

ежемесячный научно-информационный журнал

SCIENTIFIC
AMERICAN

В мире науки

№3 2007

АУТИЗМ:

РАЗБИТОЕ
ЗЕРКАЛО
СОЗНАНИЯ

Мобильные
паразиты

В погоне
за Большой
Медведицей

Темные
века
Вселенной

Загадка **Тунгуски**

www.sciam.ru



содержание

МАРТ 2007

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА:

- 16** **КОСМОЛОГИЯ**
ТЕМНЫЕ ВЕКА ВСЕЛЕННОЙ
Абрахам Лоеб
Астрономы пытаются заполнить пустые страницы истории Вселенной
- 22** **СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ**
ЗЕРКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ МОЗГА
Витторิโอ Галлезе, Джакомо Риццолатти и Леонардо Фогасси
Когда люди говорят: «Я чувствую твою боль», они даже не подозревают, насколько точно выражают реальное положение вещей
- 30** **НЕЙРОБИОЛОГИЯ**
РАЗБИТЫЕ ЗЕРКАЛА: ТЕОРИЯ АУТИЗМА
Виляяну Рамачандран и Линдсей Оберман
Некоторые из основных проявлений аутизма можно объяснить нарушением функций зеркальных нейронов
- 38** **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
МОБИЛЬНЫЕ ПАРАЗИТЫ
Микко Хиппонен
Сегодня компьютерные вирусы инфицируют мобильные телефоны в любой точке земного шара. Как противостоять эпидемии?
- 48** **ЭКОЛОГИЯ**
ПОБЕРЕЖЬЕ В ОПАСНОСТИ
Лоренс Ми
Возможно ли восстановить мертвые зоны, образующиеся на морских побережьях в результате хозяйственной деятельности человека?
- 54** **ФИЗИКА И ОПТИКА**
СВЕРХПРОВОДНИКИ: УВИДЕТЬ НЕВИДИМОЕ
Кент Ирвин
Новые детекторы позволят повысить безопасность квантовой связи, смогут обнаруживать биологические полимеры и радиоактивные вещества, а также частицы, составляющие темную материю
- 62** **АРХЕОЛОГИЯ И АСТРОНОМИЯ**
В ПОГОНЕ ЗА БОЛЬШОЙ МЕДВЕДИЦЕЙ
Брэдли Шефер
Как и когда появились названия созвездий и их символические изображения?
- 68** **МАТЕМАТИКА**
ТЕОРИЯ ПРОТИВОРЕЧИВОСТИ БЫТИЯ
Александр Музыкантский
К числу величайших достижений научной мысли минувшего столетия относят теорему Геделя, глубоко повлиявшую на мировоззрение и культуру нашей эпохи
- 76** **НАУКИ О ЗЕМЛЕ**
ВЕКОВАЯ ЗАГАДКА ТУНГУСКИ
Владимир Светцов, Татьяна Потапова и Валерий Шувалов
Так называемое «Тунгусское событие» до сих пор остается дискуссионным вопросом. Был или не был Тунгусский метеорит?

Учредитель и издатель: ЗАО «В мире науки»

Главный редактор: С.П. Капица
Заместитель главного редактора: В.Э. Катаева

Зав. отделами:
фундаментальных исследований А.Ю. Мостинская
естественных наук В.Д. Ардаматская

Ответственный секретарь: О.И. Стрельцова

Редакторы: Ю.Г. Юшквичюте,
А.А. Приходько

Выпускающий редактор: М.А. Янушкевич

Спецкорреспондент: Д.В. Костикова

Над номером работали:
 А.В. Банкрашков, Е.Г. Богадист, Б.А. Квасов,
 В.В. Свечников, В.Г. Сурдин, А.П. Худoley,
 Б.В. Чернышев, Н.Н. Шафрановская

Верстка: Ю.А. Сулимов

Корректурa: Я.Т. Лебедева

Генеральный директор
ЗАО «В мире науки»: С.А. Бадиков

Главный бухгалтер: Т.М. Братчикова
Помощник бухгалтера: С.М. Амелина

Отдел распространения: Л.В. Старшинова

Подписка: О.А. Флакова

Старший менеджер
по связям с общественностью: А.А. Рогова

Адрес редакции:
 105005, Москва, ул. Радио, д. 22, к. 409
Телефон: (495) 727-35-30, тел./факс (495) 105-03-72
e-mail: edit@sciam.ru; www.sciam.ru
Размещение рекламы: Рекламное агентство ООО «Видео
 Интернешнл-пресс ВИ», 121522, Москва, ул. Оршанская,
 д. 3, тел. (495) 956-33-00, факс 737-64-87

 Иллюстрации предоставлены *Scientific American, Inc.*
 В верстке использованы шрифты *Helios* и *Bookman*

 Отпечатано в Эстонии, типография **Printall**
© В МИРЕ НАУКИ

 Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати.
 Свидетельство ПИ №ФС77-19285 от 30.12.2004

Тираж: 10 000 экземпляров
 Цена договорная.

 Перепечатка текстов и иллюстраций только с письменного
 согласия редакции. При цитировании ссылка на «В мире
 науки» обязательна. Редакция не всегда разделяет точку
 зрения авторов и не несет ответственности за содержание
 рекламных материалов. Рукописи не рецензируются и не
 возвращаются.

SCIENTIFIC AMERICAN

ESTABLISHED 1845

Editor in Chief: John Rennie

Editors: Mark Alpert, Steven Ashley, Graham P. Collins,
 Steve Mirsky, George Musser, Christine Soares

News Editor: Philip M. Yam

Contributing editors: Mark Fichetti,
 Marguerite Holloway, Philip E. Ross,
 Michael Shermer, Sarah Simpson, Carol Ezzell Webb

Art director: Edward Bell

Vice President and publisher: Bruce Brandon

Chairman emeritus: John J. Hanley

Chairman: John Sargent

President and chief executive
officer: Gretchen G. Teichgraber

Vice President and managing director,
international: Dean Sanderson

Vice President: Frances Newburg

© 2004 by Scientific American, Inc.

 Торговая марка **Scientific American**, ее текст и шрифто-
 вое оформление являются исключительной собственностью
 Scientific American, Inc. и использованы здесь в соответствии
 с лицензионным договором.

РАЗДЕЛЫ:
3 **ОТ РЕДАКЦИИ**
РАДИ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ
4 **50, 100, 150 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД**
6 **СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, КОММЕНТАРИИ**

- Голосуем сердцем?
- Океанологи предупреждают
- Праздник российской космонавтики
- Диета против слепоты
- Диагностика повреждений клетки
- Рак с препятствиями
- Как экологи мишку спасали
- В США девственность снова в моде
- Российские ученые и мировое информационное пространство
- День науки в РАН
- Терминатор защитит от ошибок
- Наноглеродная опасность!
- Космический фактор климата
- Непорочное зачатие органа

82 **СПРОСИТЕ ЭКСПЕРТОВ**
КАК ПРОЦЕССЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ
В ОКЕАНЕ, ВЛИЯЮТ НА КЛИМАТ
ЗЕМЛИ?
84 **ЗНАНИЕ — СИЛА**
НОВАЯ БУМАГА ИЗ МАКУЛАТУРЫ

Марк Фишетти

Помогут ли новые технологии переработки макулатуры сберечь леса?
88 **КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ**


Зеркало сознания

Человек — это ни что иное, как эволюция, осознавшая самое себя

Джулиан Хаксли

Благодаря новым методам исследований, в том числе в биохимии, а также широкому применению современных достижений, нейронауки стремительно развиваются. Нейробиология стала одним из тех направлений, где проводится наиболее интенсивная научная работа, результаты которой со всей очевидностью свидетельствуют, насколько тернист, но безгранично интересен путь познания человеком самого себя.

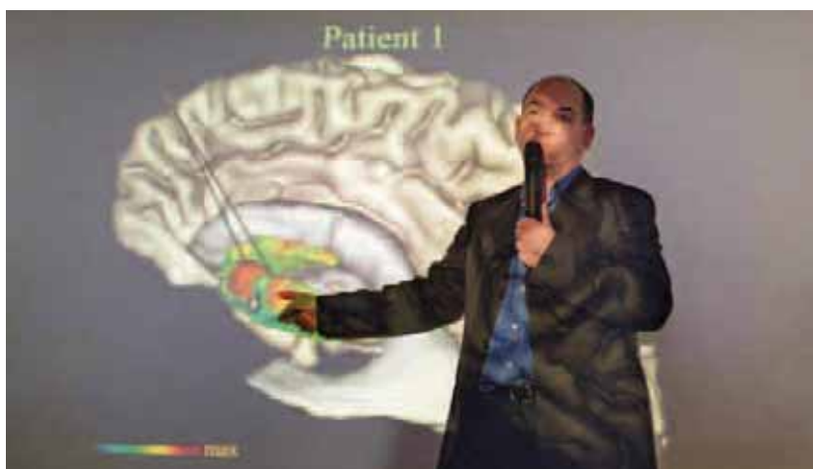
В конце 1990-х гг. ученые заметили, что зеркальные нейроны выполняют функции, нарушение которых отмечается при аутизме. Если система зеркальных клеток участвует в интерпретации человеком сложных намерений других, то наиболее серьезную патологию у аутичных людей (дефицит социальных навыков) можно объяснить повреждением этой нейронной сети. Дисфункции зеркальных нейронов могут провоцировать возникновение и прочих важных симптомов данного расстройства: неспособность к сопереживанию, дефекты речи, аномалии в развитии подражательных способностей и т.д. Кроме того, многие больные аутизмом не понимают метафор, воспринимая их слишком буквально, не могут воспроизвести действия других людей. Озабоченные пустяками, они не обращают внимания на существенные события, нередко испытывают отвращение к определенным звукам, вызывающим у них сильную тревогу. В статье Вилаянура Рамачандрана и Линдсей Оберман «Разбитые зеркала: теория аутизма», опубликованной в этом номере, данная проблема подвергает-

ся всестороннему рассмотрению. Новые данные изучения системы зеркальных нейронов мозга помогут ученым понять природу аутизма и разработать новые подходы к его диагностике и лечению.

Другим, не менее важным разработкам американских исследователей и ученых-нейробиологов из различных стран мира посвящены материалы нашего журнала (см.: *Музыка и мозг // ВМН, № 2, 2005, Как сохранить воспоминания // ВМН, № 5, 2005, Его мозг, ее мозг // ВМН, № 8, 2005, В глубь расщепленного сознания // ВМН, № 4, 2004, Мозг наркомана // ВМН, № 6, 2004 и многие другие*). Однако до сих пор остается неразгаданной одна из главных загадок нейробиологии и психологии: мы по-прежнему находимся в полном неведении относительно природы сознания. Чтобы сдвинуться с мертвой точки, ученым, возможно, потребуется еще столетие. Некоторые же нейробиологи и философы полагают, что сущность человеческой психики вовсе не познаваема.

Безусловно, исследования в области нейробиологии, науки о том, как рождается, живет и угасает человеческий мозг, становятся одним из важнейших направлений в своей области и вызывают живой интерес со стороны общественности. Не случайно повсеместно в мире растут тиражи журналов и книг, сборников и монографий, посвященных данной тематике. Так, на ежегодной конференции по нейронаукам в США в 2005 г. присутствовало 30 тыс. ученых (из которых 300 получили образование в нашей стране) и прозвучало 17 тыс. докладов.

Занимаясь изучением работы мозга и механизмов сознания, мы обращаемся к нашему будущему. В этом в значительной мере и состоит традиция *Scientific American* и нашего журнала, его просветительская и информационная функция, которая столь актуальна сегодня и открывает широкие перспективы дальнейшего изучения как самого мозга, так и психологии, исследования образного восприятия мира и великой загадки сознания человека.



ФИЗИКА ПИАЖЕ ■ БИБЛИОТЕКА ВАВИЛОНА ■ ХЛОПОК АЛАБАМЫ

МАРТ 1957

ДЕТИ И ФИЗИКА. «Включает ли первое представление ребенка о скорости понимание ее как функции от расстояния и времени, или его восприятие более примитивно и интуитивно? Этот вопрос мне задал в 1928 г. Альберт Эйнштейн, когда я демонстрировал ему данные некоторых экспериментов по причинно-следственным связям. Я показал ему очень простой опыт, показывающий, что дети вовсе не воспринимают скорость в рамках отношений расстояния и времени. Ребенку показывали два туннеля, один из которых был очевидно длиннее другого, после чего при помощи металлического поршня проталкивали в каждый из них по кукле таким образом, что обе игрушки одновременно появлялись на другом конце. Далее происходил следующий диалог:

- Как ты думаешь, туннели равны по длине?
- Нет, один из них длиннее.
- Обе куклы двигались с одинаковой скоростью, или одна быстрее другой?
- С одинаковой.
- Почему?
- Потому что они появились в одно и то же время». — Жан Пиаже.

МАРТ 1907

ДРЕВНИЙ ВАВИЛОН. Согласно археологическим исследованиям, Ниппур (современный Ниффер или Нуффар, Ирак), центр шумерского племенного союза, до того как был захвачен Вавилонией в 18 в. до н.э. и пришел в упадок, был густонаселенным процветающим городом, культурным и культовым центром. В ходе раскопок было найдено около 25 тыс. клинописных табличек, большинство из которых удалось перевести профессору Альберту Кляю (Albert T. Clay) из Университета Пенсильвании. Может показаться, что народная мудрость, гласящая, что невозможно спастись от смерти и от сборщика налогов, была рождена в Ниппуре в 1400 г. до

н.э., ибо львиная доля документов свидетельствует об уплате налогов или арендной платы. Плата взималась не деньгами, а натуральным продуктом: зерном, кунжутом, маслом, финиками, мукой и скотом.

МУЗЫКА ПО ТЕЛЕФОНУ. Доктор Кахилл (Thaddeus Cahill, 1867—1934) изобрел удивительный музыкальный инструмент, названный «телгармонией» (по аналогии с фисгармонией). Если выход генератора переменного тока подсоединить к динамику телефона, то будет слышен звук, высота которого соответствует частоте электрического сигнала, изменяющейся пропорционально скорости вращения генератора. Устройство, состоящее из множества различных генераторов и сложной системы переключателей, связанных через механические приспособления с видеоизмененной органной клавиатурой, может передавать сигнал через трансформаторы по телефонным линиям и усиливать его с помощью громкоговорителей (на нашей иллюстрации они замаскированы под висячие горшки с растениями).

ПАНСПЕРМИЯ, ИЛИ КОСМИЧЕСКИЙ ПОСЕВ. «Доказано, что холод не губителен для всех живых существ и растений, т.к. он защищает зародыши от фотохимических изменений, происходящих под воздействием света. Мы вполне можем предположить, что предохраняющее действие низких температур в межзвездном пространстве обеспечивает возможность «миграции» живых зародышей из одной планетарной системы в другую. Итак, теория спонтанного самозарождения жизни не нужна, если микроскопические организмы вполне могут быть перенесены с одного небесного тела на другое при помощи давления света. Если считать выдвинутую гипотезу истинной, то все организмы во Вселенной вза-

имосвязаны, следовательно, процесс эволюции везде одинаков и един» — проф. Сванте Аррениус.

МАРТ 1857

ХЛОПОК ГОРИТ. Последний большой пожар в городе Мобил (штат Алабама), в результате которого пострадало несколько тысяч кип хлопка, вызвал в газетах Юга горячие споры, чем лучше скреплять хлопок — веревкой или проволокой, которая, в отличие от веревки, не горит, следовательно, не лопнет. Таким образом, кипы хлопка не рассыплются и, даже если возгорание произойдет, будут тлеть, а не пылать.

КАБЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ. Этим летом из США в Англию были направлены пароходы «Ниагара» и «Миссисипи», которым предстояло проложить по морскому дну телеграфный кабель, связывающий Ньюфаундленд и Ирландию. К «Ниагаре», самому большому военному судну в мире, и «Миссисипи» — самому мощному колесному пароходу нашего флота, должны присоединиться английские корабли, но пока неизвестно, какие именно. «Ниагара» примет на борт в порту Лондона или Ливерпуля половину кабеля, другая же его часть будет на английском судне. В периодической печати уже было отмечено: «Когда военные корабли двух великих наций встречаются в океане в мирных целях, для того чтобы соединить два полушария, — это воистину знак прогресса цивилизации».



ВИРТУАЛЬНЫЙ ОРКЕСТР. Электрически синтезированная музыка передается через громкоговорители, замаскированные под висячие горшки с растениями

Голосуем Сердцем

Политологи утверждают, что граждане продуманно взвешивают все «за» и «против», выбирая своих лидеров. Сегодня результаты экспериментов и компьютерного моделирования бросают вызов этой точке зрения: оказывается, что избиратели скорее склонны принимать эмоциональные решения, которые рационально осмысливают лишь позже.

Таково заключение политолога Чарльза Табера (Charles Taber) из Университета Стоуни Брук и его коллег, которые последние 10 лет занимались проблемой, как люди решают, за кого голосовать. «Политика, подобно религии и войне, вся замешена на чувствах, — говорит Табер. — На практике просветительская модель беспристрастного разума как вершителя гражданского долга терпит крах».

В своих экспериментах Табер и его коллеги предлагали студентам-добровольцам реагировать на появляющиеся на дисплее компьютера слова, имеющие однозначно положительный или отрицательный смысл, — например, «прекрасный» или «ужасный». Перед тем как показать каждое слово, исследователи высвечивали на экране в течение 200 миллисекунд (т.е. слишком быстро для того, чтобы испытуемые могли это осознать) слова — подпороговые сигналы. Сигнальные слова с положительной коннотацией («солнечный свет») как правило ускоряли реакцию на основное слово с позитивным смыслом, тогда как отрицательные сигналы («раковая опухоль») замедляли ее. Обратное, соответственно, происходило с окрашенными негативно основными словами.

Ученые также использовали подпороговые сигналы с политическим смыслом, такие как «Линкольн» или «управление артиллерийским огнем». Они обнаружили, что время реакции сокращалось или увеличивалось в зависимости от того, оценивали ли ис-

пытываемые политические ключевые слова положительно или отрицательно (это было выяснено путем дополнительного опроса уже после эксперимента). «Это обозначает, что есть стимулы вне нашего осознания, которые могут оказывать значительное воздействие на наши реакции, в том числе и в политически релевантном ключе», — отмечает политический психолог Ричард Лай (Richard Lau) из Университета Рутгерса.

Для дальнейших экспериментов Табер и его команда подобрали сигнальные слова, связанные с группами, к которым респонденты имели отношение, — например, «черный» или «демократ». Оказалось, что студенты склонны положительно реагировать на близкие им расовые и политические понятия. То же самое наблюдалось, когда испытуемых стимулировали просто словами «мы» или «они».

«Сила этих автоматических эффектов поразительна и идет вразрез с традиционными представлениями о соотношении рационального и эмоционального при выборе, — утверждает Табер. — Нельзя сказать, что рационализации не происходит вовсе, но на нее оказывают весьма серьезное влияние посторонние стимулы». По данным экспериментов, политические взгляды или происхождение граждан значат гораздо больше, чем то, насколько хорошо они информированы о кандидате.

Основываясь на своей теории, исследователи создали компьютерную модель, которую они назвали Джон Паблик (John Q. Public). Они сконструировали 100 виртуальных избирателей, принадлежащих к различным политическим группам, и запустили модель в высокоскоростной сети на базе самого мощного в мире суперкомпьютера TeraGrid.

Искусственные граждане были возвращены на материалах полити-

ческих выступлений и дебатов избирательной кампании 2000 г. Словесный материал был сжат в простые предложения, наподобие: «Буш заявляет, что он против аборт», для того чтобы облегчить процесс компьютерной обработки данных. Полученная компьютерная модель почти точно совпала с результатами реального голосования 100 тыс. американцев в 2000 г.

Табер отчетливо представляет себе, к каким последствиям может привести его открытие. Однако политики воздействуют на мнение электората подобными средствами уже в течение тысячелетий. «Об этом говорил еще Аристотель. Настоящие политики всегда знали, что люди более эмоциональны, нежели рациональны», — отмечает исследователь. Но, в любом случае, предупрежден — значит вооружен: лучший способ противостоять подобным манипуляциям — быть о них осведомленным.

Чарльз Чой



Делая свой выбор, граждане могут полагаться больше на чувства, нежели на разум

Океанологи предупреждают

Как показывают исследования, наиболее опасными загрязнителями для здоровья человека оказались пестициды — хлорорганические соединения, используемые для защиты растений от вредителей. По данным ученых института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, все моря России заражены этими химическими веществами. Это случилось вследствие того, что в мире в конце 1980-х гг. использовалось до 3,2 млн. т гербицидов и фунгицидов. Исследования показали, что загрязнение пестицидами воды и донных осадков морей России в настоящее время невелико — меньше предельно допустимой концентрации (ПДК), которая составляет 0,01 мкг/л, однако наиболее загрязнены приустьевые и шельфовые участки морей. Если применение пестицидов будет резко ограничено, то самоочищение морей может произойти за 10—15 лет.

По данным российских океанологов, в российских морях существуют 23 свалки химических и взрывчатых боеприпасов. Наиболее опасными считаются химические отравляющие вещества (ХОВ), затопленные в Балтийском море (1945 г., 12,03 тыс. т или 1/3 всех ХОВ Германии), где захоронены циклон Б (синильная кислота) и ОВ (иприт, адамсит, хлорацетофен). В ряде мелководных районов Балтийского моря существует потенциальная опасность передачи токсических веществ по пищевой цепи к рыбам, птицам, людям.



К сожалению, изменение химического состава морской среды привело и к распространению генетических, токсикологических, аллергических и эндокринных заболеваний, которые могут быть объединены в одну группу под общим названием — урбаниты.

