодой человек вдруг заторопился домой. Обычно он засиживался допоздна, и Кристина обиделась на то, что этим вечером жених спешит, но не подала виду. Правда, она пыталась задержать его хоть ненадолго: пошел дождь, а ехать Иоганну до городка, где он жил, предстояло по горной дороге, на которой было 14 тоннелей. Но Иоганн словно не

слышал ее слов. Он поспешно вышел из дома, а через минуту Кристина услышала шум отъезжающей машины.

Прошло полчаса, и под окнами Кристины раздался знакомый автомобильный гудок: так обычно сигналил Иоганн, подъезжая к дому невесты. Девушка выбежала на крыльцо и с удивлением увидела, как мимо проезжает Иоганн на своем сером «Ауди» и машет ей рукой. «Странно, - подумала она. - Прошло целых полчаса, а Иоганн все еще здесь. Он ведь так торопился...»

Как стало известно позже, в это же время гудок «Ауди» Иоганна прозвучал и под окнами замужней сестры Кристины – Хильды, которая уже лежала в постели. В свете фар, скользнувших по темной комнате и осветивших на мгновение часы, Хильда успела заметить время – было ровно 23.30.

Отец Иоганна, живший вместе с сыном в Вальди Пенн, в то же самое время услышал, что во двор дома въезжает «Ауди». Удивившись столь раннему возвращению сына, он не смог оторваться от футбольно-

го матча, который как раз транслировался по телевидению. Когда матч закончился, он, не заходя в комнату Иоганна, отправился спать, а утром, увидев, что сына нет дома, был очень удивлен...

Потом оказалось, что, расставшись с невестой, Иоганн ехал по скользкой дороге. Миновав 13 тоннелей, он въехал в 14-й, и в этот момент его накрыл огромный обломок скалы, сорвавшийся с вершины! Молодой человек был погребен в рухнувшем тоннеле. Позже судебно-медицинская экспертиза установила, что смерть наступила около 23 часов 30 минут. Полицейский инспектор, проводивший расследование, выяснил, что на дороге, чуть впереди Иоганна, ехал еще один автомобилист. Задняя часть его машины оказалась задетой обломком скалы. Однако, набрав скорость, он успел выскочить из рушащегося тоннеля. Вырвавшись из ловушки, он остановил машину, оглянулся и увидел, что ехавший позади автомобиль остался под обвалом. Это произошло ровно в 23.30.

Таким образом, в тот момент, когда Иоганн Хофер погиб в рухнувшем тоннеле, его видела невеста, а рев мотора автомашины слышали Хофер-старший и сестра невесты Хильда. Причем призрак Иоганна находился за рулем серой «Ауди».

Евгения ШКОЛЬНИКОВА

Автор книги о призраках «Необычная задача» Питер Андервуд однажды сам стал участником весьма необычной истории. В 1969 году он купил дом в Хэмпшире и после этого стал ежедневно ездить на работу в Лондон на поезде. Будучи человеком общительным, Питер познакомился, а потом и подружился с одним служащим железной дороги, которого звали Вильям Джонс.

Однажды вечером, сойдя с лондонского поезда, Питер обратил внимание, что Вильяма нет на станции. Не придав этому значения, он решил пройти три мили от вокзала до дома пешком. На расстоянии полукилометра от стан-

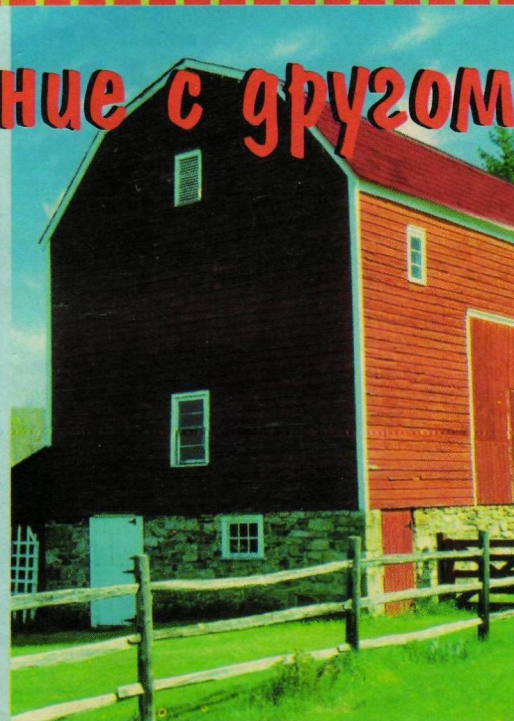
ции Питер Андервуд увидел слева от дороги высокое здание, на красной крыше которого стоял его друг и как будто что-то чинил. Обменявшись с ним приветствием, Питер отправился дальше, решив при следующей встрече поинтересоваться у Джонса, не занимается ли он в свободное время ремонтными работами, чтобы при случае воспользоваться его помощью.

Однако и утром на станции Джонса не было, поэтому Питер Андервуд спросил о нем кондуктора. Тот ответил, что мистер Джонс умер накануне от сердечного приступа. «Но я видел его вчера вечером на крыше высокого

Прощание с другом

дома неподалеку от станции!» – возразил Андервуд. Он даже решил показать желающим тот самый дом. Нескольким любопытным отправились вместе с Андервудом, но никакого высокого здания с красной крышей с левой стороны дороги они не обнаружили. «Значит, я видел беднягу уже после его смерти, - заметил мистер Андервуд. - Мы дружили, и, судя по всему, Вильям не мог уйти в лучший мир, не попрощавшись со мной».

Елена РЕЧКАЛОВА



Жила в одной сибирской деревне девушка Фрося. Была она румяная, пышнотелая. Вот пришло время Фросе выйти замуж. На Рождество сыграли свадьбу, молодые решили строить дом. Начали строительство с приходом весны. На выбранном месте оказалась змеиная нора, но никто не придал этому значения.

Всем селом поставили дом, жить бы молодым счастливо, да не тут-то было. Фрося на глазах стала таять. Похудела, румянец спал с лица, обессилела совсем. Могла ни с того ни с сего уснуть, и тогда, хоть что ты с ней делай, не проснется. Ничего она не кушала, только молоко пила. Муж стал замечать: когда жена засыпала в доме, вода в кадке становилась грязная,



МЕСТЬ ГАДЮКИ

мутная, будто туда вылили скисшее молоко.

Когда совсем стало худо, и родственники уже ни на что

не надеялись, пришла в деревню знахарка. Услыхала она про беду, которая приключилась с молодой женщи-

ной, и сама пришла к ней. Посмотрела старуха на Фросю и приказала хозяину истопить баню. Когда все было готово, Фросю снова стало клонить ко сну. Уложили ее прямо на полок в бане, а рядом поставили чан с холодной водой. Знахарка притаилась в закутке и ждет. Через некоторое время изо рта спящей женщины появилась... змеиная головка! Затем гадюка выползла и плюхнулась в чан с холодной водой. Тут-то старуха высочила, накрыла чан крышкой с отверстием и долила туда крутого кипятку.

Вскоре Фрося проснулась и попросила есть. Радости родственников не было предела. Скоро у счастливых молодоженов родился ребенок.

Михаил АНТОНОВ
(г. Талдыкарган, Казахстан)

В августе 1987 года я с детьми отдыхала в городе Скадовске на базе отдыха треста «Криворожиндустрой». От пансионата до моря было идти далеко, да и море здесь мелкое. Познакомившись с жильцами пансионата, я договорилась с несколькими женщинами поехать на остров Джарылгач. Я взяла на себя миссию гида, так как была здесь уже не в первый раз.

Прибыв на остров, мы пошли пешком от пристани на его противоположную сторону, к открытому морю. Вода чистая, прозрачная. Стоишь по грудь в воде и видишь желтое песчаное дно. В воде множество всевозможных рачков. Детей с трудом выгнали из воды к обеденному «столу». Расстелив одеяло прямо на песке, мы выставили на него все, у кого что было съестного. Мы ели, а возле караулили крупные чайки, которых здесь называют альбатросами. Джарылгач является заповедником, где сохраняется этот вид птиц. Мы прекрасно провели время, даже видели дельфина, проплывающего вдоль берега. Пришло время собираться в обратный путь. Сложили все свои вещи, но тут я

решила пустые консервные банки отнести на свалку.

Женщины забрали мои сумки, детей, и все направились к пристани. А мне надо было пройти по песку вдоль берега метров двести. Утопая в песке по щиколотку, я наконец добралась до нужного места. Надо мной кружила стая чаек. Ну, думаю, сейчас собьют с ног, хотя бы успеть расставить банки. Но, к моему большому удивлению, ни одна из чаек не опустилась к еде, а вся стая на небольшой высоте кружи-

щает этот смех? Я попыталась оторваться от стаи, но безуспешно. Наша группа давно уже вышла на твердый грунт и легко устремилась вперед.

А я на этом пустынном берегу, как во сне, пытаюсь убежать от неизвестной опасности, но не могу. И



Жад чем смеялись чайки?

ла надо мной. И вдруг я услышала хохот!

Мне рассказывала знакомая старушка, как перед смертью ее мужа смеялась кукушка. Я тогда еще пристала к ней с вопросом, как это она смеялась? Она ответила: «Вот так: «Кхи — кхи!» И вот я сама слышу этот хохот! Точно человеческий смех!

Мне стало жутко, холодок пробежал по спине. Что мне предве-

эта стая преследует меня, не переставая хохотать над моей головой!