Екатерина Шаропова

Праздник российской космонавтики

12 января 2007 г. состоялись торжества, посвященные 100-летию со дня рождения российского конструктора Сергея Павловича Королева. В общей сложности программа празднования юбилея выдающегося ученого включает в себя более 30 различных мероприятий, которые будут проведены в течение 2007 г. Среди них, в частности, презентация научно-популярного видеофильма «Незабываемый 1957 год», издания различных сборников и документов, в том числе из семейного архива, проведение всероссийских юношеских чтений имени Королева. В рамках празднования юбилей намечено провести также третий всероссийский детский фестиваль «Космические путешествия XXI века».

Неоценимый вклад известного ученого в ракетно-космическую отрасль продолжает обеспечивать устойчивые позиции России во всем мире. Об этом, в частности, сказал в своей речи президент РФ Владимир Путин на торжественном вечере в Кремле.

С.Королев стал истинным первопроходцем, творцом первых побед космонавтики не только в нашей стране, но и во всем мире. Именно Королеву и его соратникам Россия обязана тем, что были построены космодромы Байконур и Плесецк, организована сеть опытно-конструкторских бюро, выведен на орбиту первый спутник Земли, созданы первые в мире межконтинентальные баллистические ракеты.

Россия богата талантами, способными обеспечить нашей космонавтике новые высоты, поэтому важнейшим приоритетом космической отрасли остается подготовка молодых кадров и необходимых условий для научного творчества. Президент РФ отметил в своем докладе: «У нас будут достойные продолжатели дела Королева, и они приложат все усилия для того, чтобы наша страна, открывшая в прошлом столетии дорогу в космос, в XXI в. сохранила место среди ведущих космических держав».

Михаил Молчанов

Диета против слепоты

Первый Европейский исследовательский центр пигмента макулы (ЕЦПМ, European Macular Pigment Research Group Centre) в Ирландии исследует действие нутрицевтиков, предназначенных для борьбы с основной причиной слепоты в мире — возрастной дегенерацией макулы

19 января 2007 г. Уотерфордский Институт Технологий, расположенный в Ирландии, празднует официальное открытие Исследовательского центра пигмента макулы (ЕЦПМ, *European Macular Pigment Research Group Centre*). Группа ученых, специализирующихся в области изучения пигмента макулы, ставит своей целью расширить знания в области изучения возрастной дегенерации макулы (ВДМ). Исследования фокусируются в первую очередь на роли питания в предупреждении, замедлении или изменении этого распространенного заболевания глаз.

ВДМ — одна из ведущих причин необратимой слепоты пациентов старше 50 лет. Только в России от этого заболевания страдает более 2,3 млн. пациентов. В связи с увеличением продолжительности жизни ожидается, что показатели заболеваемости

будут расти. Из-за ВДМ пациенты теряют центральное зрение, а с ним и способность видеть все, что находится непосредственно перед ними. Чтение, просмотр телевидения, вождение или узнавание лиц — все это становится невозможным.

«ВДМ пока нельзя вылечить, но мы знаем, что здоровая диета может оказать положительное влияние на предупреждение и отсрочку болезни. Поэтому питание — центральная тема в исследовании ВДМ», — говорит Стефан Битти, офтальмохирург, основатель и директор ЕЦПМ.

«Благодаря только что открывшемуся центру мы создаем наилучшие условия для того чтобы использовать все усилия для исследования роли питания в развитии сухой и влажной форм ВДМ».

Один из главных проектов ЕЦПМ сейчас — проведение длительного исследования в области изучения ВДМ. За период более чем 20 лет ученые соберут данные о более чем 1 тыс. человек в возрасте от 40 до 60 лет.

«Изменения в питании, необходимые для того, чтобы предупредить ВДМ, могут также потребовать приема нутрицевтиков. Благоприятный

эффект таких препаратов должен быть еще научно проверен, но таблетки «Окувайт» показали эффективность в недавно проведенном исследовании, в котором получили увеличение плотности пигмента в макуле глаза. Считается, что это защищает макулу от повреждений, которые немедленно ведут к ВДМ», — сказал господин Битти, соавтор недавно опубликованного исследования по этой теме.

Ученые в Уотерфорде (в сотрудничестве с исследовательской группой в Белфасте) в данный момент проводят долгосрочное исследование клинического эффекта приема «Окувайта» пациентами, страдающими ВДМ.

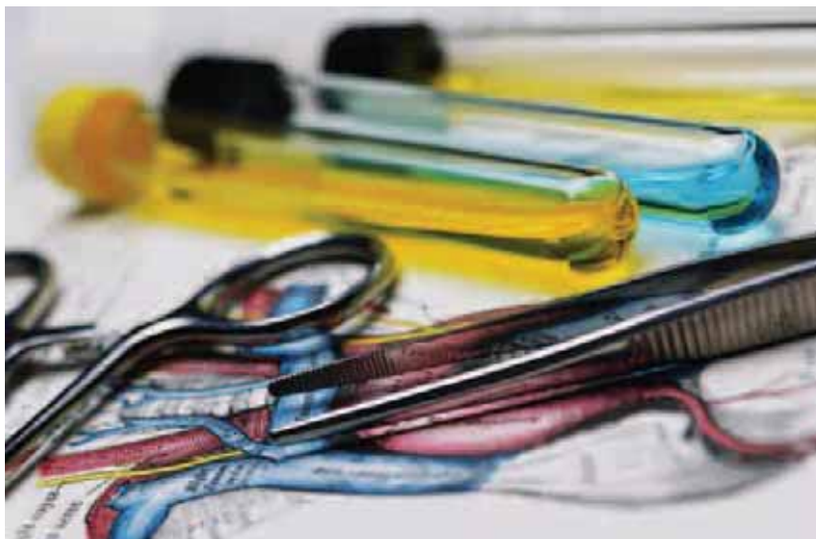
ЕЦПМ — единственный в Ирландии, в Европе и один из лидирующих исследовательских центров пигмента макулы во всем мире. Стефан Битти совместно с доктором Орла О'Донованом основал исследовательскую группу пигмента макулы в 2002 г. Группа получила всемирное признание, была удостоена нескольких призов, получила финансовую поддержку. В данный момент количество специалистов в группе выросло до 13 и включает двух известных ученых в области офтальмологии — Стефана Битти и Джона Нолана.



Диагностика повреждений клетки

Известно, что под воздействием различных неблагоприятных факторов, например, радиационного облучения, клетки крови повреждаются, нарушаются структура и функции мембран эритроцитов. Часто эти повреждения носят скрытый характер и проявляются только через несколько часов и даже недель. Российскими учеными Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в содружестве со специалистами Московской Медицинской академии им. И.М. Сеченова и Института общей реаниматологии РАМН найден новый метод экспресс-диагностики клеточных мембран — метод калиброванной электропорации (электропорация – электрический пробой). Теперь с помощью воздействия импульсного электрического поля можно обнаружить скрытые повреждения мембран в первые 20 мин. после воздействия на кровь повреждающих факторов.

Метод основан на том, что повреждающие факторы (например, гамма-излучение, лекарственные препараты и др.) вызывают в структуре мембран эритроцитов допол-



нительные дефекты, сдвигающие порог электропорации.

С помощью данного метода можно определять влияние на кровь различных групп лекарств (анестетики, адреноблокаторы, антиоксиданты, заменители крови), при этом можно изучать действие очень малых концентраций препаратов — в десятки раз меньшие клинических. По сло-

вам руководителя исследовательской группы профессора, доктора физико-математических наук Е.К. Козловой, особый интерес представляет применение метода в дозиметрии и космической медицине – для изучения действия ионизирующих излучений на живые клетки в широком диапазоне доз от сверхмалых до тысяч грэй.

Ирина Прошкина

Рак с препятствиями

Большинство родинок несут в себе мутации, которые могут вызывать рак кожи, но многие не выполняют своего зловещего предназначения. Исследователи из Мичиганского Университета в Анн-Арбор определили ряд механизмов, предотвращающих деление клеток в специфическом типе родинок, несмотря на наличие различных мутаций и онкогенов, провоцирующих рост опухолей.

Ученые выяснили, что эндоплазматическая сеть — внутренняя органелла клетки, участвующая в сворачивании аминокислот в белки, — способна распознавать присутствие онкогенов и заблаговременно прекращать синтез белков злокачественной клетки. Этот механизм предотвращает рост опухоли, но раковые клетки могут воспользоваться преимуществом такого состояния — больше не де-

лится, но не мертва, — чтобы выжить и противостоять воздействию лекарственных препаратов, обращают внимание исследователи. Другими словами, внутренние механизмы могут как противодействовать развитию рака, так и способствовать ему.

Дэвид Биелло

Как экологи Мишку спасали

«Американское Министерство охраны дикой природы предлагает поместить полярных белых медведей в список исчезающих видов США», — заявил министр внутренних дел США Дирк Кемпторн (Dirk Kempthorne). Он сказал также: «Наше предложение обосновывается тем, что отступающий на север ледовый покров оставляет все меньше и меньше пространства, где могли бы жить и охотиться медведи». Акция, которая началась не без судебного давления «зеленых», будет продолжаться еще год, прежде чем будет вынесено решение о спасении диких белых медведей, живущих в США только в штате Аляска. Факт внесения одной из наиболее многочисленных разновидностей рода *Ursus* в упомянутый список вынудил бы правительственные агентства взять на себя обязательство не подвергать опасности среду обитания этого животного. Это в свою очередь могло бы оказать на правительство давление, направленное на более жесткие меры по очистке выбросов в атмосферу. «Глобальное потепление — это единственная и самая большая проблема, угрожа-



ющая выживанию белых медведей, и чтобы помочь животным, потребуется попытка ее решения на правительственном уровне», — сказал Эндрю Ветцлер (Andrew Wetzler), представитель Совета защиты природных ресурсов — одной из групп экологов, предъявляющих иск правительству.

По мнению ученых, основная причина парникового эффекта — диоксид углерода, который выбрасывается электростанциями и машинами. Известно, что США лидирует по загрязнению природы промышленными выбросами. Президент Буш относится к

научным заключениям о глобальном потеплении весьма скептически, именно поэтому США вышли из Киотского протокола, который заключил предшественник Буша Билл Клинтон.

В настоящее время популяция медведей насчитывает 20—25 тыс. особей. Одна из наиболее изученных — канадская группа белых медведей — в последние годы заметно сократилась. Однако, по замечанию ученых, белые медведи Аляски ничуть не потеряли в своей численности.

Дэвид Александер

В США девственность снова в моде

Если в XIX в. о подростковом сексе говорилось крайне редко, то в XX в., после введения в американских школах совместного обучения юношей и девушек, проблема интимных отношений между полами стала более острой. В начале XX в. лишь 10% молодых людей от 15 до 18 лет учились в колледжах, но уже к 1940-м гг. их число составило две трети от указанной возрастной группы.

Неудивительно, что в XXI в. многие американцы, будучи подростками, готовы потерять невинность. Почти

четверть девочек в возрасте 15—16 лет не пользуются противозачаточными средствами при первом половом контакте. В 1980-х гг. этот показатель составлял 57%. Только 50% родителей девушек моложе 18 лет объясняют своим дочерям, как отказать молодому человеку, и обсуждают проблему контроля рождаемости. Девочки из благополучных семей проявляют меньше интереса к сексуальной жизни в подростковом возрасте.

В последние годы становится все более модным оставаться девствен-

ницами (за исключением возрастной группы 18—19 лет). Статистические исследования за период с 1991 по 2004 гг. показывают, что уровень рождаемости детей у матерей-подростков снизился. Это можно объяснить их боязнью заразиться ВИЧ-инфекцией. Кроме того, принятие баптистской церковью обета целомудрия внесло свой вклад в процесс формирования отношений между полами, и с начала 90-гг. XX в. ему уже следовало 2,5 млн. девушек. Согласно статистическим данным, такие молодые люди



на треть реже вступают в сексуальные отношения. При этом те девушки, которые решили нарушить обещание, довольно редко используют противозачаточные средства. Поэтому вероятность подцепить «дурную болезнь» у любой из категорий подростков примерно одинакова, вне зависимости от тех обязательств, которые они брали на себя.

Снижение уровня сексуальной активности у подростков стало возможно благодаря большому вкладу специалистов в пропаганду здорового образа жизни. Кроме того, положительную роль сыграло снижение уровня преступности и разводов, укрепление семейных ценностей.

Роджер Дойл

Российские ученые и мировое информационное пространство

Одно из крупнейших научных издательств «Эльзевир» (более 2 тыс. научных журналов) провело сравнительный анализ научных публикаций российских и зарубежных ученых и показало, что ситуация с опубликованием научных статей российскими учеными — более чем плачевная. Исследование было проведено на основе междисциплинарной реферативной базы данных SCOPUS, которая охватывает более 15 тыс. рецензируемых научных изданий, в том числе 260, которые появляются в России.

Как оказалось, за последние 10 лет по числу научных публикаций нас обогнали такие страны, как Индия, Китай и Южная Корея. Количество российских публикаций (с 1996 г.) практически не изменилось, и сейчас оно в 10 раз меньше количества статей, публикуемых, например, учеными США.

Число научных публикаций особенно быстро начало расти в дру-

гих странах с 2003 г., однако этот процесс не затронул Россию. Сегодня средний рост объема научных публикаций в мире — 3% в год, а в России — менее 1%.

Как отмечает эксперт издательства «Эльзевир» Вадим Соболев, у российских исследователей практически отсутствует доступ к мировой научной информации: например, только 20 российских научных организаций пользуется базой данных SCOPUS.

У многих российских научных изданий нет англоязычных версий — и это еще одна причина того, что наша наука слабо представлена в мировом информационном пространстве. Не последнюю роль сыграло и отсутствие в списке научных изданий, признаваемых ВАК, многих международных научных журналов, что совершенно очевидно не способствует продвижению российских публикаций в зарубежных изданиях.

Елизавета Богадист



День науки в РАН

Праздник ученых, ежегодно отмечаемый 7 февраля, в день рождения Российской академии наук – прекрасный повод для того, чтобы привлечь внимание общественности к ее насущным проблемам, одна из которых — реформа РАН. Модельный устав академии наук, который, по замыслу его составителей, должен стать основой для нового устава РАН, уже опубликован. О нем и шла речь на состоявшейся в Президиуме РАН пресс-конференции, посвященной дню российской науки. От имени руководства РАН на ней выступили вице-президент РАН А.Д. Некипелов и директор Института всеобщей истории РАН академик А.О. Чубарьян.

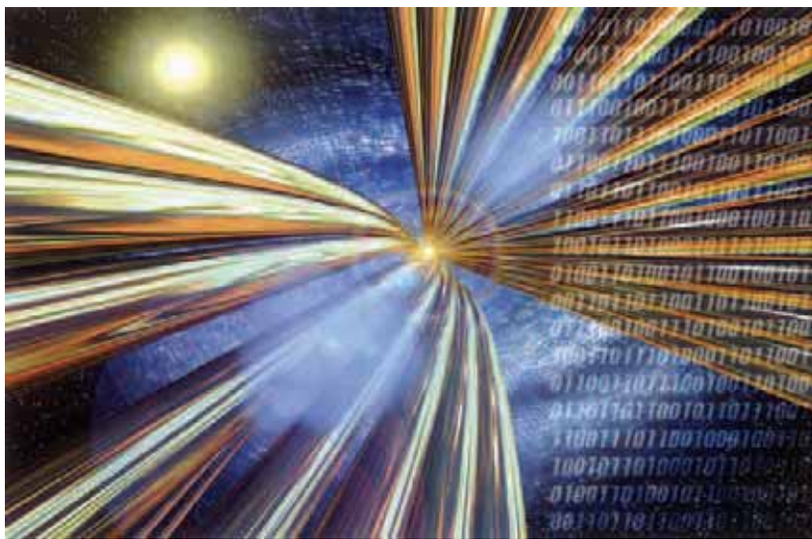
Открывая встречу, А.Д.Некипелов отметил, что сопоставимым с Россией научным потенциалом в мире обладают всего несколько стран. Пожалуй, наиболее яркий пример, получивший всемирное признание в прошлом году, — решение Григорием Перельманом знаменитой проблемы Пуанкаре. Также были отмечены результаты высшего мирового уровня, полученные российскими институтами в истекшем году. В частности, в Институте ядерной физики Сибирского Отделения РАН была создана цифровая рентгенографическая установка, позволяющая в 50-100 раз снизить дозы облучения пациентов и значительно расширить диагностические возможности.

Исследования, проведенные Институтом теоретической и прикладной электродинамики Объединенного института высоких температур РАН, послужили основой для создания новых композитных материалов с уникальными электрофизическими и магнитными свойствами. Полученные результаты нашли применение в решении проблемы уменьшения ра-

диолокационной заметности объектов совместно с «ОКБ Сухого», «Рособоронэкспортом», «Российской самолетной корпорацией «МиГ».

Совместно с различными КБ авиационной промышленности Институтом проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН решена крупная научно-техническая проблема по исследованию, разработке и освоению в производстве высоконадежных струйно-газовых систем управления летательными аппаратами.

В Институте металлургии РАН создан пластичный чугуун, изделия из



которого можно готовить не литьем, как это делается во всем мире, а прокаткой и другими методами обработки давлением. Тем же институтом разработана сталь, отличающаяся особо высокой прочностью при достаточно высокой пластичности.

Крупным достижением стала разработка специалистами Института мозга человека РАН метода функционального картирования мозга человека с использованием позитронно-эмиссионной томографии. На основании результатов этих исследований разработаны способы лечения расстройств речи.

В Институте радиотехники и электроники РАН совместно с Центром хирургии высоких технологий РАМН создан метод термодиагностики коронароангиографии для оперативной диагностики сосудистой системы сердца во время операции на открытом сердце, позволяющий оценить перфузию сосудов и точки их шунтирования.

В итоге многолетних исследований ученые Института физики Земли РАН выработали новую концепцию среднесрочного прогноза землетрясений и алгоритмы их предсказания. С их помощью с

большой точностью были предсказаны все сильнейшие землетрясения, которые произошли в последнее десятилетие.

О научном потенциале РАН говорит и характер международного научного сотрудничества, в котором участвуют российские организации. В настоящий момент Российская Академия наук имеет свыше 100 соглашений с научными организациями 59 стран мира, играя роль главной научной организации страны, обеспечивающей фундаментальные исследования мирового уровня.

Сергей Федоров

ТЕРМИНАТОР

защитит от ошибок

Догма
Алана Тьюринга
больше не пугает
разработчиков
Microsoft

Еще в 1936 г. основатель компьютерной науки Алан Тьюринг доказал, что избежать «зависания» как ошибки выполнения алгоритма нельзя. Сегодня проблема «останова» знакома каждому пользователю компьютера.

Большая часть сбоев системы — результат некорректной работы драйверов периферийных устройств («железа»). Специалисты *Microsoft Research*

представили на прошедших конференциях доклады, посвященные проекту «Терминатор». Главная цель разработки — поиск «багов», неустранение которых ведет к «зависанию». Руководитель проекта Байрон Кук (Byron Cook) считает, что до сих пор программистам не удавалось разработать автоматизированный тестер исключительно из-за гнета безапелляционного утверждения Тьюринга.

«Терминатор» суммирует возможные исходы работы драйвера, после чего с помощью ранжированных функций выдает вероятность безошибочного завершения работы программы.

«Конечно, всегда можно найти алгоритмы, которые невозможно протестировать «Терминатором», — говорит Кук, — но на сегодняшний день среди наиболее используемых программ таких нет».

Патрик Кузо (Patrick Cousot), пионер математического программного анализа из парижской «Эколь Нормаль Суперьер» считает, что «Терминатор» может применяться лишь для четко написанных, простых с математической точки зрения приложений. Кук соглашается с коллегой, планируя совершенствовать методы тестирования.

Гэри Стикс

Нанозелеродная опасность!

Углеродные нанотрубки и их сферические собратья, называемые бакиболами, нашли себя в самых различных сферах применения. Теперь их используют в солнечных батареях, электронике и медицине. Однако объем их производства — по-прежнему наномасштабы по сравнению с другими промышленными компонентами. Тем не менее, экологи начали изучать проблему того, как такие материалы могут взаимодействовать с окружающей средой. Было обнаружено, что по крайней мере некоторые гидрофобные наноматериалы в природных водах долго держатся на поверхности воды, образуя суспензию, что не способствует процессам самоочищения воды.

Джа-Хонг Ким (Jae-Hong Kim) из Технологического института штата Джорджия с коллегами исследовали, каким образом так называемые сложные углеродные нанотрубки (многослойные трубочки из атомов углерода) взаимодействуют с природной

водой. К удивлению ученых, углеродные нанотрубки не стремились соединиться, чтобы в максимально возможной степени избежать контакта с молекулами воды, как это должны делать гидрофобные материалы. Вместо этого нанотрубки начали взаимодействовать с отрицательно заряженным природным органическим наноматериалом, находившимся в речной воде. Этот органический материал покрывал нанотрубки, благодаря чему они плавали в воде даже через час после попадания в нее вместо того чтобы сгруппироваться и осесть на дно сосуда. «Вначале раствор был черным, но с течением времени стал сероватым, — рассказывает Ким. — Но самое интересное, что он остался таким даже месяц спустя». Это означает, что речная вода лучше способствует распространению углеродных нанотрубок по поверхности, чем химические поверхностно-активные вещества, при использовании которых суспензия держится порядка четырех дней.

Проведение подобного исследования с бакиболами выявило необходимость использования большого количества органических растворителей для поддержания суспензий.

Все приведенные выше факты натолкнули ученых на вопрос о безопасности использования бакиболов. Экологи Владимир Тарабара (Volodymyr Tarabara) и Саед Хашшам (Syed Hashsham) из Мичиганского университета проверили токсичность бакиболов на лимфоцитах — бесцветных клетках крови человека, участвующих в работе его иммунной системы. При концентрации всего 2,2 мкг/л группы бакиболов начинали повреждать ДНК лимфоцитов.