С трудом я достигла твердой почвы и бросилась бежать. Стая еще некоторое время сопровождала меня, а потом возвратилась назад. Я догнала свою группу, и страх немного прошел. За время, пока мы шли, а идти было несколько километров, поднялся ветер и нача-

ло штормить. Обычно многие отдыхающие сидят на берегу до последнего катера. А тут испортилась погода, и все быстро побежали к катеру. Когда мы подошли к трапу, то мест на катере уже не было. Еле втиснувшись на палубу, так и стояли возле борта. Катер качало на волнах, как игрушку, а бьющиеся о борт волны отдавали нас россыпью брызг. Неужели не доп-

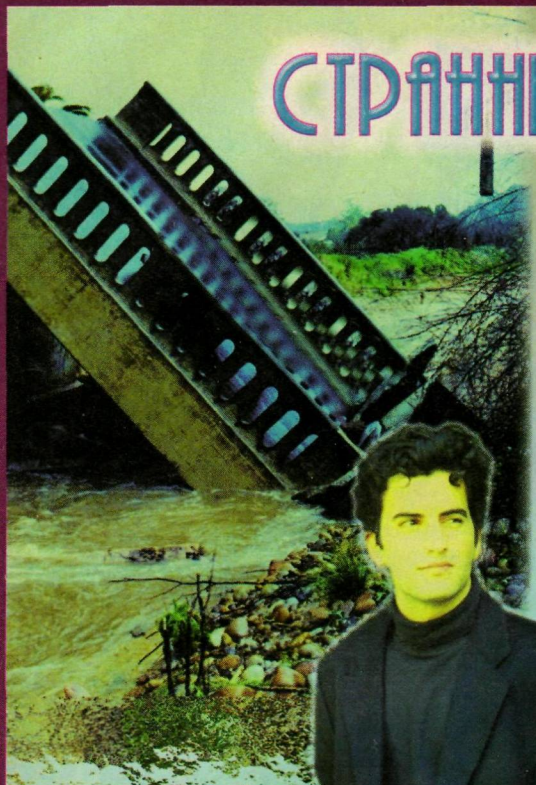
льем? Я стояла возле борта, обняв за мокрые плечи детей, и леденящий душу ужас не покидал меня. Плавание это показалось мне бесконечным. Только высадившись на берег, я успокоилась, но на остров больше не ездила...

А через три месяца у меня случилось горе. Скоростижно, совсем не болея, умерла моя тетя, самый дорогий и близкий мне человек на свете - она заменила мне отца и мать. Боль от потери была острой и глубокой.

Так вот о чем меня хотели предупредить чайки! Если бы они умели говорить!

Людмила КЛИМОВА
(Кривой Рог)

СТРАННЫЙ ФРАНТИШЕК



В 1953 году мама с сестрой жили в Западной Белоруссии, в поселке Лунно, на берегу реки Неман. Маме тогда было шесть лет, а ее сестре Валентине – восемь. Их дом стоял недалеко от моста. Летом на этом мосту часто устраивались танцы, и моя мама с сестрой часто бегали туда смотреть на веселье.

В поселке жил странный молодой человек по имени Франтишек. Он был сыном

польского пана. Сразу после войны пан с сыном убежали в Польшу. Но через несколько лет Франтишек вернулся на свою родину. Он не был

похож ни на кого из местной молодежи. Держался скромно, вежливо, носил плащ и шляпу. Местные парни его недолюбливали, а девушки стеснялись с ним встречаться. Франтишек делал очень хорошие фотографии, замечательно рисовал и этим зарабатывал себе на жизнь.

У дома Франтишека росла вишня, и она, что интересно, цвела два раза в год – весной и осенью, поэтому многие в поселке считали молодого человека колдуном. Иногда по вечерам Франтишек приходил на танцы, но сам никогда не танцевал. Моя мама подружилась с Франтишекком, и он всегда был рад ее видеть. Нередко Франтишек брал мою маму за руку, и они молча наблюдали за танцующими парами.

Однажды родители моей мамы и Валенти-

ны уехали в город, а девочек оставили с родственницей Катей. Ей было двадцать лет. Вечером она убежала на танцы. И девочки пошли за ней. Стемнело. Все остальные дети разошлись по домам. Моя мама, как обычно, стояла рядом с Франтишекком. Около них играла Валентина. И вдруг Франтишек говорит: «Девочки, идите быстро домой, а то мост скоро обвалится!» «А мы не пойдём!» – ответили девочки. «Нет, вы пойдёте!». Тогда мама сказала: «А мы не будем сидеть дома, все равно вернемся». Но Франтишек строго предупредил: «А я вас из комнаты не выпущу».

Сестрам пришлось идти домой. Девочки несколько минут сидели спокойно. На улице продолжалось веселье, и они решили вернуться на мост. Но только подошли к выходу, как вдруг скалка, стоявшая у стены, подскочила и повисла в воздухе, закрыв выход, как слякбаум. Сестры в испуге отскочили назад, а скалка встала на место. Через некоторое время они

снова попробовали выйти из комнаты. Но опять, как только они подошли к выходу, скалка подскочила и закрыла им путь. Валя решила пролезть под скалкой. Она уже наклонилась, но вдруг раздался глухой голос, похожий на голос Франтишека: «Что вам сказано? А ну, сидите дома!». Девочки в ужасе прыгнули на кровать и больше уже не пытались выйти.

Прошло еще немного времени, и вдруг с улицы послышались страшный грохот и крики людей. В комнату вбежала испуганная родственница Катя. Она заплакала от радости, увидев девочек целыми и невредимыми.

Оказывается, во время танцев мост рухнул. Все, кто находился на мосту, попадали в реку. К счастью, высота была небольшая, и никто серьезно не пострадал...

После этого происшествия Франтишек исчез. Девочки никогда его больше не видели. О том, куда он делся, говорили разное. Но хочется верить, что он сумел уйти в Польшу.

Военные быстро построили новый мост на месте прежнего, а танцы на нем строго запретили.

Наталья ПЕТРОВА
(Санкт-Петербург)

Я жила на севере Якутии, а старший сын, геолог, – на Крайнем Севере, в четырех часах лета от меня.

26 декабря 1992 года я смотрела телевизор. Дверь в комнату была открыта, на дверях висели шторы.

Вдруг в прихожей раздался шум, включился свет. Я оцепенела, увидев под шторами меховые ботинки старшего сына.

Он стоял тихо, и через несколько минут выключился свет (щелкнул выключатель!), и опять раздался сильный шум. Все исчезло.

Я вышла в прихожую с большим страхом. На кухне у нас была койка, и я увидела, что постель на кровати смята, хотя перед случившимся сама

Перед смертью сына

ее убирала.

Видать, здесь отдыхало астральное тело сына. Когда он бывал у нас, всегда спал на этой кровати.

Через 7 дней после этого я получила телеграмму от начальника партии: «Володя умер в ночь с 1 на 2 января».

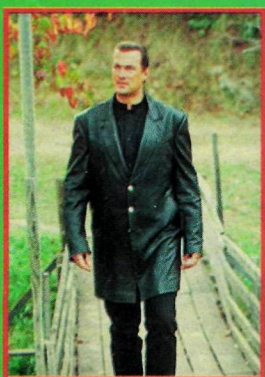
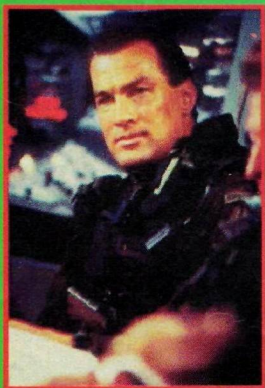
С уважением, Антонина Петровна НОВОСЕЛОВА

P.S. Я недавно стала покупать вашу газету и захотела рассказать, что душа есть, есть астральное тело, появление которого предвещает смерть.



Стивен Сигал снимается в кино, но он не артист, и отношение в Голливуде к нему особенное.

Американская пресса не любит Стивена Сигала и с удовольствием повторяет все нелестные отзывы о нем. Партнеры по фильмам считают его высокомерным, замкнутым, недоступным и вообще невоспитанным и мрачным субъектом. Говорят даже, что он не так сведущ в разных стилях единоборств, как он сам себя рекламирует. Вот разве что о его семье ничего плохого не говорят, потому что он никого к себе не допускает и не дает повода для обычных голливудских сплетен.



Стивен Сигал с женой и детьми постоянно живет на уединенном ранчо неподалеку от Санта-Барбары в огромном деревянном доме. Сигал разводит лошадей, коз и домашнюю птицу, а его жена занимается садом и огородом, сама готовит еду из экологически чистых продуктов с собственного ранчо. Вилла Сигала в Лос-Анджелесе обычно пустует, потому что хозяйка редко приезжает в город - только по делам.

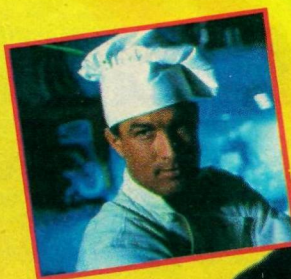
Стивен Сигал родился 10 апреля 1952 года в Детройте, а вырос в Калифорнии, куда переселились его родители. Когда маленькому Стивену было семь лет, он впервые увидел показательные выступления каратистов и сказал отцу: «Я хочу этому научиться». Через десять лет он понял, что знает о карате все, чему можно выучиться в США, и поехал в Японию.

В Токио семнадцатилетний Сигал начал с айкидо, потом занялся другими видами единоборств и добился черного пояса в карате, дзюдо и кендо. Но этого ему было недостаточно, молодой мастер едино-

борств решил постигнуть все стили и освоил также таиши, кунфу, кенджитсу. «Когда знаешь один стиль борьбы, - говорит Сигал, - овладеть остальными уже легче. Нужно только хотеть досконально познать их и очень много тренироваться». Дабы лишний раз потренироваться и проверить себя, он затевал в Токио уличные драки и, как правило, выходил победителем.