К счастью, появление нового вида нанозагрязнений в ближайшее время маловероятно. Но экологи утверждают, что подобные исследования должны быть проведены еще до начала широкого распространения новых углеродных наноматериалов.

Дэвид Биелло

Космический фактор климата

Теперь уже бесполезные ракушки крошечного обитателя океанских глубин — *Foraminifera* — тихо опускаются на дно в экваториальной части Тихого океана. Их слой нашли на глубине 5 км под слоем морских отложений. В центральной части Тихого океана скорость отложения осадочных пород варьирует в пределах 1—2 см каждую тысячу лет, и опускаясь керном на один дюйм, геологи уходят в прошлое на 2,5 тыс. лет.

Ученые из Национального центра океанографии в Саутгемптоне, Англия, пошли значительно дальше, вытянув керн, увозящий их в прошлое на 42 млн. лет. Исследователи ограничили свой анализ олигоценом — периодом между 34 и 23 млн. лет назад. Их выводы сводятся к тому, что глобальный климат Земли определяется небольшим изменением количества солнечного света, падающего на Землю при циклическом изменении орбиты Земли от эллиптической до круговой. По их мнению, очевидно, что большинство климатических изменений ледникового и межледникового периодов наиболее вероятно связано с орбитальными циклами.

Ученые извлекли из керна ракушки морских микроорганизмов *Foraminifera*, а затем растворили их в кислоте. Откачивая выделяющийся углекислый газ, исследователи с помощью масс-спектрометра точно установили элементный состав раковин. Это позволило им определить соотношение легких и тяжелых изотопов таких элементов, как углерод и кислород. Соотношение изотопов показывают картину изменения климата. Легкий кислород-16 испаряется легче, чем кислород-18. Таким образом, когда образовалась ледяная шапка, океанические



воды имели более высокое содержание тяжелого изотопа кислорода. Поскольку крошечные существа строят свои ракушки из примесей морской воды, их раковины из карбоната кальция точно отражают соотношение этих двух изотопов кислорода в морях того времени.

То же самое верно для различных изотопов углерода-12 и углерода-13. Поскольку растения легче воспринимают углерод-12, его дефицит свидетельствует об обилии растительной жизни в океане. Сопоставляя временное соотношение изотопов с астрономическим циклом изменения орбиты Земли, исследователи нашли, что картина ледниковых периодов с ними вполне согласуется. (Орбита Земли меняется от эллиптической до круглой примерно за 400 тыс. лет.) Но степень эксцентриситеты орбиты Земли мало влияет на величину потока солнечного света, который получает планета. Чтобы повлиять

на движение углерода в глубинах океана, требуются более длительные циклы, чем изменение орбиты Земли, — продолжительностью в 100 тыс. лет. В настоящее время орбита Земли почти круговая. По прогнозам на основе климата олигоцена, следующий ледниковый период ожидается примерно через 50 тыс. лет. Однако количество углекислого газа в атмосфере во много раз превышает все прежние уровни. Таким образом, чтобы получить точную картину климата, ученым придется обратиться к климатическим условиям более древнего периода Земли — к эоцену.

Уже ясно, что эмиссия углерода затронет динамику океанов на много лет вперед. Потребуется очень продолжительный срок, чтобы вернуться к доисторическим значениям концентрации углекислого газа в атмосфере. Рано говорить о Судном дне, но подъем уровня Мирового океана затронет многих.

Дэвид Биелло

Непорочное зачатие органа

Обнаружено, что стволовые клетки, создаваемые яйцеклетками мыши, можно успешно трансплантировать без угрозы иммунного отторжения. Если обманным путем заставить неоплодотворенные яйцеклетки грызуна делиться, то получаемые в результате стволовые клетки иммунная система принимает как свои, тогда как в природе оплодотворенные эмбриональные клетки выбрасывают при формировании так называемого полярного тела половину своих хромосом.

В будущем отдельные яйцеклетки будут служить источником стволовых клеток, которые врачи смогут трансплантировать людям, чтобы лечить повреждения нервов и истощающие заболевания. К этому стремятся исследователи, кото-

рые отрабатывают новую процедуру на мышах.

«Это небольшой, но важный шаг», — говорит исследователь стволовых клеток Пол Леру (Paul Lerou) из детского госпиталя в Бостоне. Леру с коллегами смог выделить стволовые клетки из псевдоэмбрионов, выращенных из неоплодотворенных яйцеклеток самок. Этот подход мог бы облегчить процесс получения стволовых клеток человека и потенциально применим при лечении повреждений спинного мозга, а также дегенеративных заболеваний, таких как болезни Альцгеймера и Паркинсона. Прежде врачи уже предполагали использование стволовых клеток для так называемого терапевтического клонирования, при котором ядра клеток тела до-

нора помещались в яйцеклетку, лишенной своего родного ядра. Проблема состояла в том, что требовалось как минимум 100 яйцеклеток, чтобы произвести одну. Леру пошел по пути обмана неоплодотворенной яйцеклетки мыши, заставляя ее делиться, как если бы она находилась в эмбрионе. Исследователи индуцировали партеногенез, воздействуя на клетку в период овуляции либо созревания химическим соединением, которое предотвращает разделение хромосомного набора на два набора — соответственно, для двух дочерних клеток. Подобная процедура применительно к мышам и не человекообразным приматам имела успех примерно в 70% случаев.

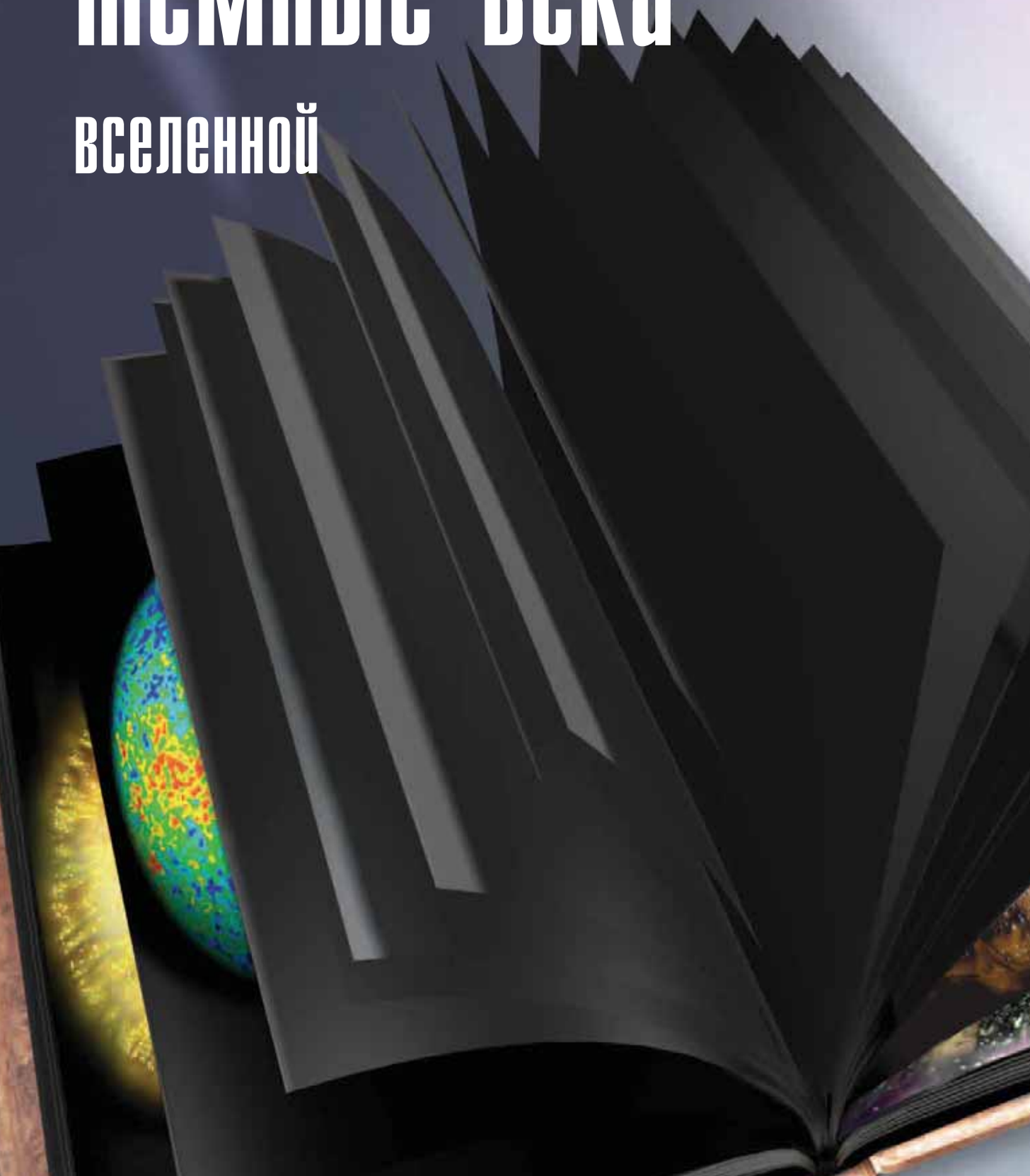
Дж. Р. Минкел



Абрахам Лоеб

темные века

вселенной



Астрономы пытаются заполнить пустые страницы истории Вселенной

Современная космология стремится воссоздать историю Вселенной. Уже проводится исследование реликтового излучения, а в следующем десятилетии NASA планирует вывести на орбиту Космический Телескоп Джеймса Уэбба (*JWST*), способный наблюдать ранние галактики. Но огромный промежуток времени между возникновением реликтового излучения и образованием первых звезд остается неизведанным.

По следам ионизации

Согласно теории Большого взрыва, на начальном этапе эволюции Вселенную заполняла горячая плазма, состоящая из хаотично перемещающихся протонов, электронов, фотонов и небольшого количества других частиц. Электроны взаимодействовали с фотонами путем томсоновского рассеяния.

Вселенная расширялась и охлаждалась. Когда температура упала до 3000 К (градусов Кельвина), протоны и электроны объединились, образовав электрически нейтральные атомы водорода. Томсоновское рассеяние прекратилось, а фотоны перестали интенсивно взаимодействовать с материей и постепенно превратились в микроволновый фон.

Однако большая часть Вселенной все еще существует в состоянии плазмы и расположена в глубинах межгалактического пространства. Изучаемые спектры самых удаленных и, следовательно, самых старых из известных нам квазаров, галактик и взрывов гамма-излучения указывают на то, что рассеянный космический водород был полностью ионизирован, когда Вселенной было около 1 млрд лет. Дальнейшие исследования показали, что реликтовое излучение немного поляризовано, а степень поляризации указывает на то, что весь водород был поляризован уже через несколько сотен миллионов лет после Большого взрыва. Однако,

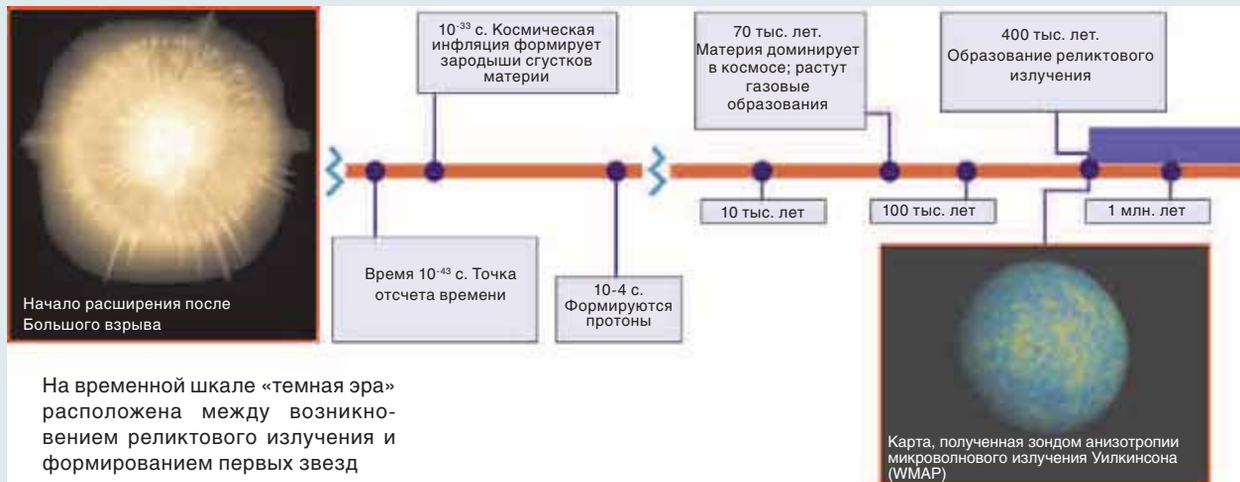
когда «темная эпоха» космоса подошла к концу, атомы разделились на составляющие их протоны и электроны. Значит, произошла повторная ионизация.

Большинство исследователей связывает этот процесс с появлением первого поколения звезд. Для ионизации атома водорода требуется энергия эквивалентная 13,6 эВ. Поэтому, если бы всего одна миллионная газа во Вселенной подверглась ядерному синтезу, выделилось бы достаточное количество энергии, чтобы ионизировать весь остальной газ. Существует и другая версия, согласно которой вещество, поглощаемое черными дырами, испускает ионизирующее излучение. При этом освобождается 10^{16} Дж/кг, следовательно, выделения энергии одной стотысячной части космического водорода достаточно для полной ионизации.

Звезды и черные дыры рождаются в пределах галактик, поэтому повторная ионизация могла произойти только после их образования. Теоретически формирование галактик началось, когда плотность некоторых областей Вселенной увеличилась, и под действием собственной гравитации произошло «стягивание» вещества.

Действие дополнительной гравитации со стороны темной материи не давало процессу расширения развиваться хаотически, что привело к галактическому центрированию.

Согласно современным моделям, Вселенной было около 100 млн лет, когда началось образование карликовых галактик, которые впоследствии объединялись. Газ в пределах объединенных областей охлаждался и образовывал сгустки, формируя звезды. Ультрафиолетовое излучение звезд проникало в межгалактическое пространство, попутно выбивая электроны из атомов и создавая расширяющееся облако ионизированного газа, которое за-



полнило все межгалактическое пространство.

Подтвердить или опровергнуть предложенную гипотезу способны лишь наблюдения, но как наблюдать, если в начале «эры неизвестности» было темно?

Видеть в темноте

К счастью, даже холодный водород испускает свет. Дело в том, что протоны и электроны обладают различной ориентацией (спином). Спин субатомной частицы может указывать в одном из двух направлений — «вверх» и «вниз». Следовательно, ориентация частиц бывает параллельной и антипараллельной. В антипараллельном состоянии атом

обладает меньшей энергией. Если электрон и протон направлены вверх, а затем электрон «опрокидывается», то энергия атома уменьшается, и в результате испускается фотон с длиной волны 21 см.

Такая частица несет меньше энергии, чем свечение водорода при скачках электронов между орбитами. Поэтому можно предположить, что процесс изменения направления спина протекал, когда звезд еще не было. Реликтового излучения и энергии, испускаемой в результате столкновения атомов, было достаточно, чтобы перевернуть электроны и заставить водород слабо светиться.

Исследователи характеризуют «темные века» тремя температурами: спиновой (мера относительного

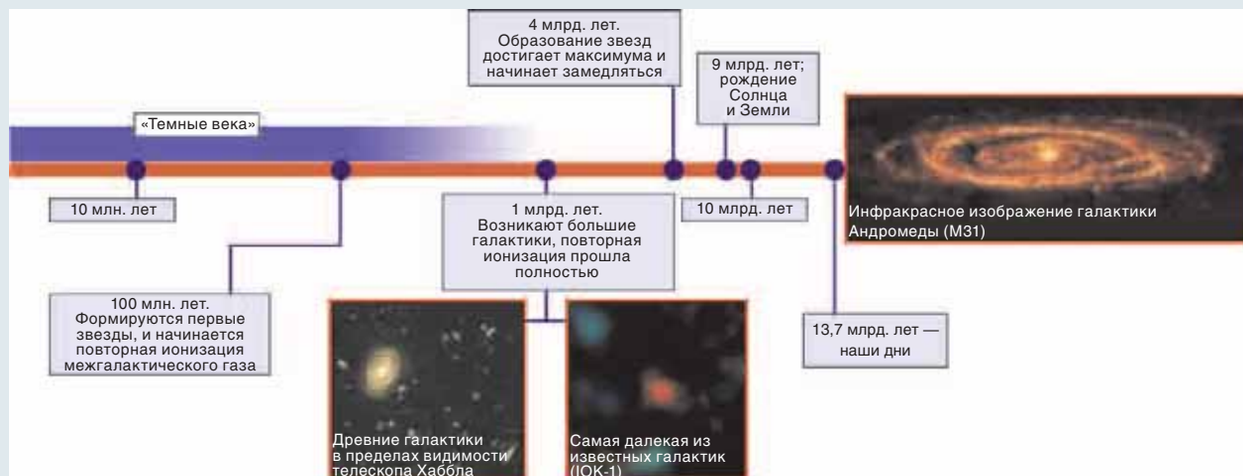
количества атомов с различными направлениями спинов), кинетической (мера скорости движения атомов) и температурой излучения (мера энергии фотонов реликтового излучения).

Сначала спиновая и кинетическая температуры были эквивалентны. По мере расширения пространства газ и излучение остывали. Газ мог бы охлаждаться быстрее, но исходное малое количество свободных электронов, оставшихся от образования атомов водорода, противодействовало этому. Свободные электроны передавали энергию от микроволнового фона атомам и тем самым поддерживали равенство трех мер.

Однако спустя 10 млн. лет после Большого взрыва ситуация изменилась. Равновесие между газом и излучением нарушилось. Атомные столкновения поддерживали равенство кинетической и спиновой температур, а водород одновременно поглощал 21-сантиметровые фотоны и энергию микроволнового фона. Вследствие космического расширения плотность газа уменьшилась, поэтому спиновая и кинетическая температуры перестали уравниваться.

ОБЗОР: ЭПОХА ПОВТОРНОЙ ИОНИЗАЦИИ

- В последнее время космологи, сосредоточив внимание на реликтовом излучении, изучают время, когда Вселенной было 400 тыс. лет. Но между этим моментом и появлением первых галактик находится абсолютно не исследованная «темная эпоха».
- Исследование «темных веков» основывается на поиске слабых радиоволн, испускаемых при взаимодействии электрически нейтрального водорода и реликтового излучения.
- Полученные данные позволят составить трехмерную карту того, как из хаотического движения частиц возникла Вселенная.



вать друг друга. Энергия микроволнового фона тратилась на «опрокидывание» протонов и электронов, в результате чего мера относительного количества атомов и мера энергии фотонов вновь стали эквивалентными. Тогда газ не испускал света, так как не был чистым поглотителем или излучателем энергии.

Когда появились первые звезды и возникли черные дыры, испускаемые новыми образованиями рентгеновские лучи увеличили энергию фотонов.

Ультрафиолетовое излучение поглощалось и снова испускалось водородом, а обмен электронами между атомными орбитами сделал спиновую и кинетическую температуры эквивалентными. Энергия относительного количества атомов стала выше энергии фотонов микроволнового фона, так что свечение водорода затмило реликтовое излучение.

Обмен электронами требует меньше энергии, чем ионизация атомов, поэтому водород стал ярко светиться задолго до того, как произошла повторная ионизация. В конечном счете, свечение газа стало протекать по другим механизмам, а 21-

сантиметровое излучение межгалактического газа исчезло.

Вселенская томография

Космическое расширение увеличивает длину волны фотонов. С начала «темных веков» размеры Вселенной увеличились в тысячу

раз. Таким образом, свет, испущенный в начале и в конце «темного периода» должен иметь длину волны 210 и 2 м соответственно.

В настоящее время строятся несколько антенных комплексов, способных принимать волны длиной 2 м. К таким системам относится станция *Mileura Widefield (MWA)* в Западной Австралии, сформированная из 8 тыс. антенн диапазонном приеме от 1 до 3,7 м. Данная система имеет угловое разрешение в несколько минут, что соответствует «темному периоду», т.е. примерно 3 млн. световых лет. На основе полученных данных астрономы построят трехмерную карту распределения нейтрального водорода.

Возможно, карта 21-сантиметрового излучения содержит больше информации, чем любые данные космологии. Во-первых, карта распределения реликтового излучения двумерна. Во-вторых, из-за того, что реликтовое излучение возникало в разных областях, мы видим его

«Темная эпоха» полностью изменила Вселенную

весьма расплывчатым. Развиваясь, Вселенная прошла этап, похожий на время рассеивания тумана, ког-

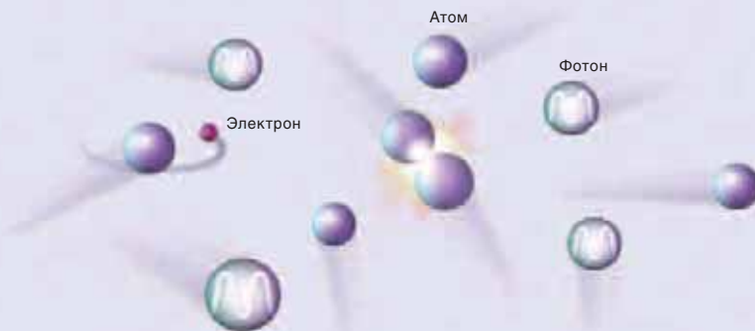
ОБ АВТОРЕ

Абрахам Лоеб (Abraham Loeb) — ведущий специалист в области теоретического исследования первых звезд, черных дыр и эпохи повторной ионизации. Лоеб один из первых с помощью гравитационных микролинз обнаружил планеты вне Солнечной системы и выявил генерацию гамма-лучей в межгалактическом пространстве. В 2002 г. стал членом Сообщества Гугенхейма. Увлекается философией; по словам ученого, именно она вдохновила его заняться физикой.