Стивен Сигал был первым представителем белой расы, который открыл в Японии школу айкидо. Сигалу часто приписывают связь с ЦРУ. Он этого не подтверждает, но и не отрицает. Ходят упорные слухи, что он был наемным убийцей и выполнял заказы не только ЦРУ. В этом он, конечно, не признается, но не скрывает, что был телохранителем и служил в охране у нескольких видных политиков.

В 1984 году Стивен Сигал вернулся в Соединенные Шта-



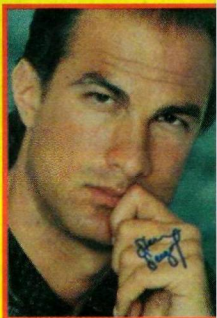
ТАИНСТВЕННОСТИ И НЕДОСТУПНОСТИ

ты и открыл в Лос-Анджелесе школу восточных единоборств. Его учениками были многие знаменитости, в том числе Шон Коннери, Чак Норрис, Джейм Мэйсон и Майкл Овиг - один из самых влиятельных агентов в Голливуде. Знакомство с ним круто изменило судьбу Сигала. Опытному агенту понравилась внешность тренера, его высокий рост, характерное, запоминающееся лицо. За первым голливудским контрактом (роль в фильме «Нико») очень скоро последовали другие. Сигал стал кинозвездой, мировой знаменитостью. Когда в 1988 году пришел первый успех, он был уже женат на начинающей киноактрисе, бывшей фотомодели Келли Ле Брок. Очень красивая и способная актриса оказалась от карьеры ради семейной жизни.

Настоящим артистом Стивен Сигал не стал, более того, он неизменно относился к «фабрике грез» свысока. Челов-

ек, который так много лет прожил на Востоке и не просто научился восточным единоборствам и принял соответствующую систему питания, но и постиг восточное мировоззрение, кажется коллегам по съемочной площадке таинственным и недоступным. Вероятно, он лучше многих других видит, что в Голливуде все ненастоящее, все не такое, каким кажется, - настоящие только деньги. Поэтому Сигал, заработав в Голливуде миллионы, обеспечил себе такой образ жизни, какой ему больше всего подходит, и не позволяет посторонним вторгаться в его жизнь.

По материалам зарубежной прессы подготовила Г. СИДНЕВА



ЗАГАДКИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ПСИХИКИ

Эта странная история началась 3 февраля 1866 года и продолжалась 46 лет. Однажды вечером Молли Фенчер из Бруклина пожаловалась на головокружение и через минуту потеряла сознание. Обеспокоенная мать послала за семейным врачом мистером Спаером, который, осмотрев девушку, сказал, что к утру она придет в себя. Однако и утром Молли оставалась без сознания. Температура ее тела понизилась, пульс был слабым, а дыхание редким. Но самым удивительным оказалось то, что, находясь в бессознательном состоянии, девушка отвечала на вопросы матери и врача! Голос ее звучал слабо, но общение все же было возможным.

Доктор Спаер пригласил для консультации нескольких врачей, но они заявили, что впервые встречаются с таким случаем. Все это сильно смахивало бы на летаргический сон, если бы не способность Молли отвечать на вопросы окружающих... Прошло 9 лет, а состояние Молли Фенчер оставалось прежним. В истории болезни доктор Спаер записал: «Пациентка находится в глубоком трансе. За 9 лет она съела столько, сколько нормальный человек съедает за двое суток».

Этот случай приобрел большую известность в медицинском мире. Но поскольку в состоянии больной не было никаких изменений, интерес к нему стал пропадать. И вот зимой 1875 года доктор Спаер вновь пригласил своих коллег к постели Молли.

- Господа! – сказал он. – Мы имеем дело с уникальным случаем. Может быть, кто-то из вас сочтет меня сумасшедшим, однако я предполагаю, что моя пациентка находится во власти некоей сверхъестественной силы. Эта девушка может написать одежду и поступки людей, которые в данный момент находятся на расстоянии многих миль отсюда. Кроме того, она способна читать запечатанные письма и нераскрытые книги, не прикасаясь к ним!

Эти слова были встречены взрывом хохота. И тогда доктор Спаер предложил поставить опыт.



Ясновидица

В летаргическом сне

Пусть его коллеги напишут записку и отправят ее по любому известному им адресу, а Молли скажет, что было написано в этой записке. Так и сделали. Двое из присутствующих врачей вышли из комнаты, в которой лежала больная, написали записку, запечатали ее в три вложенных друг в друга конверта и отправили с посыльным Питером Грэмом в приемную доктора Спаера. Вернувшись к постели девушки, один из

врачей спросил, не сможет ли она ответить, что и куда они только что отправили. Прошло несколько минут, и Молли едва слышно сказала: «Письмо в запечатанных конвертах отправили в приемную моего доктора. В нем написано: «Линкольн был застрелен сумасшедшим актером». Все собравшиеся на консилиуме врачи тут же отправились в приемную доктора Спаера, вскрыли письмо, которое незадолго до них принес

посыльный, и прочитали фразу, произнесенную девушкой.