ВИДЕТЬ В ТЕМНОТЕ

Несмотря на отсутствие звезд, в «эпоху неизвестности» абсолютной тьмы не было. Водород слабо светился

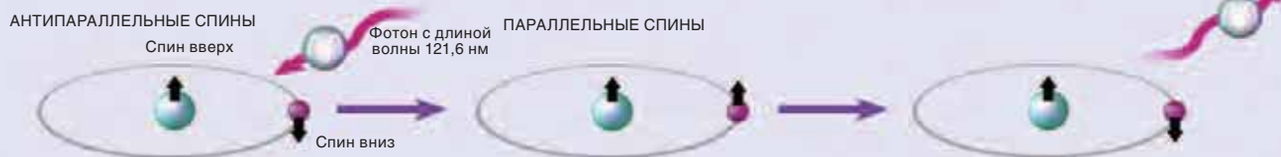
Для свечения водорода необходим источник энергии. В данном случае это собственная кинетическая энергия атомов и фотоны космического фонового излучения



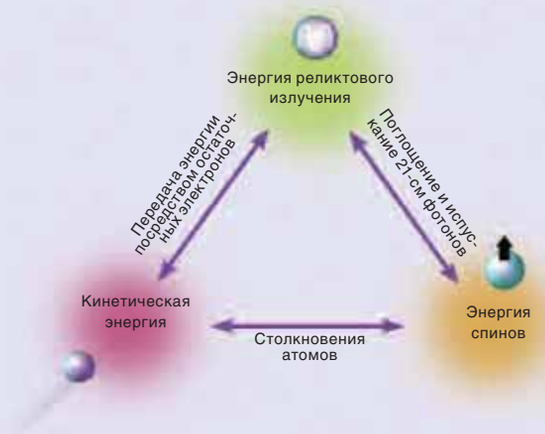
Однако ни один источник не был достаточно силен, чтобы заставить водород светиться в обычных условиях, когда электрон попадает на более высокую орбиту (возбужденное состояние), а затем возвращается назад, испуская фотон



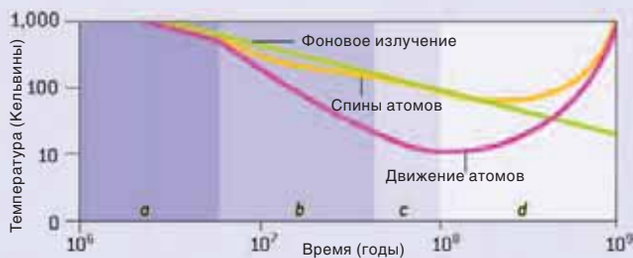
Естественные источники генерировали количество энергии, достаточное для опрокидывания электрона. При этом атом испускал фотон с длиной волны 21 см



Кинетическая энергия, энергия фотона и энергия спина были тремя «емкостями», которые различными способами обменивались энергией



Чем выше температура, тем больше энергия. В начале «темной эпохи» три энергии были одинаковыми (a). Затем кинетическая и спиновая температуры начали падать быстрее, чем энергия фотонов (b). Через некоторое время спиновая температура и температурой фотонов стали равными (c). Наконец, звезды и квазары разогрели газ, повысив его кинетическую и спиновую температуры (d)



да ее прозрачность была неполной: тогда излучение распространялось на короткие расстояния, смазывая мелкие детали распределения реликтового излучения. Напротив, при свечении водорода ничто не препятствовало распространению излучения в пространстве. В третьих, микроволновый фон содержит информацию о флуктуациях плотности материи, тогда как 21-сантиметровая панорама позволит запечатлеть зародыши галактик, а также исследовать их влияние на окружающее пространство.

Чтобы принимать излучение, относящееся к началу «темного периода», космологам пришлось преодолеть множество трудностей. Самой существенной из них стала фильтрация космического излучения, в 10 тыс. раз более интенсивного, чем волны эпохи повторной ионизации. К счастью, галактический шум однороден,

тогда как искомый сигнал флуктуирует при изменении длины волны, отражая пространственную структуру ионизированных образований.

Кроме упомянутых практических задач, существует еще множество теоретических. Самая сложная из них — крупномасштабное компьютерное моделирование. Необходимо создать модель, обладающую решающей способностью, достаточной для визуализации информации о карликовых галактиках. Моделирование также позволит проследить распространение ионизирующего излучения. Вполне вероятно, что наблюдатели смогут обнаружить повторную ионизацию прежде теоретиков.

Процесс формирования галактик пока еще скрывает множество тайн, и исследование «темных веков» Вселенной должно прояснить многие из них. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Measuring the Small-Scale Power Spectrum of Cosmic Density Fluctuations through 21 cm Tomography Prior to the Epoch of Structure Formation. Abraham Loeb and Matias Zaldarriaga in Physical Review Letters, Vol. 92, No. 21, Paper No. 211301; May 25, 2004. Preprint available at arxiv.org/abs/astro-ph/0312134.
- The State of the Universe. Peter Coles in Nature, Vol. 433, pages 248-256; January 25, 2005.
- First Light. Abraham Loeb. Lecture notes for the SAAS-Fee Winter School, April 2006. arxiv.org/abs/astro-ph/0603360.
- Chasing Hubble's Shadows: The Search for Galaxies at the Edge of Time. Jeff Kanipe. Hill and Wang, 2006.
- Cosmology at Low Frequencies: The 21 cm Transition and the High-Redshift Universe. Steven Furlanetto, S. Peng Oh and Frank Briggs in Physics Reports (forthcoming). arxiv.org/abs/astro-ph/0608032.

Перевод: Б.А. Квасов

СВЕТ В КОСМОСЕ

В начале «темной эпохи» Вселенную заполнял электрически нейтральный водород. Формируясь, звезды ионизировали области вокруг себя, создавая газовые образования (пузыри). В конечном счете пузыри сливались, в результате чего межгалактический газ полностью ионизировался



Карта распределения 21-сантиметрового излучения показывает, как из газообразного водорода формируются галактики. Мощность излучения (белый цвет — высокая; оранжевый и красный — промежуточные; черный — малая) отражает плотность газа и степень его ионизации. Из-за космического расширения длина волны фотона увеличивается. Чем раньше свечение было испущено, тем большую длину имеет

Время:	210 млн. лет	290 млн. лет	370 млн. лет	460 млн. лет	540 млн. лет	620 млн. лет	710 млн. лет
Масштаб размеров:	2,4 млн. световых лет	3,0 млн. световых лет	3,6 млн. световых лет	4,1 млн. световых лет	4,6 млн. световых лет	5,0 млн. световых лет	5,5 млн. световых лет
Наблюдаемая длина волны:	4,1 м	3,3 м	2,8 м	2,4 м	2,1 м	2,0 м	1,8 м
Описание:	Весь газ нейтрален. Белые области соответствуют наибольшей плотности; здесь образуются первые звезды и квазары	Красные участки показывают, что звезды и квазары начинают ионизировать газ вокруг себя	Области ионизированного газа увеличиваются	Образуются новые звезды и квазары, создавая вокруг себя пузыри газа	Начало процесса слияния образований	Пузыри слились и заполнили почти все пространство	Весь оставшийся нейтральный водород сконцентрирован в галактиках





Витторио Галлезе,
Джакомо Риццолатти
и Леонардо Фогасси

Зеркальная часть

МОЗГ

Особый класс
нейронов в
двигательной
коре мозга играет
ключевую роль в
освоении человеком
сложнейших
социальных и
познавательных
навыков

Джон наблюдает, как Мэри срывает цветок. Он прекрасно знает, что и зачем она делает. Девушка улыбается Джону, и тот догадывается, что цветок предназначен ему в подарок. Незамысловатая сценка длится всего несколько мгновений, и столь же быстро мелькают в голове молодого человека соображения по поводу смысла происходящего. Но как же ему удастся без всяких усилий понять и действия Мэри, и ее намерения?

Еще десятилетие назад большинство нейробиологов и психологов объяснили бы способность человека распознавать действия и цели других умением быстро выстраивать причинно-следственные связи, как мы поступаем при решении логических задач. Некий сложный когнитивный аппарат в головном

мозге Джона, быстро переработав информацию, предоставленную ему органами чувств, и сравнив результат с хранящимся в памяти аналогичным прошлым опытом, позволил юноше сделать правильное умозаключение о действиях и намерениях девушки.

В некоторых ситуациях мозг действительно выполняет подобные сложные операции (особенно, если поведение человека трудно поддается расшифровке), но та легкость и быстрота, с которыми мы обычно понимаем действия окружающих, наводят на мысль о существовании некоего более простого механизма. Исследователям подсказало это одно случайное наблюдение. В начале 1990-х гг. авторы настоящей статьи и Лучано Фадига (Luciano Fadiga) изучали необычный класс нейронов головного мозга обезья-

ян, генерировавших импульсы при выполнении простых целенаправленных движений (например, хватании кусочков фруктов с тарелки). Самым удивительным в работе клеток было то, что они реагировали точно так же, когда животное видело, как движение выполняет кто-то другой (например, лаборант). Нам показалось, что активность нервных клеток отражала в мозге

подавались разнообразные сигналы, а когда животные реагировали на них тем или иным способом, их движения сопровождалось изменением импульсной активности определенных групп нервных клеток.

Затем мы заметили нечто странное: когда кто-нибудь из нас брал ломтик фрукта, корковые нейроны обезьяны начинали работать точно так же, как если бы лакомство взя-

вать» действия по сопровождающим их звукам. Мы регистрировали активность зеркальных клеток в то время, когда обезьяна наблюдала за движениями кисти руки, рвущей лист бумаги или давящей скорлупу арахиса, что сопровождалось характерными звуками. Затем моделировалась ситуация, когда животное не видело, зато слышало происходящее. Мы обнаружили, что многие зеркальные нейроны поля F5, изменявшие свою активность, когда обезьяна видела и слышала движение, реагировали также и на сами звуки. Мы назвали такие клетки аудиовизуальными зеркальными нейронами.

Затем мы предположили, что если зеркальные нейроны участвуют в понимании поведения, то они должны реагировать и в ситуации, когда животное не видит действия, но получает достаточное количество подсказок, чтобы мысленно его воссоздать. Для проверки гипотезы мы давали примату возможность наблюдать, как лаборант протягивает руку и берет кусочек лакомства. Затем перед обезьяной помещали экран, загораживавший движения руки человека, так что она могла лишь догадываться о завершении действия. Оказалось, что более половины зеркальных нейронов зоны F5 активизировались и в том случае, когда обезьяна могла лишь вообразить, что происходит по другую сторону непрозрачного заграждения.

Существует ли аналогичная система зеркальных нейронов в головном мозге человека? Для ответа на данный вопрос мы провели серию опытов с использованием позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ) в миланской больнице Сан-Рафаэле. Оценивалась нейронная активность различных областей головного мозга добровольцев, следивших за хватательными движениями кисти руки лаборанта (в контрольных опытах испытуемые рассматривали неподвижные предметы).

Паттерн нейронной активности отражает реально существующую в голове модель действия независимо от того, кто является его исполнителем

наблюдателя те действия, что совершали окружающие, поэтому мы решили назвать их зеркальными нейронами.

Подобно тому, как нейронные сети способны хранить память о тех или иных событиях, популяции зеркальных нейронов, похоже, могут кодировать «трафареты» определенных действий. Такая особенность позволяет человеку или животному не только автоматически осуществлять обычные двигательные операции, но и понимать поведение других индивидов, не испытывая нужды в их логическом обосновании. Джон знает, что делает Мэри, потому что она рвет цветы не только у него на глазах, но и фактически у него в голове.

Мгновенное узнавание

Зеркальные нейроны впервые были обнаружены нами в зоне F5 двигательной (моторной) коры мозга, связанной с движениями кистей и рта. Изучая данную область, мы пытались выяснить, каким образом в импульсной активности нейронов закодированы команды, вызывающие осуществление тех или иных действий. Для этого мы регистрировали активность отдельных нейронов коры мозга макака. Обезьянам

ло само животное. Вначале мы приписали столь странный феномен вмешательству постороннего фактора (например, тому, что обезьяна, наблюдая за экспериментатором, незаметно совершает аналогичное движение рукой). Но когда нам удалось исключить влияние подобных случайностей, мы поняли, что паттерн нейронной активности, связанный с наблюдаемым действием, отражает реально существующую в головном мозгу животного «модель» самого движения — независимо от того, кто его осуществляет.

Чтобы проверить предположение, что функционирование зеркальных нейронов связано с «осознанием» действия, а не просто с его зрительной регистрацией, мы изучили активность данных клеток в ситуации, когда обезьяна могла определить смысл действия, но не имела возможности его видеть. Если верно то, что зеркальные нейроны опосредуют понимание происходящего, — рассуждали мы, — то характер их активности скорее связан с его значением, чем с визуальными характеристиками.

Нами было проведено две серии опытов: во-первых, мы решили выяснить, способны ли зеркальные нейроны корковой зоны F5 «узна-

ОТРАЖЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

В ходе опытов на обезьянах авторы статьи обнаружили особые популяции нейронов, расположенные в моторных областях мозговой коры (*справа*), работа которых тесно связана с выполнением животными определенных действий и узнаванием тех же движений, выполняемых лаборантом. Поскольку активность зеркальных клеток показывала, что животные различали и цели происходящего, исследователи заключили, что зеркальный механизм мозга связан с пониманием смысла поступков. Зеркальные нейроны по-разному реагировали на одинаковые действия лаборанта, осуществляемые с разными намерениями, т.е. эти клетки обеспечивали также понимание животными окончательных целей происходящего



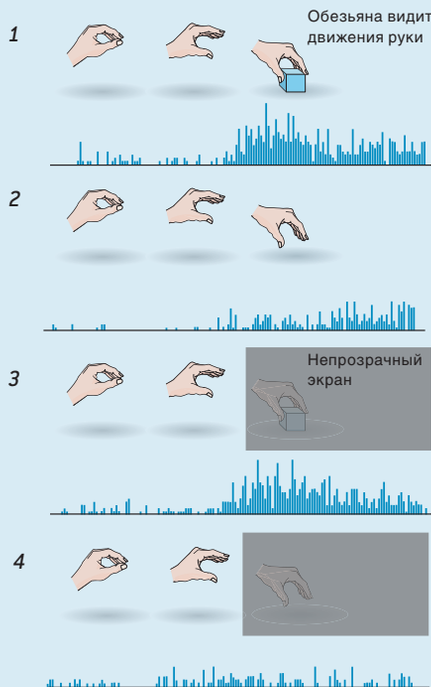
ПОНИМАНИЕ

Нейрон премоторной зоны F5, связанной с движениями рук и рта, активизировался, когда обезьяна брала с тарелки изюмину (1). Тот же нейрон задействовался и в том случае, когда за глазами у животного лакомство брал человек (2)



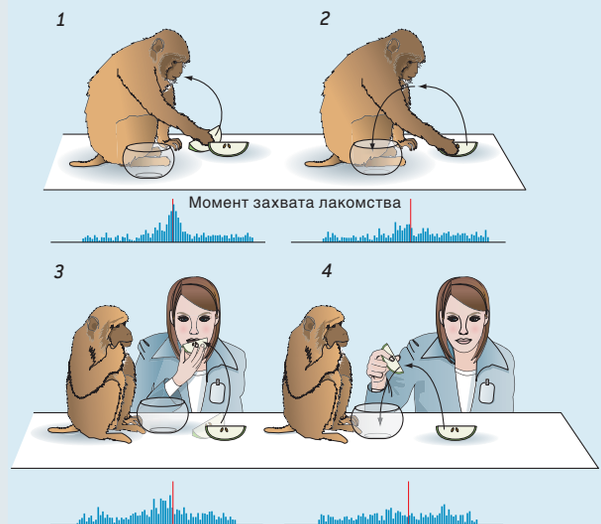
РАЗЛИЧИЕ ЦЕЛЕЙ

Зеркальный нейрон зоны F5 активировался, когда обезьяна наблюдала, как рука лаборанта тянется к угощению (1). Однако если лакомства не было, аналогичный жест не вызывал активации зеркальной клетки (2). Клетка реагировала на целенаправленное движение руки и в том случае, когда животное знало, что за непрозрачным экраном находится еда, но не видело ее (3). Если же обезьяна знала, что ничего съедобного за экраном нет, отмечалась слабая активация нейрона (4)



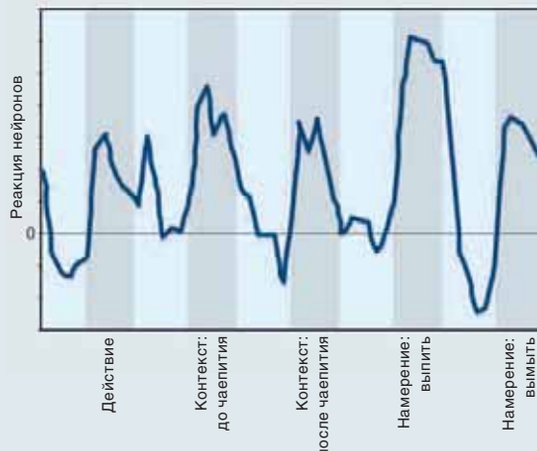
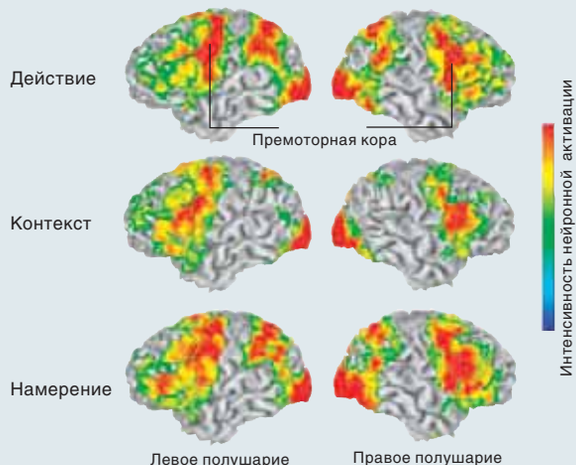
РАСПОЗНАНИЕ НАМЕРЕНИЙ

Зеркальный нейрон нижней теменной области обнаруживал высокую активность, когда обезьяна брала фрукт, чтобы поднести его ко рту (1). Реакция нейрона была слабее, если животное намеревалось переложить плод в сосуд (2). Клетка обнаруживала высокую степень возбуждения и в том случае, когда примат наблюдал, как лаборант берет лакомство и подносит его ко рту (3), и слабую импульсацию, когда он помещал кусочек в сосуд (4). Во всех случаях реакции клетки были связаны с захватом лакомства, соответственно, первоначальная активация нейрона кодировала понимание конечного намерения действия



ПОНИМАНИЕ НАМЕРЕНИЙ

Понимание чужих намерений играет важнейшую роль в социальном поведении людей. Человек, вероятно, обязан данной способностью своим зеркальным нейронам. Испытуемым демонстрировались видеоклипы (внизу слева), показывающие руку, берущую чашку двумя различными способами, стол с посудой и контекст, позволяющий догадаться о том, что собирается сделать обладатель руки — взять чашку со стола, чтобы выпить чаю или чтобы вымыть ее. Особенно сильная активность зеркальных нейронов премоторной коры обоих мозговых полушарий (справа) отмечалась, когда испытуемым показывали действия с четкими намерениями. Зеркальные нейроны, кроме того, различали возможные намерения, обнаруживая более сильную активацию при виде руки, намеревающейся поднести чашку ко рту, а не вымыть ее



Оказалось, что наблюдение за действиями другого человека сопровождается активацией трех корковых областей: одна из них, верхняя височная борозда (ВВБ), содержала нейроны, реагирующие на движение частей человеческого тела. Две другие — нижняя теменная доля (НТД) и нижняя фронтальная извилина (НФИ) — соответствовали НТД и вентральной премоторной коре обезьян, т.е. тем зонам, где у животных были обнаружены зеркальные нейроны.

Намерения и цели

Вновь ненадолго вернемся к Джону и Мэри. Молодой человек

знает не только о том, что девушка срывает цветок, но и о том, что она собирается преподнести его ему в подарок. Джон догадывается о намерениях Мэри по ее улыбке. Он понимает поведение своей подруги, поскольку угадывает ее цель — ведь вручением цветка завершится череда действий, составляющих выполняемое ей движение.

Делая какой-либо жест, мы осуществляем целую серию связанных друг с другом моторных актов, последовательность которых определяется нашими намерениями: в результате одного ряда движений мы срываем цветок и подносим его к лицу, чтобы понюхать, а чтобы

взять цветок и вручить его знакомому, нужно совершить несколько иные телодвижения. Мы решили выяснить, обеспечивает ли система зеркальных нейронов понимание чужих намерений благодаря способности различать сходные маневры, выполняемые с разными целями.

Для этого мы регистрировали активность нейронов теменной области коры обезьяны в различных ситуациях. В первой серии опытов животное должно было схватить кусочек лакомства и поднести его ко рту. В следующей части эксперимента от обезьяны требовалось взять с тарелки такой же кусочек

пищи и положить его в сосуд. К нашему удивлению, большинство изученных нейронов обнаруживали разный паттерн активности во время «хватательной» части задания в зависимости от его конечной цели. Полученный результат навел нас на мысль, что моторная активность коры мозга животных организована в виде нейронных цепочек, в каждой из которых закодировано определенное намерение, с которым выполняется действие. Но лежит ли тот же механизм в основе другого явления — понимания животным того, что собирается сделать другое существо?

Для выяснения данного вопроса мы регистрировали электрическую активность изученных «хватательных» нейронов у обезьян, которые наблюдали за лаборантом, выполнявшим те же задания, что и животные в предыдущей серии опытов. В каждом случае большинство зеркальных нейронов активизировались по-разному, в зависимости от того, отправлял ли человек пищу в рот или клал ее в сосуд. Паттерны импульсации в точности совпадали с теми, что регистрировались при осуществлении действия самими обезьянами: зеркальные нейроны сильнее активизировались при поднесении лакомства ко рту, чем при помещении его в сосуд, точно так же они вели себя и при выполнении аналогичных маневров лаборантом.