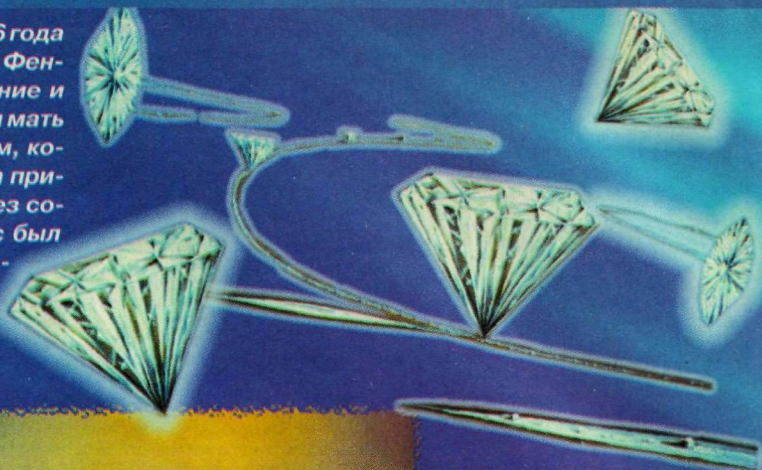
Пораженные способностями Молли Фенчер, медики решили продолжить эксперимент. На следующий день они вновь собрались в доме ее матери и попросили описать внешность брата Питера Грэма – посыльного, с которым накануне было отправлено письмо в приемную доктора Спаера. Сам Питер Грэм находился тут же, готовый уличить Молли в любой неточности. Некоторое время девушка лежала молча. Врачи уже решили, что эксперимент не удался, когда она вдруг прошептала, что брат Питера Фрэнк живет в Бруклине и работает в конторе на окраине города. «Сегодня Фрэнк ушел с работы раньше, потому что у него болела голова, - услышали медики ее тихий

голос. – Он одет в светлый костюм и черное пальто, в котором не хватает двух пуговиц». Доктор Спаер тут же позвонил в указанную контору, и ему подтвердили все, сказанное Молли.

Правда, о двух оторванных пуговицах на пальто своего подчиненного хозяин конторы не знал.

Молли Фенчер пролежала в трансе 46 лет и все это время поражала окружающих своими невероятными способностями. Она пришла в себя в 1912 году, а через три года скончалась в возрасте 73 лет.

Евгения ШКОЛЬНИКОВА



Преподобный Иоанн Дамаскин

17 декабря Православная Церковь празднует память преподобного Иоанна Дамаскина.

Знаменитый церковный писатель и поэт святой Иоанн Дамаскин жил в середине VIII века. В молодости он служил при дворе халифа и был правителем города Дамаска. В те времена в Византийской империи свирепствовала иконоборческая ересь: иконы уничтожались, а почитатели их сурово преследовались. Будучи высокообразованным чело-

веком, Иоанн Дамаскин выступал в защиту православного почитания икон.



За это халиф приказал заключить Иоанна в тюрьму и отсечь ему правую руку. Имея с собой в тюрьме икону Божией Матери, святой положил перед нею свою отсеченную руку и долго молился, изливая свое горе. Пречистая Дева явилась страдальцу во сне и сказала: «Вот рука твоя здорова, не скорби более». Иоанн проснулся и с изумлением увидел, что отсеченная рука приросла и стала здоровой. Остался

только узкий шрам, напоминавший о казни. В знак благодарности Иоанн сложил песнь о милостивой Заступнице: «О Тебе радуется, Благодатная, всякая тварь», которая до сих пор поется в храмах. Выпущенный из темницы, он заказал из серебра изображение кисти своей руки и прикрепил ее к иконе Божией Матери, перед которой совершилось чудо. Эта икона получила название «Троеручицы» и впоследствии прославилась многими чудесами.

Раздав свое имущество, Иоанн в одежде простояудина удалился в обитель святого Саввы Освященного. Его приняли с условием, что святой ради смирения больше ничего не будет писать. Иоанн согласился и начал жить и трудиться в монастыре, как обыкновенный инок.

Через несколько лет у одного монаха умер отец, и он попросил Иоанна написать для него какую-нибудь успокоительную молитву. В приливе вдохновения святой написал молитвы-гимны, которые до сих пор поются в храме при



отпевании. Узнав, что Иоанн нарушил послушание, старший из братии разгневался на него и хотел изгнать из монастыря. Но Богоматерь явилась во сне старцу и сказала: «Не заграждай более источника Моего. Дай ему течь во славу Божию». Не оставалось сомнений: Богу было угодно, чтобы Иоанн Дамаскин посвятил себя писательскому труду.

С тех пор уже никто не препятствовал Иоанну писать богословские сочинения и молитвы. И он обогатил Церковь многими сочинениями, молитвами и богослужебными канонами, до сих пор украшающими Православное богослужение. Кроме того, святой Иоанн Дамаскин написал знаменитую книгу «Точное изложение Православной веры», в которой обобщил основные истины христианства. Скончался он в 777 году.