Таким образом, выявлена четкая связь между моторной организацией целенаправленных действий животных и их способностью понимать, что собираются делать другие. Когда обезьяны наблюдали за действиями человека в некой ситуации, первый («хватательный») компонент движения возбуждал зеркальные нейроны одной из моторных цепей, кодировавших определенные намерения. Какая из цепей активизировалась, когда животное наблюдало за действиями человека, зависело от ряда факто-

ров, например, от того, каким предметом пользовались участники опыта, от характера эксперимента и от воспоминания о предшествующих обстоятельствах.

Существует ли аналогичный механизм распознавания чужих намерений у людей? Мы вместе с Марко Якобони (Marco Iacoboni) и его коллегами из Калифорнийского университета в Лос-Анджелесе провели ряд исследований с использованием метода магнитно-резонансной томографии (МРТ). Участникам тестов демонстрировали три типа видеоклипов. В первой серии на экране появлялась человеческая рука, берущая чайную чашку двумя различными способами. Во второй демонстрировались тарелки, ножи и

деятельность системы зеркальных нейронов, а активность зеркальных клеток в обеих ситуациях была выше, чем в том случае, когда испытуемые следили за рукой, берущей чашку вне какого-либо смыслового наполнения или когда они попросту смотрели на расставленные на столе приборы.

Сопереживание, обучение, речь

Эмоции, как и действия, воспринимаются людьми неоднозначно. Наблюдение за чужими переживаниями запускает у нас когнитивную переработку соответствующей сенсорной информации, завершающуюся логическим заключением о чувствах другого человека. Однако

**Когда люди говорят:
«Я чувствую твою боль», они даже
не подозревают, насколько точно выражают
реальное положение вещей**

другие столовые приборы; в первом случае они были аккуратно разложены на столе, сервированном для чаепития, а во втором — оставлены после еды. Третья серия кадров показывала человеческую руку, фигурировавшую в первой группе клипов и берущую чашку со стола из второй части.

Мы решили выяснить, смогут ли зеркальные нейроны испытуемых распознать действия руки человека, берущего чашку с намерением выпить чаю (контекст клипов, где показан стол перед чаепитием) и взявшего ее, чтобы вымыть (контекст кадров, демонстрирующих стол после чаепития). Оказалось, что зеркальные нейроны не только распознавали действия, но и интенсивно реагировали на их интенциональный компонент. Испытуемые, наблюдавшие за движениями руки в «питьевом» или «посудомоечном» контексте, обнаружили различную

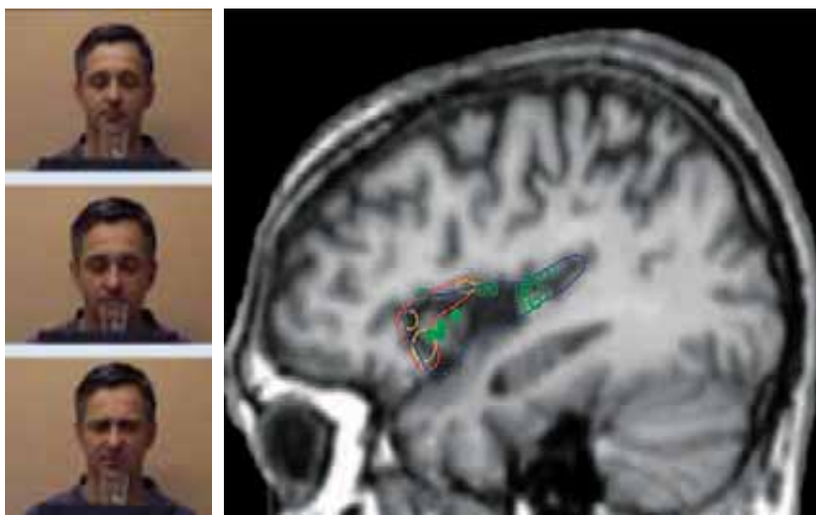
такой когнитивный процесс может привести и к непосредственному отображению сенсорной информации на моторные структуры, что заставит наблюдателя переживать то же самое. Между двумя

ОБ АВТОРАХ

Джакомо Риццоллатти (Giacomo Rizzolatti), **Леонардо Фогасси** (Leonardo Fogassi) и **Витторио Галлезе** (Vittorio Gallese) работают в Пармском университете (Италия). Риццоллатти — декан факультета нейробиологии, а Фогасси и Галлезе — адъюнкт-профессоры. В начале 1990-х гг., изучая моторные системы головного мозга человека и обезьян, они впервые обнаружили существование нейронов с «зеркальными» свойствами. С тех пор деятельность исследователей посвящена изучению зеркальных нейронов приматов и человека, а также участия моторных систем мозга в познавательных процессах.

ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ ЗЕРКАЛА

Когда испытуемые вдыхали зловонный запах или видели гримасу отвращения на лице других людей при просмотре видеоклипов (слева), переживаемые ими отрицательные эмоции активизировали одни и те же области головного мозга. На показанном внизу поперечном разрезе мозга нейронные популяции, активированные непосредственным обонянием смрада, обозначены красным цветом, а те, что активизировались в результате созерцания гримас отвращения, отмечены желтыми кружками. (Синим цветом показаны изученные области мозга, а зеленым — зоны, исследованные в предшествующих тестах.)



способами распознавания эмоций существуют глубокие различия: в первом случае человек выводит умозрительное заключение о характере переживаний, но сам их не испытывает; во втором происходит непосредственное узнавание ощущений — зеркальный механизм вызывает у наблюдателя точно такое же эмоциональное состояние, что и у наблюдаемого. Выражая ближ-

нему сочувствие словами «Я чувствую твою боль», мы, как правило, и сами не осознаем, насколько точно эта фраза отражает глубинную суть вещей.

В качестве наглядного примера можно привести отвращение — эмоцию, выражение которой порой имеет для животных и человека жизненно важное значение. Выражая чувства в их наиболее

примитивной форме, животное предупреждает сородичей, что объект, который он обнюхал и попробовал, несъедобен, а возможно, и опасен. В исследовании, проведенном совместно с французскими нейробиологами методом МРТ, мы решили проверить предположение, что чувство омерзения, вызванное вдыханием зловония, и созерцание гримасы брезгливости на лице другого индивида вызывает активацию одних и тех же частей центральной доли (островка) коры головного мозга человека. В наших опытах зеркальные нейроны островка активизировались и в том случае, когда испытуемые сами обоняли неприятный запах, и когда они видели соответствующее выражение лица другого человека.

Таня Сингер (Tania Singer) из Лондонского университетского колледжа обнаружила сходное поведение зеркальных нейронов у людей, ощущавших боль, и у сопереживавших им наблюдателей. Участникам опытов причиняли боль с помощью электрического разряда, а затем они наблюдали, как электроды подключаются к руке другого добровольца, и подаётся сигнал к началу воздействия. В обоих случаях у испытуемых отмечалась активация одних и тех же участков переднего островка и передней поясной коры.

Результаты, полученные в ходе эксперимента, показывают, что люди способны понимать чувства (или хотя бы сильные отрицательные эмоции) за счет их непосредственного отображения на те части мозга, что отвечают за висцеральные моторные реакции. Конечно, такой зеркальный механизм понимания чужих ощущений не может дать исчерпывающего объяснения всем формам социального познания. Однако он определяет функциональный нейробиологический субстрат некоторых форм межличностных отношений, на

ОБЗОР: ЗЕРКАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОЗГА

- Выполнение тех или иных движений активизирует особые популяции нейронов в головном мозге человека и обезьяны. Эти группы клеток задействованы и в том случае, когда участник эксперимента наблюдает за выполнением тех же самых маневров третьим лицом.
- Зеркальные нейроны обеспечивают непосредственное переживание индивидом наблюдаемых событий, а значит, его понимание действий другого человека, его намерений и эмоций.
- Зеркальные нейроны определяют и способность человека к имитации чужих жестов, следовательно, могут принимать принципиальное участие в обучении и развитии речи.



Зеркальная система мозга играет важнейшую роль в овладении новыми навыками

которых основаны более сложные формы социального поведения, что, возможно, и позволяет нам проникаться чувствами других людей. Не исключено, что нарушение работы зеркальной системы мозга лишает человека способности к сопереживанию, что, например, характерно для детей, страдающих аутизмом (см. в этом номере журнала: *Оберман Л. и Рамачандран В. Разбитое зеркало: теория аутизма*).

Как показывают недавние исследования, система зеркальных нейронов головного мозга принимает принципиальное участие и в освоении животными новых навыков. Хотя подражателя нередко называют «обезьяной», имитационные способности у этих животных достаточно ограничены: они плохо развиты у низших приматов и играют незначительную роль в жизни шимпанзе, горилл и других человекообразных. Напротив, у людей подражательство служит одним из важнейших средств обучения и овладения новыми навыками, речью и культурой. Обязаны ли мы этим преимуществом системе зеркальных нейронов? Одно из первых свидетельств в пользу данного пред-

положения получил М. Якобони, который провел МРТ-изучение головного мозга людей, наблюдавших или имитировавших движения пальцев руки. В обеих ситуациях отмечалась активация части системы зеркальных нейронов, локализованной в НФИ.

Однако в подобных исследованиях движения, воспроизводимые испытуемыми, были очень простыми и часто используемыми в жизни. А какую роль могут играть зеркальные нейроны, когда человек пытается посредством подражания научиться выполнять сложные и совершенно новые для него действия? Для ответа на этот вопрос Джованни Бучино (Giovanni Buccino) из Пармского университета недавно провел МРТ-исследование головного мозга людей, которые пытались брать аккорды на гитаре, посмотрев, как то же самое делает профессиональный гитарист. Наблюдение за музыкантом сопровождалось активацией фронтально-теменной системы зеркальных нейронов. Более сильное возбуждение в данной области отмечалось при попытке воспроизведения испытуемыми движений руки гитариста. Любопытно, что когда участ-

ники эксперимента, следя за рукой музыканта, перебирающей струны, готовились собственноручно повторить то же самое, отмечалась активация еще одной области мозга. Речь идет о префронтальном поле 46 — части моторной коры, связанной с рабочей памятью и моторным планированием и, таким образом, играющей ключевую роль в упорядочении элементарных двигательных актов в сложное действие, которое намеревается выполнить человек.

С тех пор как были открыты зеркальные нейроны, минуло всего десять лет. Исследователям еще предстоит разгадать многие тайны, связанные с работой данной системы мозга, в том числе и ответить на вопрос о возможной роли зеркальных нейронов в развитии речи — одного из самых сложных когнитивных навыков в жизни людей. Ведь система зеркальных нейронов включает и поле Брока — главный корковый центр, связанный с речью. И если, как полагают некоторые лингвисты, человеческая коммуникация началась с мимики и жестыкуляции, то зеркальные нейроны, возможно, принимали важнейшее участие в эволюции речи и языка. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

■ *Autonomic Responses of Autistic Children to People and Objects.* William Hirstein, Portia Iversen and Vilayanur S. Ramachandran in *Proceedings of the Royal Society of London B*, Vol. 268, pages 1883—1888; 2001.

■ *EEG Evidence for Mirror Neuron Dysfunction in Autism Spectrum Disorders.* Lindsay M. Oberman, Edward M. Hubbard, Joseph P. McCleery, Eric L. Altschuler, Jaime A. Pineda and Vilayanur S. Ramachandran in *Cognitive Brain Research*, Vol. 24, pages 190—198; 2005.

■ *A Brief Tour of Human Consciousness.* New edition. Vilayanur S. Ramachandran. Pi Press, 2005

Вилаянур Рамачандран
и Линдсей Оберман

разбитые зеркала: теория аутизма



Изучение системы
зеркальных
нейронов мозга
поможет ученым
понять природу
аутизма и
разработать новые
подходы
к его диагностике
и лечению

На первый взгляд, ребенок, больной аутизмом, ничем не отличается от своих сверстников. Однако, попытавшись поговорить с ним, вы скоро поймете, что с ним творится что-то неладное: он избегает вашего взгляда, нервничает, может даже начать биться головой о стену. Охваченный крайним смущением, он не в состоянии поддержать даже самую простую беседу. Ему не чужды чувства страха, гнева и удовольствия, но он глух к переживаниям других людей и не замечает тонких оттенков их поведения, понятных большинству его сверстников.

Аутизм, которым страдает около 0,5% американских детей, представляет собой одну из форм нарушения развития. В 1940-х гг. он впервые был описан двумя специалистами — американским психиатром Лео Кэннером (Leo Kanner) и австрийским педиатром Хансом Аспергером (Hans Asperger). Ничего не зная о работе другого, исследователи, словно сговорившись, присвоили обнаруженному синдрому одно и то же название — аутизм (от греческого слова *autos* — «сам»). Оно как нельзя лучше отражает сущность расстройства — ведь его основным признаком является выключенность человека из социальных взаимодействий.

Описав недуг, медики задумались о его причинах. Они установили, что аутизм может передаваться по наследству, однако немалую роль в его возникновении играют другие факторы. В конце 1990-х гг. сотрудники нашей лаборатории в Калифорнийском университете в Сан-Диего решили выяснить, имеется ли связь между аутизмом и недавно открытым классом нервных клеток, получивших название зеркальных нейронов. Именно им человек обязан своей способностью распознавать намерения и эмоции других людей, поэтому мы предположили, что некоторые симптомы аутизма могут возникать вследс-

ствие дисфункций системы зеркальных нейронов.

Объяснение симптомов

Основными признаками аутизма считаются социальная изолированность, нежелание смотреть в глаза собеседнику, дефекты речи и неспособность к сопереживанию. Однако расстройство нередко сопровождается и менее явными симптомами. Так, многие больные аутизмом не понимают метафор, иногда воспринимая их слишком буквально, не могут воспроизвести действия других людей. Они могут быть озабочены пустяками, но не обращать внимания на существенные события (особенно социального плана). И, наконец, нередко они испытывают отвращение к определенным звукам, вызывающих у них сильную тревогу.

Теории возникновения аутизма можно разделить на две группы: анатомические и психологические. Эрик Корчесн (Eric Courchesne) из Калифорнийского университета в Сан-Диего и ряд других анатомов обнаружили у детей с аутизмом характерные аномалии в развитии мозжечка — мозговой структуры, ответственной за координацию сложных произвольных движений. Но повреждения мозжечка, обусловленные кровоизлиянием в мозг, обычно вызывают тремор, нарушение походки и аномальные движения глаз, однако при аутизме подобные симптомы наблюдаются крайне редко. И наоборот, показатели, типичные для аутизма, никогда не отмечаются у пациентов с пораженным мозжечком. Таким образом, патологические изменения данной структуры у детей с аутизмом представляют собой скорее всего побочные эффекты работы аномальных генов, а истинные причины расстройства имеют иное происхождение.

Наиболее оригинальное объяснение аутизма предложили Юта Фрит (Uta Frith) из Лондонского уни-

верситетского колледжа и Саймон Бэрн-Коэн (Simon Baron-Cohen) из Кембриджского университета. Главную причину заболевания они усматривают в неспособности человека «создавать теории о чужой психике». По мнению исследователей, выстраивать сложные гипотезы о психических особенностях других людей нам позволяют особые нейронные цепи в головном мозге, благодаря которым мы предугадываем поведение окружающих. Однако теория Фрит и Бэрн-Коэна не объясняет многообразия симптомов аутизма, на первый взгляд не связанных друг с

действия. Как известно, некоторые нейроны премоторной коры (части фронтальной доли мозга) участвуют в управлении произвольными движениями. Так, например, один нейрон генерирует импульсы, когда животное протягивает руку к лежащему рядом арахису, другой — когда оно нажимает на рычаг, и т. д. Данные клетки мозга называют моторными командными нейронами.

Риццоллатти и его коллег удивило то обстоятельство, что некоторые популяции моторных командных нейронов генерировали разряды даже в том случае, когда обезьяна

индивидов путем мысленного воспроизведения их действий. Если у животных роль данных систем ограничена предсказанием простых целенаправленных действий, то у человека зеркальные клетки могут опосредовать способность к интерпретации более сложных намерений.

Позже было доказано, что зеркальные нейроны имеются и в других частях головного мозга человека (например, в поясной и островковой коре), и они могут принимать участие в таких сложных формах эмоционального поведения, как сопереживание. Изучая переднюю область поясной коры бодрствующих людей, исследователи обнаружили, что некоторые нейроны, активизирующиеся в ответ на болевое воздействие, генерируют импульсы и в том случае, когда испытуемый видит, что другому человеку больно. Не исключено, что зеркальные нейроны отвечают и за подражательные способности, слабо развитые у человекообразных обезьян и играющие огромную роль в жизни людей.

Трудности, испытываемые ребенком с аутизмом при общении с другими людьми, могут быть связаны с нарушением функций системы зеркальных нейронов мозга

другом. Исследователям необходимо в первую очередь идентифицировать мозговые механизмы, нарушение которых вызывает аутизм.

Один из подходов к изучению данного вопроса изложен в работе Джакомо Риццоллатти (Giuseppe Rizzolatti) из Пармского университета в Италии (см. в этом номере: Галлезе В., Риццоллатти Д. и Фогасци Л. Зеркальная часть мозга). В 1990-х гг. итальянские исследователи изучали активность нервных клеток головного мозга макак, выполнявших целенаправленные

не действовала сама, а наблюдала, как те же движения выполняет другая особь или человек. Как показали дальнейшие исследования с использованием методов нейровизуализации, такие «зеркальные нейроны» присутствуют и в соответствующих областях мозговой коры человека. Исследователи предположили, что зеркальные нейроны (а точнее, нейронные сети, частью которых они являются) не только посылают моторные команды к мышцам, но и позволяют обезьянам и людям определять намерения других

Аутизм и мю-волны

Однако какое отношение имеет сказанное к аутизму? В конце 1990-х гг. мы заметили, что зеркальные нейроны выполняют как раз те функции, нарушение которых отмечается при аутизме. Если система зеркальных клеток участвует в интерпретации человеком сложных намерений других, то наиболее серьезную патологию у аутичных людей (дефицит социальных навыков) можно объяснить повреждением этой нейронной сети. Дисфункции зеркальных нейронов могут провоцировать возникновение и прочих важных симптомов данного расстройства: неспособности к сопереживанию, дефектов речи, плохо развитых подражательных способностей и т. д.

Для того чтобы продемонстрировать нарушение функций зеркаль-

ОБЗОР: ЗЕРКАЛЬНЫЕ НЕЙРОНЫ И АУТИЗМ

- Некоторые из основных проявлений аутизма, например, социальную изолированность и неспособность к сопереживанию можно объяснить нарушением функций зеркальных нейронов.
- У людей с аутизмом в нескольких областях мозговой коры отмечается дефицит активности зеркальных нейронов. По мнению исследователей, ее восстановление с помощью терапевтических приемов позволит облегчить многие симптомы заболевания.
- Второстепенные симптомы аутизма, например, гиперчувствительность, могут быть обусловлены нарушением связей между лимбической системой и другими отделами мозга.

ных нейронов у детей с аутизмом, нам нужно было найти способ регистрации их активности, не требующий вживления электродов в головной мозг. Проще всего было воспользоваться электроэнцефалографией — одним из методов изучения мозговой ритмической деятельности. Более полувека тому назад ученые обнаружили, что всякий раз, когда человек совершает произвольное движение (например, сжимает и разжимает кисть руки), происходит подавление одного из компонентов электроэнцефалограммы (ЭЭГ), называемого мю-ритмом. Любопытно, что мю-волны исчезают и в том случае, когда, испытываемый наблюдает, как то же самое действие совершает другой человек. Один из авторов настоящей статьи (Рамачандран) и Эрик Альтшулер (Eric L. Altschuler) предположили, что реакцию подавления мю-волн можно использовать в качестве простого, надежного и безопасного инструмента для изучения активности зеркальных нейронов.

Вначале мы решили изучить ЭЭГ ребенка с аутизмом, не обнаруживающего серьезных когнитивных нарушений. Анализ ЭЭГ показал, что при совершении пациентом простого произвольного движения, у него (как и у обычных детей) отмечалось подавление мю-ритма. Но в том случае, когда он наблюдал за выполнением того же движения другим человеком, подавления мю-волн не происходило. Мы заключили, что система моторных командных нейронов у ребенка оставалась целой и невредимой, но функции его системы зеркальных нейронов были нарушены. Данное открытие, о котором мы сообщили на ежегодном собрании Общества нейробиологов в 2000 г., стало убедительным свидетельством верности нашей гипотезы.

Но поскольку делать выводы на основании единичного наблюдения — дело рискованное, сотрудники нашей лаборатории решили провести более

углубленное обследование 10 больных аутизмом и контрольной группы из 10 человек соответствующего пола и возраста. Когда здоровые участники эксперимента совершали движение рукой или наблюдали аналогичное действие на экране телевизора, в их ЭЭГ, как и следовало ожидать, отмечалось подавление мю-волн. Между тем, у испытуемых с аутизмом подавление этого ритма наблюдалось только в тех случаях, когда они сами выполняли движение.

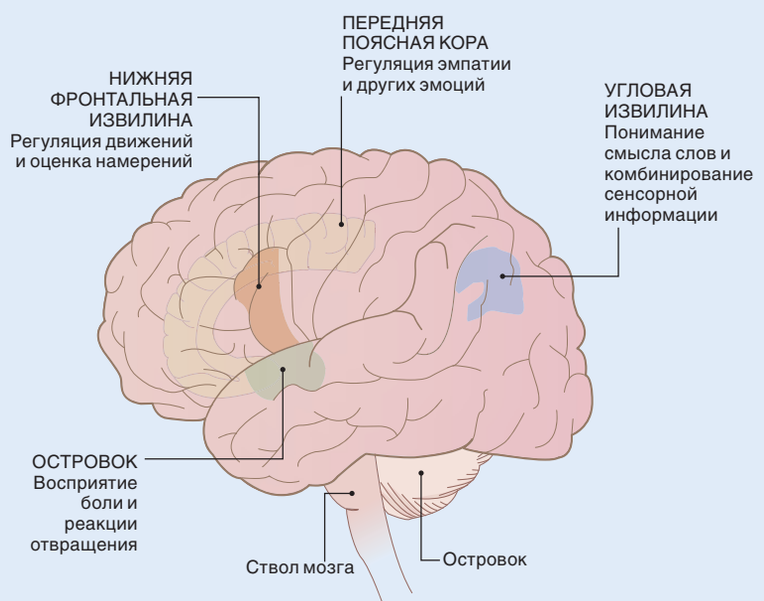
Полученные данные и результаты других исследований свидетельствуют о дисфункции системы зеркальных нейронов у людей с аутизмом. Ученым пока неизвестно, какие генетические или средовые факторы

вызывают нарушение развития данной системы, но в настоящее время предложенная гипотеза обстоятельно изучается во многих лабораториях мира, поскольку она предсказывает и объясняет все симптомы недуга. Так, например, исследователям давно известно, что дети с подобным нарушением нередко испытывают трудности с интерпретацией пословиц и метафор. Когда однажды мы попросили одного из наших испытуемых «взять себя в руки», он воспринял предложение буквально и попытался это сделать. Чем можно объяснить такое нарушение?

Понимание метафор неразрывно связано со способностью находить общее в, казалось бы, совершен-

АНАТОМИЯ АУТИЗМА

У пациентов с аутизмом отмечается снижение активности зеркальных нейронов в нижней фронтальной извилине — одном из отделов премоторной коры мозга. Данным обстоятельством можно объяснить их неумение распознавать намерения других людей. Дисфункции зеркальных нейронов островковой и передней поясной коры могут обуславливать их неспособность к сопереживанию, а нарушения зеркальной системы угловой извилины — дефекты речи. У людей с аутизмом выявлены и структурные изменения в мозжечке и стволе мозга.



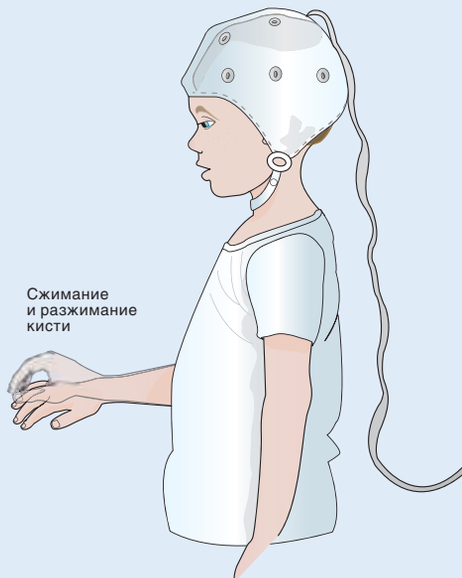
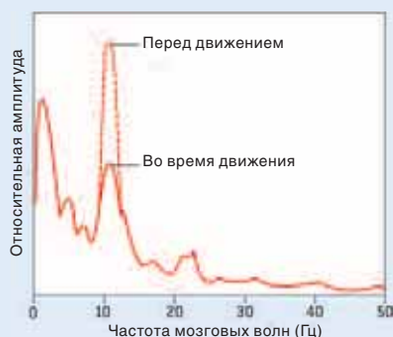
РЕГИСТРАЦИЯ МЮ-ВОЛН

Импульсная активность зеркальных нейронов премоторной коры подавляет мю-волны в электроэнцефалограмме (ЭЭГ). (Частота мю-ритма составляет 8–13 Гц.) Исследователи регистрирова-

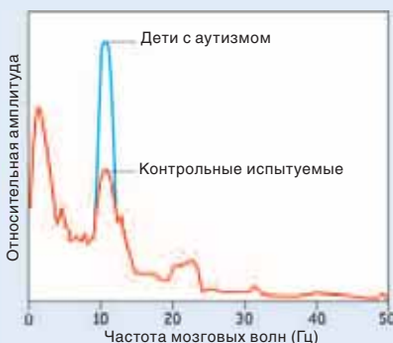
ли мю-волны у детей с аутизмом и контрольных испытуемых, когда они совершали произвольные движения или наблюдали за такими же действиями по телевизору.

ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ

Когда человек совершает некое движение, моторные командные нейроны генерируют импульсы. Дети сжимали и разжимали правую кисть руки, что, как и ожидалось, вызывало подавление мю-волн в ЭЭГ как детей с аутизмом, так и контрольных испытуемых.



ИМИТАЦИЯ ДЕЙСТВИЯ



Зеркальные нейроны премоторной коры генерируют импульсные разряды и в том случае, когда человек наблюдает за выполнением действия другим индивидом. Исследователи регистрировали у детей ЭЭГ во время просмотра видеоклипов с изображением сжимающейся и разжимающейся кисти. Амплитуда мю-волн у контрольных испытуемых резко уменьшалась (красная кривая), а у детей с аутизмом подавление мю-ритма отсутствовало (синяя кривая). Полученные результаты свидетельствуют о нарушении работы зеркальной системы мозга у детей с аутизмом.

но несходных вещах. Рассмотрим, к примеру, знаменитый эффект «буба-кики», описанный более 60 лет назад немецко-американским психологом Вольфгангом Келером. Экспериментатор демонстрирует испытуемым две небрежно нарисованные фигуры (одну с резкими, а другую с плавными очертаниями) и спрашивает, какая из фигур — буба, а какая — кики. На каком бы языке ни говорили испытуемые, 98% из них называют более «мягкий» на вид рисунок «буба», а более угловатый — «кики». Результаты теста наводят на мысль, что человеческий мозг способен каким-то образом соотносить образ объекта с его названием (например, сопоставлять острые очертания фигуры «кики» со звучанием его «имени»). Мы предположили, что подобный тип кросс-зонального отображения (*cross-domain mapping*) сенсорной информации сродни пониманию метафор и должен опосредоваться нейронными сетями, сходными с теми, что присутствуют в системе зеркальных нейронов. Верность нашего предположения подтверждает и то, что в тесте «буба-кики» дети с аутизмом неправильно ассоциировали форму фигур со звучанием их имен.

Но какие области мозга опосредуют данные способности? Наиболее вероятным кандидатом служит угловая извилина, расположенная на стыке зрительной, слуховой и осязательной зон мозга и содержащая клетки со свойствами зеркальных нейронов. Изучая больных, не страдающих аутизмом, но имевших повреждения названной области мозга, мы обнаружили, что многие из них тоже не справлялись с тестом «буба-кики» и испытывали трудности с пониманием метафор. Полученные результаты заставляют предполагать, что способность мозга к кросс-зональному отображению информации, впервые возникшая у приматов, помогала животным выполнять сложные моторные задачи (например, хвататься за ветки де-

ревьев, что требует мгновенного усвоения и переработки зрительной, слуховой и осязательной информации) и в конце концов превратилась в свойственную человеку способность придумывать и понимать метафоры. Таким образом, благодаря зеркальным нейронам людям стали доступны не только лежащие под рукой орехи, но и далекие звезды.

Новые возможности

Если причина аутизма заключается в нарушении функции зеркальной системы мозга, можно попытаться разработать новые подходы к диагностике и лечению этого расстройства. Так, для раннего выявления данного заболевания у детей врачи могут использовать

в качестве показателя отсутствие подавления мю-ритма в определенных ситуациях. Чем раньше аутизм будет диагностирован, тем быстрее можно начать его поведенческую терапию. Временной фактор имеет здесь критическое значение: лечение аутизма подобными методами утрачивает эффективность после появления основных симптомов расстройства (обычно в возрасте от двух до четырех лет).

Многообещающим представляется также использование биологической обратной связи. Врачи могут регистрировать мю-волны у ребенка с аутизмом и демонстрировать их родителям на экране. Если функции зеркальных нейронов утрачены окончательно, то дети могут научиться (методом проб и ошибок, используя зрительную обратную связь) подавлять мю-ритм, глядя на монитор.

Еще один возможный терапевтический подход основан на коррекции химического равновесия, нарушение которого может ухудшать функции зеркальных нейронов у людей с аутизмом. Сотрудники нашей ла-

боратории предположили, что некоторые нейромодуляторы способны повышать активность зеркальных нейронов, участвующих в эмоциональных реакциях. Согласно гипотезе, характерная для аутичных больных неспособность к сопереживанию стала результатом частичного истощения данных веществ в мозге, а значит, можно подобрать препараты, стимулирующие высвобождение нейромодуляторов или имитирующие их воздействие на зеркальные нейроны. Один из возможных кандидатов — метиленидиоксиметамфетамин (МДМА), более известный под названием экстази, способствует повышению эмоциональной близости и общительности людей. Не исключено, что исследователям удастся

модифицировать данное соединение и создать на его основе безопасное и эффективное средство для облегчения хотя бы некоторых симптомов аутизма.

Все перечисленные подходы позволят добиться лишь частичного облегчения состояния пациентов: гипотеза дисфункций зеркальных нейронов не в состоянии объяснить происхождение всех симптомов аутизма, таких, например, как повто-

У детей с аутизмом нарушены функции мозговой системы зеркальных нейронов

ОБ АВТОРАХ

Вилаянур Рамачандран (Vilayanur S. Ramachandran) и **Линдсей Оберман** (Lindsay M. Oberman) — сотрудники Центра по изучению мозга когнитивной деятельности (Center for Brain and Cognition) Калифорнийского университета в г. Сан-Диего. Рамачандран занимает пост директора центра, автор многочисленных работ, посвященных феномену фантомных конечностей и синестезии. Оберман — аспирант Калифорнийского университета в Сан-Диего.

ряющиеся движения (раскачивание из стороны в сторону), избегание визуального контакта с собеседником, гиперчувствительность и отвращение к определенным звукам. Для выяснения их природы сотрудники нашей лаборатории (совместно с Уильямом Хирстейном (William Hirstein) из Колледжа Эльмхерста и Поршией Иверсен из некоммерческой организации *Cure Autism Now (CAN)* в Лос-Анджелесе) разработали так называемую теорию эмоционального ландшафта (*saliency landscape theory*).

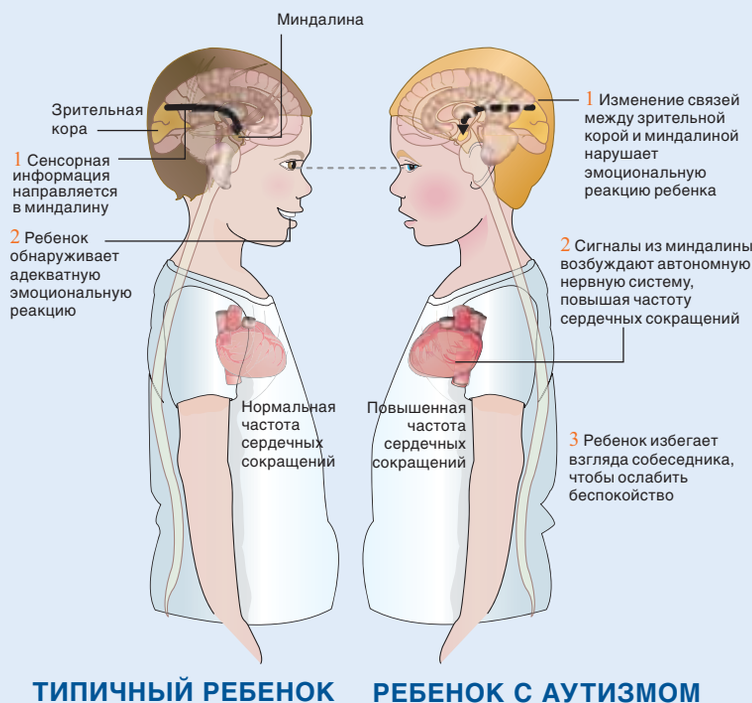
Ежесекундно на человека обрушивается лавина сенсорной информации: зрительные образы, звуки, запахи и т.д. Полученные сведения перерабатываются в соответствующих сенсорных областях коры, а затем направляются в миндалину — главный вход лимбической системы мозга, ответственной за регуляцию эмоционального поведения. Используя знания, накопленные человеком на протяжении жизни, миндалина определяет характер его эмоциональных реакций в каждом

конкретном случае — например, страх при виде грабителя, возбуждение при виде возлюбленного или равнодушие при виде привычного объекта. Из миндалины поток сигналов направляется в другие отделы лимбической системы и, в конце концов, достигает автономной нервной системы, подготавливающей организм к определенному действию. Если человек видит грабителя, его сердце начинает биться чаще, а кожа покрывается испариной, чтобы увеличить рассеяние теплоты, вырабатываемой напряженными мышцами. В свою очередь, возбуждение автономной системы по принципу обратной связи вызывает усиление эмоциональной реакции человека. Через некоторое время миндалина формирует «эмоциональный ландшафт» внешней среды, своего рода карту значимости всех объектов и событий, окружающих человека.

Сотрудники нашей лаборатории предположили, что у детей с аутизмом эмоциональный ландшафт окружения искажен вследствие нарушения связей между корковыми областями, перерабатывающими сенсорную информацию, и миндалиной, или между лимбическими структурами мозга и фронтальными долями коры, которые регулируют возникающее в результате поведение. Нарушение связей приводит к тому, что любой пустяк может вызвать у ребенка экстремальную эмоциональную реакцию — настоящую «автономную бурю». Данная гипотеза хорошо объясняет стремление детей с аутизмом избегать зрительных контактов и вообще всех непривычных ощущений, способных привести их в смятение. Искаженным восприятием эмоциональной значимости окружающих предметов и событий можно объяснить и тот факт, почему многие аутичные дети нередко поглощены пустяками и совершенно равнодушны к тому, что вызывает острый интерес у их здоровых сверстников.

ТЕОРИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ЛАНДШАФТА

Теория эмоционального ландшафта разработана для объяснения второстепенных симптомов аутизма — гиперчувствительности, избегания визуального контакта с собеседником, отвращения к определенным звукам и т.д. У обычного ребенка сенсорная информация после переработки в коре направляется в миндалину — главный вход лимбической системы мозга, ответственной за регуляцию эмоционального поведения человека. Используя знания, накопленные ребенком в предшествующие годы жизни, миндалина определяет характер его эмоциональных реакций на каждый раздражитель, постепенно формируя «эмоциональный ландшафт» его окружения. Однако у детей с аутизмом связи между сенсорными областями мозга и миндалиной могут быть нарушены, что приводит к развитию экстремальных эмоциональных реакций на самые обыденные события.



Частичное подтверждение своих предположений мы получили в результате изучения автономных реакций (увеличения кожной проводимости под влиянием пототделения) у 37 детей с аутизмом. Мы обнаружили, что общий уровень автономного возбуждения у них был выше, чем у контрольных испытуемых. Демонстрация привычных объектов и событий вызывала у них возбуждение, а раздражители, провоцирующие сильные автономные реакции у контрольной группы, они нередко оставляли без внимания.

Но какие факторы могут отвечать за столь сильное искажение «эмоциональных ландшафтов»? Исследователи обнаружили, что примерно у трети детей с аутизмом в младенческом возрасте отмечалась височная эпилепсия (поскольку многие случаи эпилептических припадков в таком возрасте не распознаются, данное соотноше-

ние может быть гораздо выше). Судорожная активность мозга, вызываемая повторными «залпами» нервных импульсов, проходящих через лимбическую систему, в конце концов может нарушить связи между зрительной корой и миндалиной, усилив одни соединения и ослабив другие. У взрослых людей височная эпилепсия сопровождается выраженными эмоциональными рас-

ландшафта») ни в коем случае не противоречат друг другу. Вполне возможно, что какое-либо событие, вызывающее деформацию эмоционального ландшафта, т.е. нарушающее связи между лимбической системой и остальным мозгом, временно приводит и к ухудшению функций зеркальных нейронов. Не исключено также, что разрушение связей лимбической системы с дру-

Если зеркальные нейроны ребенка не полностью утратили свои функции, работу данной системы мозга можно восстановить

стройствами, но не отражается на умственных способностях. Однако у детей эпилептические судороги могут привести к серьезному ухудшению ментальных характеристик.

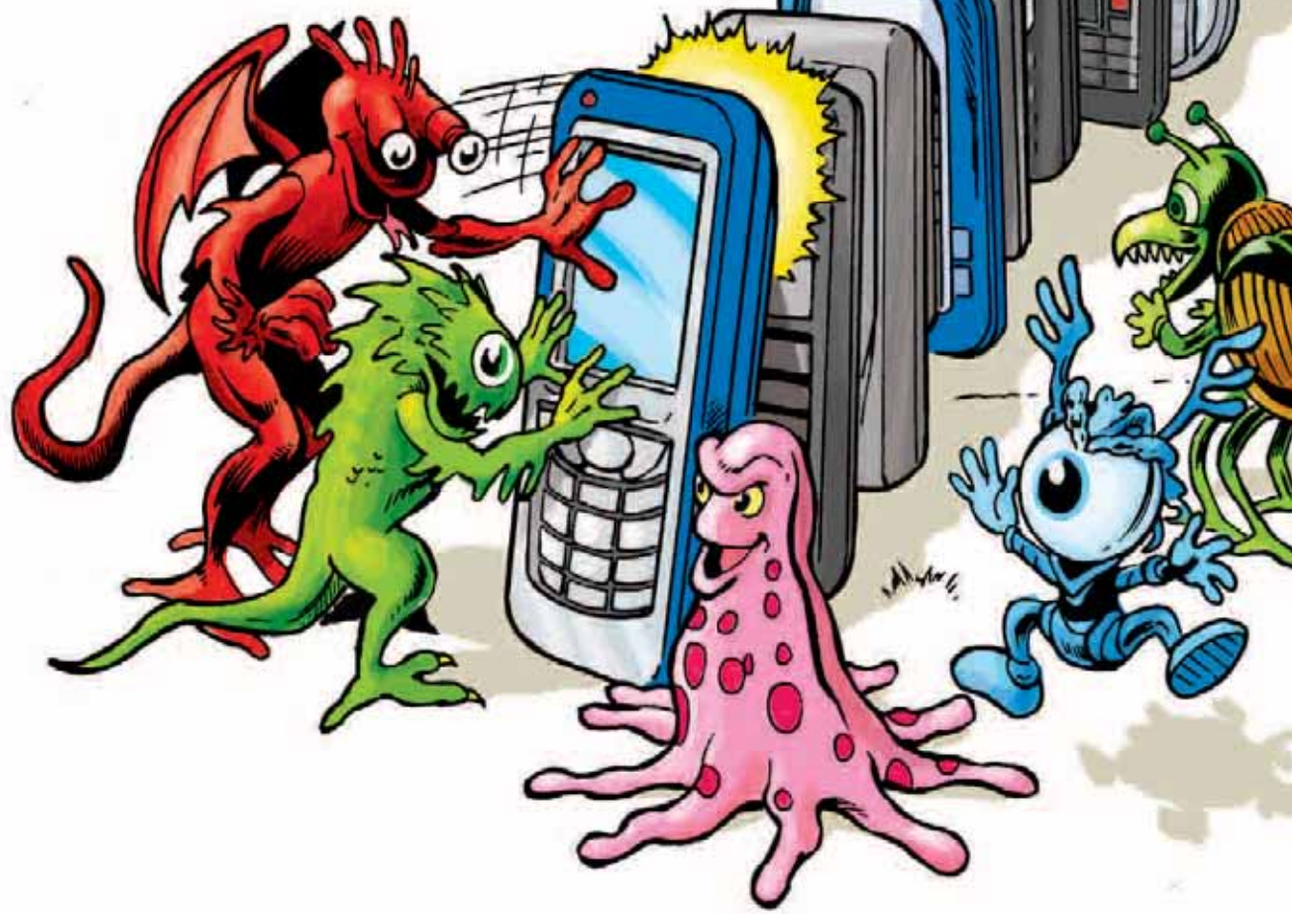
Сформулированные нами две теории аутизма (концепции дисфункции зеркальных нейронов и искаженного «эмоционального

отделами мозга представляет собой «побочный эффект» работы генов, ответственных и за дисфункцию системы зеркальных клеток. Для проверки высказанных предположений необходимы дальнейшие исследования. Глубинные причины аутизма по-прежнему остаются для ученых загадкой. ■



Микко Хиппонен

мобильные паразиты



Компьютерные вирусы теперь передаются буквально по воздуху. Под ударом — сотовые телефоны

Появление нового поколения мобильных телефонов, смартфонов, коммуникаторов и т.д. добавило головной боли специалистам по компьютерной безопасности, а мобильные операционные системы, *Bluetooth*, *MMS* превратились в мишени для хакеров.

Сложность изучения мобильных «паразитов» заключается в том, что в отличие от компьютерного вируса, который можно наблюдать и анализировать в системе, отключенной от всех сетей, телефонные программы тестируются при включенном аппарате, что позволяет инфекции распространяться далее.

Первый вирус, написанный специально для телефонов, появился в 2004 г. Программа *Cabir* всего лишь рассылала свои копии по каналам беспроводной связи *Bluetooth*, не причиняя практически никакого вреда. Несмотря на свою простоту и старания специалистов по компьютерной защите, через некоторое время *Cabir* распространился повсеместно.

Вскоре в сеть была запущена новая, более опасная версия вируса. Невольно вспоминается история компьютерной вирусологии: после появления в 1986 г. первой вредоносной программы *Brain* количество вирусов росло в геометрической прогрессии, а сейчас их число достигло 200 тыс.