Вячеслав ШТЕПА
Фото Павла МАРКИНА

Великомученица Варвара

Великомученица Варвара, память которой празднуется 17 декабря, была единственной дочерью знатного язычника Диоскора. Отец больше всего на свете любил свою дочь, но желал ей лишь земных благ. Жила Варвара в великолепной высокой башне, куда, кроме языческих учителей, никто не мог войти. Пребывая в одиночестве, юная Варвара находила утешение, любящая из окна башни красотой окрестностей. После долгих размышлений она пришла к заключению, что должен был один Творец, мудрый и всемогущий, который все создал и всему дает жизнь. По Божьему устроению, Варвара вскоре познакомилась с христианами и от них узнала о Боге-Творце и о Христе-Спа-

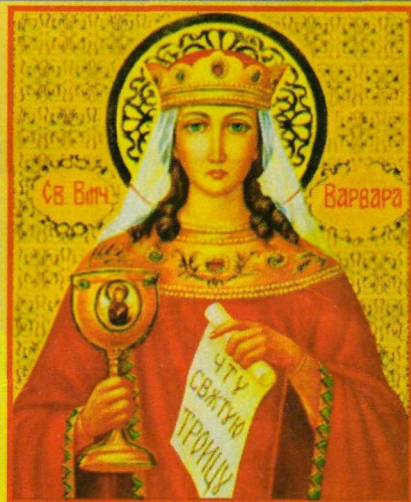
сителе. Уверовав, она тайно от своего отца приняла крещение.

Когда Диоскор узнал об этом, он хотел сейчас же зарубить дочь мечом, но потом решил отдать ее на суд правителю города Мартиану. Тот подверг Варвару пыткам. Страдая, святая непрестанно молилась Богу, надеясь на его покровительство. После пыток она была брошена в темницу. Здесь Варвара удостоилась явления Христа-Спасителя, исцелившего ее от ран и обещающего ей великую награду на Небе.

Утром палачи пришли в темницу и, к своему изумлению, нашли мученицу в совершенном здравии. Но они не вразумились явным чудом и

подвергли ее новым пыткам. Святая по-прежнему черпала духовные силы в молитве. Видя, что ни пытки, ни лезть не могут заставить христианку отречься от Веры, правитель города повелел отсечь ей голову. Для большего издевательства было приказано вывести девушку на казнь обнаженной. Но Господь сотворил чудо для утешения мученицы: неземной свет окутал ее, и нечестивцы не смогли увидеть наготы. Обезглавил Варвару родной отец. Праведный суд Божий над мучителями не заставил себя долго ждать: в тот же день Диоскор и правитель города Мартиан были убиты молнией.

Мощи великомученицы Варвары несколько веков хранились Греческой церковью. В



1108 году греческая царевна Варвара вступила в брак с киевским князем Святополком Изяславовичем. Она привезла в Киев мощи своей небесной покровительницы, которые были помещены в киевском Михайловском Златоверхом монастыре. Ныне мощи покоятся в Киевском Владимирском соборе.

Вячеслав ХАБАРОВ

РЕКОРДЫ ИЗ КНИГИ ГИННЕССА

РЕКОРД ДОЛГОЛЕТИЯ среди супруг европейских царствующих особ – 101 год 268 дней – принадлежит княгине Леонилле Барятинской, вышедшей замуж за князя Людовига Петровича Сайн-Вигченштейн-Берлебургского и почившей в Швейцарии 1 февраля 1918 года.

Среди королей дольше всех прожила Зита, императрица Австрийская и королева Венгерская, чей муж, император Карл I Австрийский и король Карл IV Венгерский, правил с 1916 по 1918 год. Она умерла 14 марта 1989 года в возрасте 96 лет 309 дней.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР ЯПОНИИ Нарухико Хигасикуни родился 3 декабря 1887 года и умер 20 января 1990 года в возрасте 102 лет и 48 дней. Хигасикуни был первым премьер-министром Японии после Второй

мировой войны и занимал этот пост менее двух месяцев.

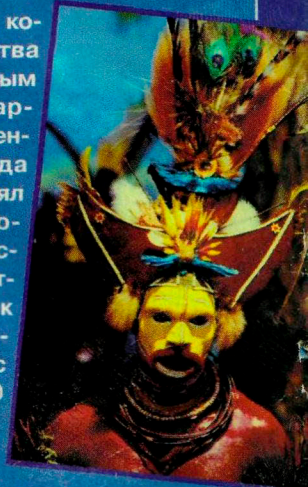
КРОНПРИНЦ ЛУИШ ФИЛИПП Португальский был смертельно ранен в Лиссабоне 1 февраля 1908 года. Почти в тот же момент был застрелен его отец. Таким образом,



формально Луиш Филипп пробыл королем Португалии Дон Луишем III в течение 20 минут.