Перед бурей

Сегодня, когда количество используемых мобильных устройств

достигло 2 млрд., вероятность заражения чрезвычайно велика. Пользователи предпочитают аппараты с современными, более открытыми операционными системами, позволяющими работать с *Web*-браузерами, электронной почтой, *MMS* и *Bluetooth*. Однако каждая из перечисленных функций может стать лазейкой для вирусов. В частности, система беспроводной связи *Bluetooth* позволяет мобильным червям передаваться на расстоянии, превышающие 10 м. Так, на чемпионате мира по легкой атлетике в Хельсинки в 2005 г. среди зрителей распространилась опасная форма вируса *Cabir*.

Большинство смартфонов позволяет перевести функцию *Bluetooth* в «невидимый» режим, но лишь немногие пользователи знают об этом. Весной 2006 г. на конференции по компьютерной безопасности был проведен блиц-опрос, показавший, что почти половина присутствовавших специалистов оставила *Bluetooth* своих телефонов «открытым». Так что легко представить себе, насколько мало рядовых граждан пользуется этой услугой.

Мобильные телефоны с течением времени все больше напоминают персональные компьютеры, а для смартфонов считается обязательным наличие видеокamer, системы *GPS* и *MP3*-плеера, что вкупе с постоянным удешевлением повышает спрос на аппараты. Аналитики отрасли прогнозируют, что к 2009 г. число смартфонов достигнет 350 млн. Исследования британской компании *Canalys*, занимающейся консалтингом в области высоких технологий, показали, что в первом квартале текущего года продажи смартфонов в Восточной Европе, Африке и на Среднем Востоке росли вдвое быстрее, чем в Западной Европе. По прогнозам специалистов, некоторые развивающиеся страны откажутся от развития проводного Интернета в пользу беспроводных сетей, поэтому впол-

«Принцип домино» справедлив для инфицированных смартфонов: вслед за одним зараженным аппаратом по цепочке выйдут из строя и другие



БОЛЬШЕ ТЕЛЕФОНОВ — БОЛЬШЕ ОПАСНОСТЬ

Число вирусов, созданных в последнее время, пропорционально числу выпущенных смартфонов. С учетом того, что спрос на интеллектуальные мобильные устройства будет продолжать расти, можно прогнозировать серьезную вероятность эпидемии.

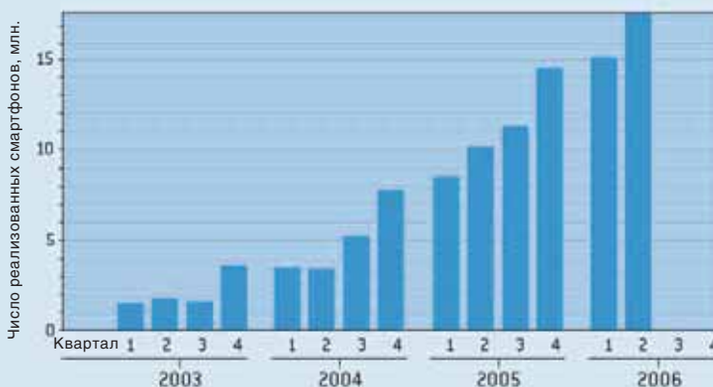
не вероятно, что смартфоны смогут заменить недорогих компьютеров. В итоге, в ближайшем будущем смартфонов станет больше, чем компьютеров, следовательно, множество неопытных пользователей станут легкой добычей хакеров.

Большинство вирусов, заражающих персональные компьютеры, работает только под операционной системой *Windows*, аналогом которой в мире мобильных устройств стала *Symbian*: ею оснащены около 70% смартфонов в мире, включая аппараты компаний *Nokia*, *Samsung*, *Sony Ericsson* и *Motorola*. Поэтому программы, заражающие мобильные устройства, наиболее распространены в Европе и Юго-Восточной Азии. На японском и корейском рынках давно преобладают *Linux*-телефоны, причем набор возможных для установки прикладных программ жестко контролируется, что облегчает жизнь владельцев мобильных. Операторы же сотовой связи Северной Америки ограничивают доступ паразитов к смартфонам, используя различные платформы.

От развлечений к преступлениям

Диверсификация платформ на некоторое время сможет защитить современные смартфоны, но велика вероятность того, что мобиль-

УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА СМАРТФОНОВ



УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА ВИРУСНЫХ ПРОГРАММ



ные патогены будут развиваться по модели компьютерных, а это потребует новых средств борьбы с ними. Начиная с 2003 г., многие вирусы, написанные для персо-

и т.д. С увеличением количества «криминальных» программ растет вероятность атак и мобильных вирусов. В компьютерах нет встроенных билингвовых систем, в

Системы тарификации мобильных телефонов, возможно, станут следующей мишенью хакеров

нальных компьютеров, создавались в корыстных целях. Сегодня во всем мире действуют организованные группы кибер-преступников, которые похищают информацию, представляющую собой государственную и коммерческую тайну, воруют компьютерные ресурсы, распространяют спам

то время как каждое телефонное соединение, передача текстового или мультимедийного сообщения становятся и финансовой транзакцией, что открывает новые горизонты для создателей вирусов.

В 2005 г. появилась первая программа, использующая возможности мобильной тарификации.

Вирус *RedBrowser*, относящийся к подгруппе «тroyанов», посылает с зараженного телефона непрерывный поток текстовых сообщений до тех пор, пока пользователь не отключит телефон. Сообщения доставляются на номер, зарегистрированный в России и оплачиваются по высшей ставке (около \$5). *RedBrowser* стал на сегодняшний день единственным мобильным вирусом подобного рода.

Однако билингвоя система мобильных телефонов — лишь одна из лазеек для хакеров. Чтобы бороться с несанкционированными транзакциями, в Северной Америке поставщики услуг уже вводят «мобильные бумажники». Клиенты получают возможность производить обмен между счетами, посылая текстовые сообщения особого формата, а компания *PayPal* предлагает клиентам делать покупки с помощью смартфонов. Принятые меры смогут некоторое время сдерживать распространение мобильных вирусов, но чтобы избежать эпидемии в будущем, необходимы решительные действия.

Дальше — больше

Заражение компьютеров самыми опасными вирусами начиналось с электронной почты, но пока ни один из мобильных паразитов не использовал в качестве пути инфицирования e-mail. Однако это, без сомнения, дело времени. Другая опасность — так называемые шпионские программы. Одна из них, *FlexiSpy*, предназначена для тайной несанкционированной передачи третьей стороне MMS, полученных и отправленных с зараженного телефона. Для загрузки и инсталляции программы злоумышленник должен получить прямой доступ к мобильному телефону, но возможна и самопроизвольная инсталляция программы, распространяющейся по обычным каналам связи.

Как ни странно, ни один из появившихся до сих пор видов мобильных вирусов не использует ошибки

программирования и слабые места в защите операционных систем. В настоящее время создатели вирусов обманом заставляют пользователей устанавливать на телефоны вредоносные программы, маскируя их под нужные утилиты или игры. Однако существуют мобильные паразиты, распространяющиеся

важно для смартфонов, использующих незащищенные WiFi-сети. И, наконец, все поставщики мобильных услуг должны сканировать потоки MMS на наличие вирусов.

В настоящее время уже разрабатываются стандарты для телефонных микросхем, способные защитить пользователей от не-

В ближайшем будущем смартфонов будет больше, чем персональных компьютеров

через Bluetooth, такие как *Cabir* и *CommWarrior*, которым маскировка не нужна. Пользователи скачивают файлы даже тогда, когда устройство предупреждает их об угрозе.

На шаг впереди

Для защиты от растущей угрозы каждый телефон должен оснащаться антивирусными программами, которые уже предлагают многие компании, однако большинство пользователей к советам специалистов не прислушивается. Кроме того, необходимы брандмауэры, оповещающие пользователя о самопроизвольном соединении телефона с Интернетом, что особенно

санкционированного доступа вирусов к информации, хранящейся в памяти, или к механизму осуществления платежных операций. Компания *Symbian* недавно выпустила новую версию операционной системы, требующей от создателей инсталлируемого программного обеспечения наличия цифрового сертификата. Но борьба за качество мобильной связи этим не ограничивается. Специалисты по компьютерной безопасности продолжают исследовать программные коды систем *Symbian* и *PocketPC* в надежде залатать бреши, способные стать лазейками для вирусов нового поколения. ■

ВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ

■ ФИШИНГ-АФЕРА

Web-страница, сообщение по электронной почте или текстовое сообщение, побуждающие пользователя раскрыть пароль, финансовые данные или другую частную информацию.

■ ШПИОНСКАЯ ПРОГРАММА

Программа, позволяющая мошенникам узнать конфиденциальную информацию о пользователе или компьютерной системе.

■ «ТРОЯНСКИЙ КОНЬ» или «ТРОЯН»

Программа, представляющая полезной, но на самом деле скрывающая в себе инфицирующий код.

■ ВИРУС

Первоначально компьютерный код, внедряющийся в программу и воспроизводящий себя в процессе работы. Теперь это слово часто используется в качестве общего термина.

■ ЧЕРВЬ

спроизводящийся код, автоматически распространяющийся по сетям.

АНАТОМИЯ АТАКИ

Любой человек может стать жертвой опасного мобильного червя. *CommWarrior* использует интерфейс *Bluetooth* для того чтобы пользователь установил его на свой телефон. Активировавшись, вирус быстро распространяется через карты памяти или посредством мультимедийных сообщений (*MMS*).

1 Боб входит в автобус и слышит сигнал своего смартфона. Пользователь не подозревает, что рядом находится аппарат, инфицированный червем *CommWarrior.Q*, жаждущим попасть на устройство Боба через канал *Bluetooth*.



2 Телефон предупреждает Боба, что готов принять файл и запрашивает разрешение



4 Бобу необходимо сделать срочный звонок, поэтому в конце концов он отвечает «да» на запрос о приеме сообщения, а также на последующие запросы на установку. Теперь его смартфон заражен, и если пользователь поместит карту памяти своего телефона в другой аппарат, тот также окажется инфицированным



5 *CommWarrior.Q* начинает поиск других *Bluetooth*-устройств, чтобы скопировать себя в каждое из них, а иногда даже в несколько аппаратов сразу



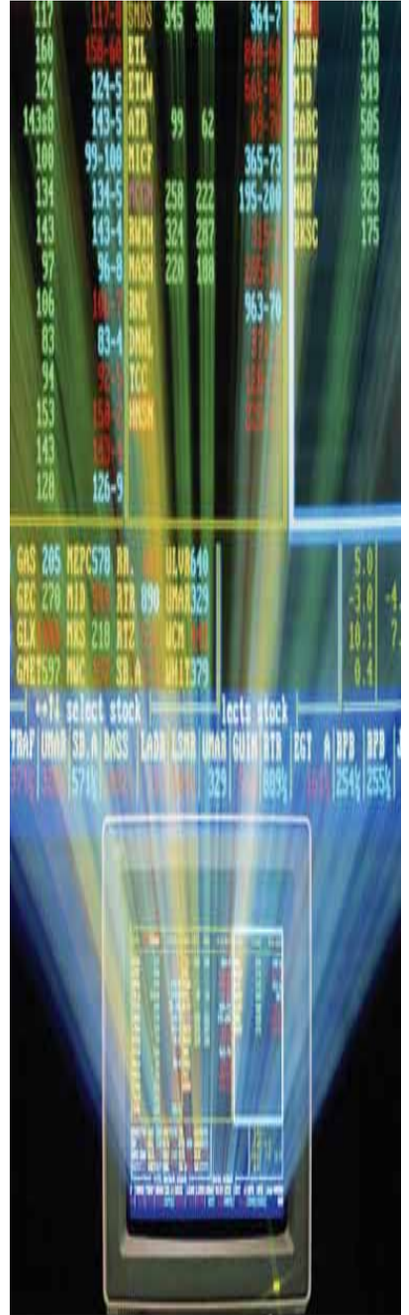
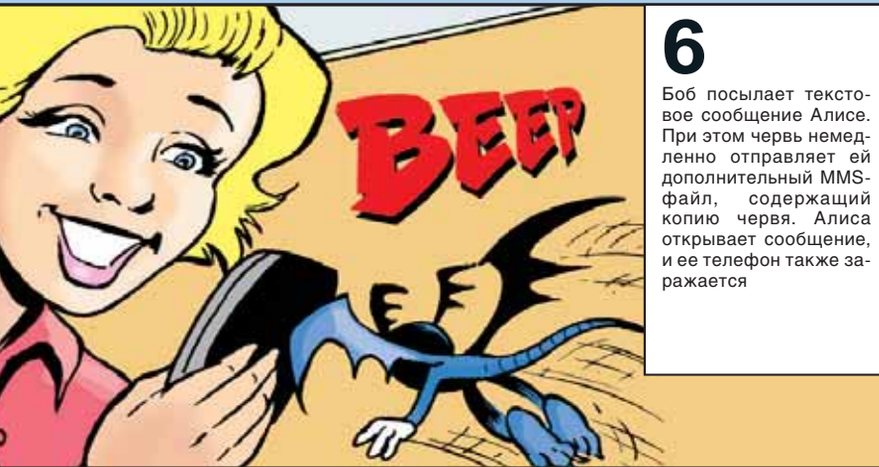
7 Теперь червь начинает рассылать свои *MMS*-копии, присоединенные к каждому новому сообщению, по всем номерам, хранящимся в телефонной книге Алисы



3 Подозрительный Боб отвечает «нет», но аппарат повторяет запрос. Теперь до тех пор пока Боб не ответит «да», он не сможет звонить, отправлять сообщения или пользоваться утилитами



6 Боб посылает текстовое сообщение Алисе. При этом червь немедленно отправляет ей дополнительный MMS-файл, содержащий копию червя. Алиса открывает сообщение, и ее телефон также заражается



ОБ АВТОРЕ

Микко Хиппонен (Mikko Hypponen) — руководитель исследовательской группы финской консалтинговой компании *F-Secure*, соавтор двух книг по защите компьютеров. За 15 лет работы группа, возглавляемая Хиппоненом, обнаружила и разработала средства борьбы с десятками вирусов, включая знаменитый червь *LoveLetter*.

EEEEEEK!

8 Каждый раз, когда Алиса отвечает на текстовое сообщение, *CommWarrior.Q* присоединяет к ее ответу зараженный MMS-файл. Оператор сети взимает плату за каждое исходящее послание, поэтому счет Алисы стремительно растет



ОБЗОР: МОБИЛЬНЫЕ ПАЗАРИТЫ

- Первый вирус, написанный специально для смартфонов, появился в 2004 г.
- На сегодняшний день известно более 300 видов программ, инфицирующих мобильные телефоны.
- Несмотря на титанические усилия специалистов по компьютерной безопасности, в результате повышения спроса на мобильные устройства может начаться мобильная эпидемия.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Mobile Phones as Computing Devices: The Viruses Are Coming! David Dagon, Tom Martin and Thad Starner in IEEE Pervasive Computing, Vol. 3, No. 4, pages 11—15; October—December 2004.
- Mobile Phones: The Next Frontier for Hackers? Neal Leavitt in Computer, Vol. 38, No. 4, pages 20—23; April 2005.
- Mikko Hypponen et al.: www.f-secure.com/weblog/
- Trusted Computing Group: www.trustedcomputinggroup.org/groups/mobile.

АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СМАРТФОНОВ

КОМПАНИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ	ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
<i>F-Secure</i>	<i>Mobile Anti-Virus</i> <i>Mobile Security</i>	<i>PocketPC, Symbian, Windows Mobile</i> <i>Nokia Communicators</i>
<i>McAfee</i>	<i>VirusScan Mobile</i>	<i>PocketPC, Symbian, Windows Mobile</i>
<i>Symantec</i>	<i>AntiVirus for Handhelds</i> <i>Mobile Security</i>	<i>Palm, PocketPC, Windows Mobile</i> <i>Symbian</i>

НЕКОТОРЫЕ ВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ

НАЗВАНИЕ	ТИП И СПОСОБ ИНФИЦИРОВАНИЯ	ДЕЙСТВИЕ
Cabir (появился в июне 2004 г.)	Червь. Подключается к сторонним <i>Bluetooth</i> -устройствам и копирует себя в них	Постоянное сканирование каналов <i>Bluetooth</i> вызывает разрядку батареи
CommWarrior (появился в марте 2005 г.)	Червь. Передается через <i>Bluetooth</i> , рассылает свои копии в виде <i>MMS</i> -файлов по адресам из телефонной книги зараженного аппарата и автоматически отвечает на поступающие <i>SMS</i> и <i>MMS</i> -сообщения. Самокопируется на съемные карты памяти, прописывается в файлы инсталлированных на телефоне программ	Пользователям приходится платить за все <i>MMS</i> -файлы, отправляемые червем. Некоторые варианты вируса полностью выводят телефон из строя
Doomboot (обнаружен в июле 2005 г.)	Троян. Побуждает пользователей скачивать и инсталлировать себя, маскируясь под вариант игры <i>Doom 2</i>	Не позволяет телефону загружаться и инсталлирует на него <i>Cabir</i> и <i>CommWarrior</i>
RedBrowser (обнаружен в феврале 2006 г.)	Троян. Может содержаться на сайтах, рекламирующих бесплатный софт	Посылает поток текстовых сообщений стоимостью \$5 за каждое на некий телефонный номер
FlexiSpy (обнаружен в марте 2006 г.)	Шпионская программа. Загружается через Интернет. Обычно устанавливается на телефон третьим лицом	Передаёт третьей стороне для просмотра перечень телефонных соединений и копии <i>MMS</i> -сообщений на сервер в Интернете



Лоренс Ми

побережье в опасности

Как восстановить прибрежные зоны, пострадавшие от хозяйственной деятельности человека?

Жаркий летний день. На пляже резвятся дети, играя в догонялки с лениво плещущими волнами. Вдруг один из них обращает внимание на рыбок, выброшенных на берег. Они еще живы, но уже не могут вернуться в родную стихию. Прибой выносит на сушу бьющихся в конвульсиях погибающих дельфинов, потом появляются зловонные массы разлагающихся крабов и других морских обитателей...

Но это не сцена из триллера, а достаточно типичная ситуация для многих черноморских курортов Румынии и Украины в 1970-е и 80-е гг. Тогда примерно 60 млн. тонн обитавших на дне моря живых организмов погибли от гипоксии, поскольку морская вода не содержала достаточного количества кислорода и была пригодна лишь для бактерий.

В 1970-х гг. в Мексиканском заливе, вблизи дельты реки Миссисипи, появилась «мертвая зона» площадью 21 тыс. км². В 1990 г. аналогичная зона, расположенная в северо-западной части Черного моря

у устья реки Дунай, распространилась на 40 тыс. км² — территорию, равную Швейцарии. В последние два десятилетия стали поступать сообщения об истощенных районах в прибрежных полосах морей и устьях реки в других частях света (см. карту на стр. 48).

В 1990-х гг. я опубликовал статью, посвященную экологическому кризису в Черном море. С тех пор главной задачей моих исследований стало выявление причин гибели всего живого в «мертвых зонах» и поиск ответа на вопрос, что делать, чтобы их восстановить.

Формирование «мертвых зон»

Сегодня исследователи океанов связывают возникновение большинства экологических бедствий с эвтрофикацией, т.е. перенасыщением морей питательными веществами, главным образом соединениями, содержащими азот и фосфор. Некоторое количество таких «удобрений», стимулирующих рост растений, необходимо



«Мертвые зоны» появляются в береговой полосе индустриальных стран. С 1990 г. число пострадавших районов удвоилось. В северо-западной части Черного моря такая зона стала значительно меньше, чем несколько десятилетий назад

для нормального существования как фитопланктона, являющегося основой пищевых цепей, так и водорослей, находящихся на дне мелких, хорошо освещенных участков морей. Однако ускоренный рост растений приводит к слишком активному цветению зеленой массы и нежелательным последствиям.

Крошечные морские животные (зоопланктон), травоядные рыбы, а также мидии и устрицы, фильтруя воду, питаются растениями. Погибая, они разлагаются, падают на дно, подвергаются бактериальному распаду и становятся частью

придонного осадка. Этими органическими веществами кормятся обитающие на глубине существа, включая червей, креветок и некоторые виды рыб.

Обычно количество фитопланктона ограничено наличием света, питательных веществ и тем, как «пасутся» травоядные существа. Однако значительное увеличение концентраций азота и фосфора позволяет мелким организмам активнее размножаться, что приводит к росту численности популяций. В результате вода становится зеленой или коричневой, а тень, которую от-

брасывает фитопланктон, лишает придонные растения необходимого им солнечного света. При этом морские травы в мелких бухтах покрываются крошечными, прикрепляющимися к ним водорослями (эпифитами) и могут погибнуть.

Кроме того, снижается уровень насыщенности кислородом придонных вод, т.к. бактерии поглощают его при разложении масс органической материи, образующейся из отходов жизнедеятельности животных и из мертвых организмов.

Кислород попадает в воду из воздуха в результате либо фотосинтеза, либо диффузии. На том участке моря, где наблюдается высокий градиент плотности, препятствующий перемешиванию придонных вод с верхним слоем, придонный кислород может иссякнуть, что станет причиной постепенного вымирания животных. (Такие градиенты могут возникать из-за разницы температур или процентного содержания соли в воде на разных глубинах.) Приведенная выше последовательность событий — эвтро-

ОБЗОР: ПРИБРЕЖНЫЕ РАЙОНЫ МОРЕЙ В ОПАСНОСТИ

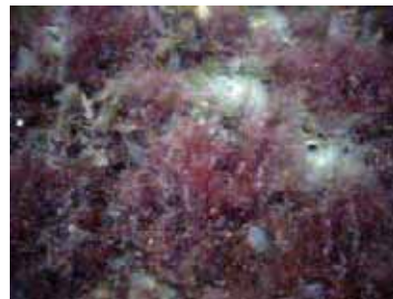
- Когда удобрения с почвы стекают в реки, то все живое в районах мелководья гибнет, образуя так называемые «мертвые зоны».
- Химические вещества, попадая в воду, вызывают чрезмерно бурный рост микроскопической водной фауны. В результате лишаются света все растения, обитающие на дне. Бактерии, питающиеся мертвыми организмами, поглощают находящийся там кислород, и большинство животных погибает.
- При уменьшении сброса сточных вод и должном контроле над чрезмерным ловом рыбы морские экосистемы могут восстанавливаться.