САМОЙ МНОГОДЕТНОЙ моногамной парой монархов были князь Гартманн Лихтенштейнский (1613 – 1686) и графиня Элизабет Зальм-Рейфферштайт (1623 – 1688). Из 24 рожденных графиней детей только трое появились на свет мертвыми.

ТАУФААХАУ, король государства Тонга, был самым тяжелым монархом в мире. В сентябре 1976 года его вес составлял почти 210 килограммов при росте 190 сантиметров. Правда, к 1985 году монарх-тяжеловес похудел до 140 килограммов.



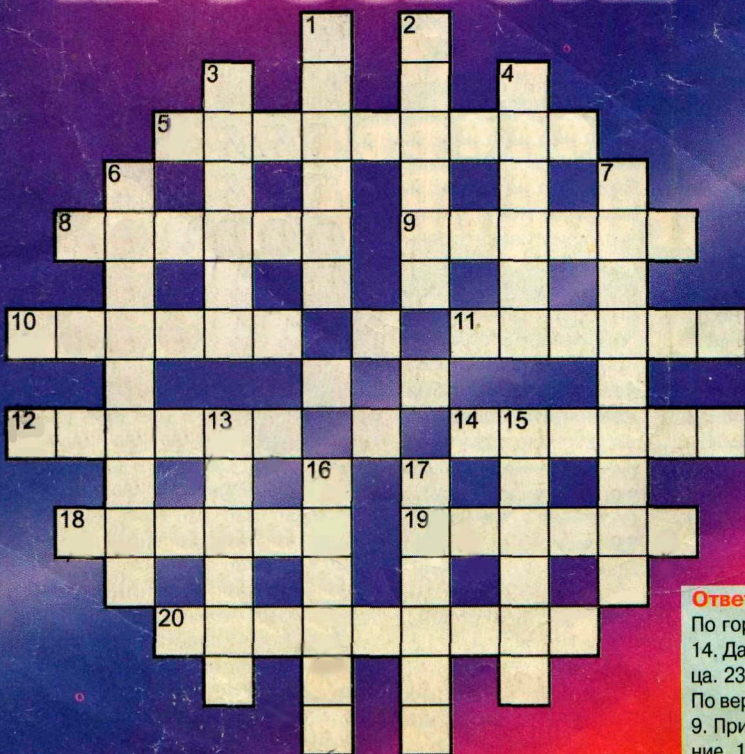
ВОЖДЬ ОКРУГА НЗЕГА в западной Танганьике (ныне часть Танзании) Мусома Каниджо правил 98 лет, начиная с 8-летнего возраста и вплоть до смерти в 1963 году.

Король Аракана (бывшая Бирма) Минхти, по сообщениям старинных хроник, царствовал в течение 95 лет – с 1279 по 1374 год.

Из европейских монархов дольше всех правил король Португалии Альфонс I Энрикиш (73 года и 220 дней). Он взшел на трон 30 апреля 1112 года, а умер 6 декабря 1185 года.



КРОССВОРД



ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

5. Вид письменности, возникший около 3000 лет до н.э. в Шумере. 8. Гора, на склонах которой, по некоторым сведениям, найдены остатки ковчега Ноя. 9. Государство в Африке. 10. Ископаемое животное семейства слонов. 11. Субъект Российской Федерации. 12. Король Англии, получивший прозвище «Львиное сердце». 14. Группа кельтских племен в древней Ирландии и Шотландии. 18. Англо-американский кинорежиссер, снявший фильм «Психоз». 19. Упырь, вурдалак. 20. Морская щука.

ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. В мифах индейцев Северной Америки – дух-хранитель, оберегающий племя. 2. Самое быстрое млекопитающее, развивающее скорость до 100 км/ч. 3. Американский астронавт, побывавший на Луне. 4. В скандинавской мифологии: жилище богов и героев, погибших в сражениях. 6. Ядовитая змея, живущая в пустынях США и Мексики. 7. В византийском искусстве: иконографический тип Богоматери с младенцем Иисусом с поднятой для благословения рукой. 13. В древнеиндийских мифах – страшный ночной демон. 15. Остров, знаменитый гигантскими реликтовыми ящерицами. 16. Крайняя печаль, горесть, страдание. 17. Птица семейства цапель.

Составил М. БУРИМЕ

Ответы на кроссворд из №16.

По горизонтали: 5. Калахари. 6. Эрудиция. 8. Быковский. 11. Индра. 14. Дакия. 15. Мегалит. 16. Реомюр. 17. Гарпия. 21. Атавизм. 22. Мышца. 23. Взрыв. 26. Телекинез. 27. Динозавр. 28. Инстинкт. По вертикали: 1. Карбоник. 2. Хайыр. 3. Кулик. 4. Вишнуизм. 7. Евфрат. 9. Пришельцы. 10. Вампиризм. 12. Челюсти. 13. Шиваизм. 18. Опыление. 19. Эврика. 20. Стыковка. 24. Пегас. 25. Несси.