фикация, приводящая к цветению фитопланктона, чрезмерная активность бактерий на морском дне, гибель растений и животных — наблюдалась почти во всех мертвых зонах, изученных исследователями.

Водное кладбище

Появление «мертвых зон» — заключительный этап процесса эвтрофикации, однако морские системы, особенно популяции животных, претерпевают изменения задолго до этого. Нормальная пищевая цепь морского побережья часто начинается с фитопланктона с кремниевым панцирем, или диатомей, которой питаются входящие в зоопланктон крошечные ракообразные («коупподы»), которые в свою очередь, служат пищей для рыбы. При увеличении концентрации питательных веществ диатомею начинают превосходить по численности меньшие по величине или менее легко усваиваемые виды. Когда в результате эвтрофикации буйно расцветает фитопланктон, эти ракообразные часто не могут «пасть» на появившихся в изобилии новых видах фитопланктона, а также на большом количестве органических отходов, возникших при нарушении природной экосистемы. Данное изменение способствует росту высокотолерантных студенистых организмов, таких как *Noctiluca*. Биологи иногда называют эти медузообразные организмы «тупиковым видом», поскольку хищникам, стоящим на более высокой ступени развития, трудно ими питаться, что снижает эффективность пищевой цепи и приводит к оскудению рыбных запасов.

Такой дисбаланс в пищевой цепи может еще больше усугубиться из-за интенсивного коммерческого рыболовства, особенно там, где оно ориентировано на лов «хищников», таких как треска, хек, дорадо и ставрида. Потери рыбы, живущей ближе к поверхности, приводят к



Как может прекратиться и восстановиться жизнь на морском дне, свидетельствуют фотографии двух участков дна Черного моря. На фото слева — истощенный район, где наблюдается множество раковин мидий, погибших из-за нехватки кислорода в воде. Справа — возрождающаяся к жизни зона, где вода насыщена массой разнообразных водорослей, большим количеством асцидий (морских хордовых животных)

увеличению численности мелкой рыбешки, которой она питается, что влечет за собой уменьшение количества зоопланктона и, следовательно, рост популяции фитопланктона. Неэффективная пищевая цепь порождает увеличение количества органических отходов,

люциана, серебристого окуня и голубого краба.

Хантер Ленихэн (Hunter Lenihan) из Калифорнийского университета в Санта-Барбаре и Чарльз Питерсон (Charles H. Peterson) из Университета Северной Каролины в Чейпел-Хилле показали в своих

Отходы одной только свинофермы в Румынии, где выращивался 1 млн. свиней, были эквивалентны отходам крупного города с населением 5 млн. жителей

скапливающихся на морском дне, из-за чего возрастает опасность возникновения «мертвой зоны».

Экосистемы, измененные в результате эвтрофикации, также подвержены вторжению ранее не обитавших здесь видов. В 1980-е гг. в Черном море поселилась медуза *Mnemiopsis leidyi*, которая, вероятно, попала сюда из района восточного побережья США вместе с трансокеанскими судами. К 1990 г. этот прожорливый «тупиковый» хищник уже полностью доминировал в экосистеме (до 5 кг на 1 м²).

О деградации экосистемы может свидетельствовать появление рифов, населенных моллюсками. Во многих устьях рек на восточном побережье США устрицы играют роль «организаторов» экосистемы, накапливаясь на возвышающихся над морским дном огромных рифах, которые поддерживают разнообразную группу организмов, включая плоскую рыбу,

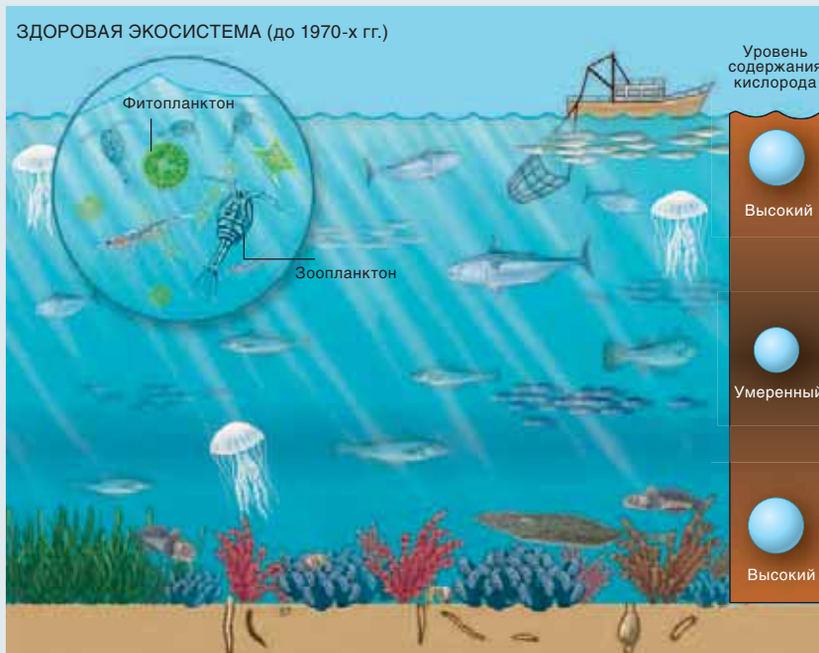
исследованиях, что с появлением «мертвой зоны» вершины рифов, где обитают устрицы, стали убежищем для видов, живших в придонных водах, т.к. они возвышались над ли-



В 1970-е гг. на берег вблизи устья реки Дунай стало выноситься умирающих морских животных. Тогда и появилось известие о появлении «мертвой зоны» на побережье Черного моря. На фото сверху — мертвая рыба, оставшаяся на берегу после прилива. На фотографии западного района Черного моря (слева), сделанной в 2000 г. со спутника, видно буйное цветение плавучих микроскопических растений, ставшее следствием сброса отходов

В основе появления «мертвых зон» в Черном море лежала эвтрофикация, которая косвенным образом привела к гипоксии и гибели растений и животных на больших глубинах.

Тацуки Нагаи (Tatsuki Nagai) из японского Агентства исследования рыбных ресурсов описал три этапа деградации экосистемы. Такая ситуация возникла в начале 1960-х гг. в японском внутреннем море Сето, которое сначала из «моря красного леща» (вид хищника, лов которого ведут местные рыбаки) стало «морем кильки», т.е. преимущественно мелкой рыбешки, а затем превратилось в «море медуз», когда большинство других сообществ либо погибло, либо покинуло район, где стали доминировать вторгшиеся виды. Нагаи также одним из первых обратил внимание на то, что чрезмерно интенсивный лов рыбы способствует ухудшению состояния морской пищевой цепи.



Флора и фауна прибрежных вод северо-западной части Черного моря первоначально была разнообразной. На мелководье плавали косяки кильки, скумбрии и пелагиды, на средней глубине ходили косяки высших хищников, например, серебристой мерлузы (хека), многочисленные рыбешки и медузы. У дна среди пышных зарослей морских трав, коричневых и красных водорослей процветали сообщества мидий, бычков, белокорого палтуса, осетров и раков-отшельников.

шившимся кислорода слоем воды. Механизированный сбор устриц в таких местах часто приводит к нарушению естественной восстанавливаемости экосистем.

Катастрофа в Черном море

В 1960—1980-х гг. северо-западный район Черного моря

ОБ АВТОРЕ

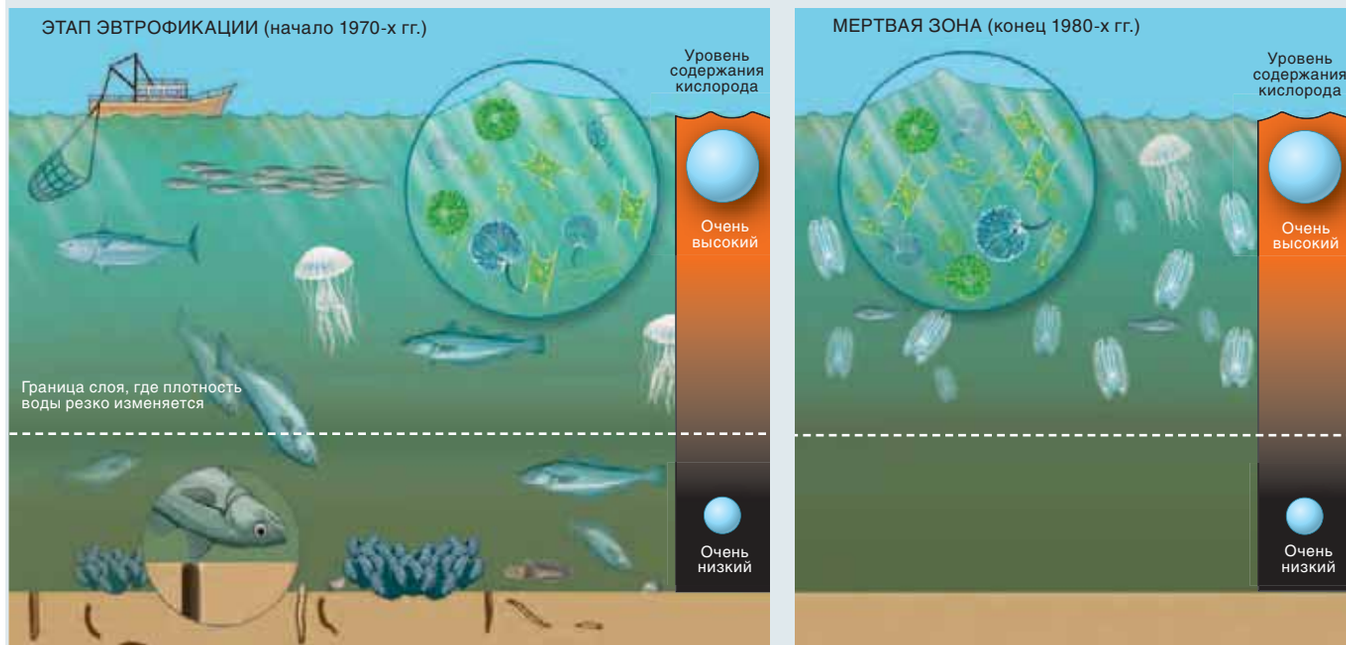
Лоренс Ми (Laurence Mee) – океанограф, директор Института моря при Плимутском университете в Англии. Он возглавляет междисциплинарную исследовательскую группу по морской и прибрежной политике. В свое время он был координатором Глобальной экологической программы ООН (Программы экологии Черного моря). В настоящее время Ми занимается изучением методов защиты морской среды, бассейнов рек, впадающих в моря, и прибрежных районов.

стал жертвой эвтрофикации. Химические элементы — азот и фосфор — попадали сюда с водами Дуная, в который впадают многие реки из 11 стран Центральной Европы от Германии до Румынии. Сельскохозяйственная деятельность, интенсивное использование удобрений и создание колоссальных животноводческих комплексов способствовали попаданию в морские воды большого количества стоков, содержавших азот и фосфор, однако еще более заметную роль играли промышленные и городские сбросы, в которых было немало полифосфатов.

До 1960-х гг. мелководный северо-западный район Черного моря был разнообразной и высокопродуктивной системой, включавшей интенсивный слой коричневых водорослей, обитавших на дне у берега, — крупнейшее на Земле

сообщество (ценоз) красных водорослей, поле *Phyllophora*. Эти природные «луга» сосуществовали с колоссальными популяциями мидий и других двусторчатых моллюсков, и система в целом поддерживала большое количество видов беспозвоночных и рыб. Водоросли способствовали насыщению придонных вод кислородом, фильтровавшим мидиями, что создавало благоприятные условия для фотосинтеза. Экосистема была высоко восстанавливаемой, способной приспосабливаться к значительным изменениям климатических условий и к природным катаклизмам. Однако с увеличением притока сточных вод в поверхностных водах началось буйное цветение фитопланктона, вода стала менее прозрачной, что, в свою очередь, лишило придонные водоросли света и, в конечном счете, привело к

ФОРМИРОВАНИЯ «МЕРТВОЙ ЗОНЫ»



Экология прибрежного района Черного моря начала изменяться в результате увеличения притока с суши питательных веществ, содержащих азот и фосфор. Из-за буйного цветения фитопланктона вода стала зеленой или даже коричневой, что лишило обитавшие внизу растения солнечного света, и на дно постоянно опускалась гниющая органическая материя. Бактерии на морском дне потребляли большое количество кислорода, поглощая органическую материю и мертвые растения, что привело к гипоксии и гибели множества организмов.

В конечном счете, в придонных водах не осталось живых организмов. В результате интенсивного лова рыбы сократилась численность хищников. На малых глубинах в изобилии развелись легко приспосабливающиеся виды, вторгшиеся в район, особенно медуза *Mnemiopsis leidyi*.

их гибели, что изменило всю природную экосистему.

В летние месяцы, когда водяной столб разделился на слои, уровень содержания кислорода, особенно у морского дна, начинал падать. Многие из сообществ двустворчатых моллюсков выдерживали гипоксию в течение 20 дней, закрывая створки своих раковин, и выживали на внутренних запасах гликогена — углевода, играющего роль хранилища энергии у животных. Однако когда все резервы исчерпывались, начиналась массовая гибель моллюсков. Таким образом, состояние исходной экосистемы серьезно ухудшалось.

Однако начиная с 1989 г., когда в Европе прекратилось централизованное экономическое планирование и стали закрываться многие крупные животноводческие комп-

лексы, сток загрязняющих веществ существенно пошел на спад.

За 6 лет, на протяжении которых наблюдалось значительное сокра-

в пострадавших районах шельфа в северо-западном районе Черного моря стабильно восстановились только в 2002 г., т.е. через много

В докладе ООН 2005 г. «Оценка экосистем за тысячелетие» говорилось, что с 1860 по 1990 гг. поступление в море соединений, содержащих азот, возросло на 80%, а приток в океаны отходов хозяйственной деятельности человека к середине XXI в. увеличится на 65%

щение притока в море азота и фосфора, «мертвая зона» уменьшилась. Однако восстановление флоры и фауны морского дна было постепенным. Например, исследования, проведенные украинскими коллегами, показали, что колонии мидий

лет после того, как стабилизировалась численность сообществ других животных. В августе 2006 г. в ходе проведенной нами экспедиции было выявлено возрождение сообществ бентических водорослей, однако не того вида, который был распро-

странен здесь до появления «мертвой зоны».

На пути к стабильности

Восстановлению пострадавших районов поможет сокращение притока вод, загрязненных отходами животноводства, удобрениями и т.д. Однако морские экосистемы, которые разрушились из-за эвтрофикации и гипоксии, возможно, возродятся не сразу. Могут пройти годы или даже десятилетия, прежде чем азот, фосфор и другие химические вещества перестанут попадать в море из бассейнов рек, где они накапливаются в грунтовых водах либо в почве.

Не меньшей проблемой может стать нехватка здоровых популяций морских растений и животных, которые могут стать «семенным фондом». Однако иногда способные к восстановлению виды вытесняются вторгшимися, легко приспосабливающимися организ-

мами, полностью захватывающими подходящую для них биологическую нишу.

Кроме того, эвтрофикация часто вызывает в экосистеме изменения, которые нелегко исправить (см. стр. 53). При увеличении концентрации питательных веществ сокращении численности некоторых видов, экосистема в целом может долгое время оставаться сильной, что позволяет традиционным популяциям адаптироваться к новым условиям. Однако в какой-то момент достигается порог, за которым потеря основных видов приводит к упадку. Обычно это происходит тогда, когда из-за интенсивного рыболовства снижается количество рыбы в водоемах. Остаются лишь некоторые виды, толерантные к последствиям эвтрофикации, и начинают доминировать новые легко приспосабливающиеся существа из других районов моря. К

сожалению, такое состояние часто бывает совершенно стабильным. Следовательно, сокращение притока питательных веществ до уровня, существовавшего до эвтрофикации, возможно, не приведет к восстановлению первоначальной экосистемы. Для этого может потребоваться снижение концентрации азота, фосфора и других химических соединений до уровня гораздо ниже исходного.

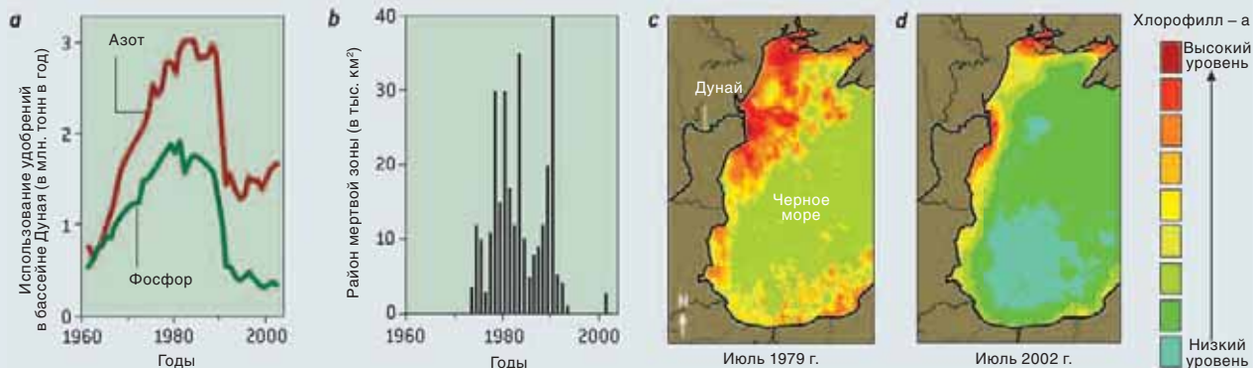
Ликвидируя мертвые зоны

Правительства стран, окружающих Черное море, при поддержке Глобальной программы ООН по охране окружающей среды, разрабатывают программы, предусматривающие возрождение «мертвых зон». Европейским странам необходимо принять меры, гарантирующие, что новое экономическое развитие не приведет к возобновлению сброса в море неочищенных сточ-

ЧЕРНОЕ МОРЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ К ЖИЗНИ

Возрождение «мертвой зоны» вблизи северо-западного побережья Черного моря началось только после падения в 1989 г. коммунистических режимов в прибрежных странах. Прекратилось широкомасштабное разведение домашнего скота и интенсивное использование удобрений, содержащих азот и фосфор (а). Остатки питательных веществ попадали в реку Дунай и другие водоемы и, в конечном счете, — в Черное море, из-за чего в 1973 г. там возникла «мертвая зона», которая впоследствии вновь появлялась каждое лето в течение последующих двух десятков лет (b). Например, красный цвет на снимке, сделанном со спутника в 1979 г. (c), ясно показывает большой участок перенасыщенной удобрениями воды. На

этом снимке и на снимке (d) эвтрофикация оценивалась путем определения концентрации в поверхностных водах хлорофилла (a) — показателя роста растений. Через пять лет после того, как прекратилась интенсивная сельскохозяйственная деятельность, этот находившийся в состоянии упадка район моря возродился (b и d), и его состояние вновь ухудшилось лишь в исключительно жаркое лето 2001 г. К 2002 г. сообщества мидий в этом районе восстановились. Однако опасность для Черного моря появляется снова по мере того, как нормализуется положение в экономике стран Центральной Европы и там вновь начнется интенсивное ведение сельского хозяйства.



ных вод. Это особенно важно для стран, расположенных в бассейне реки Дунай, которые присоединяются или уже находятся в составе Европейского союза.

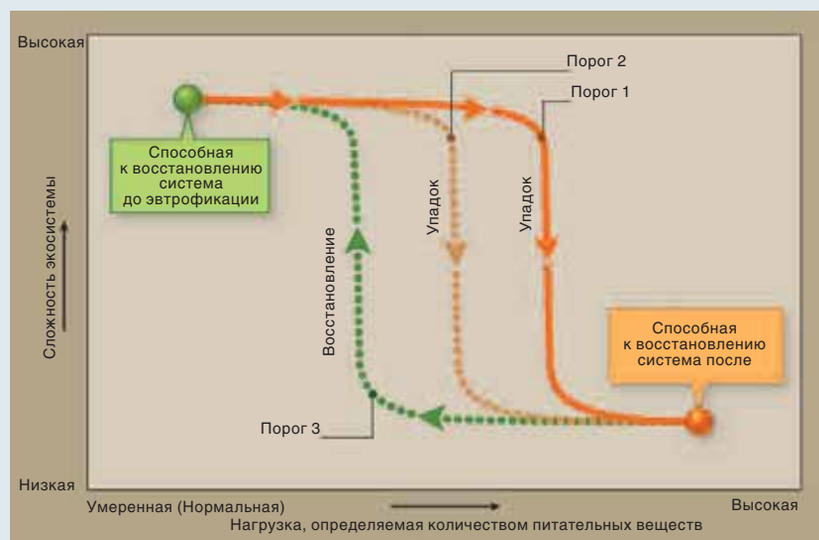
Кроме того, необходимо уменьшить интенсивность коммерческого рыболовства, чтобы могли восстановиться истощившиеся популяции рыб-хищников, особенно в районах, подверженных эвтрофикации. Международное соглашение о создании к 2012 г. глобальной системы по защите моря должно ограничить чрезмерный лов рыбы и спасти жизненно важные «семен-

ные» запасы, необходимые для возрождения «мертвых зон».

Кроме того, даже если подверженная эвтрофикации система уже частично восстанавливается, ситуация может быть крайне нестабильной. Мидии, например, обладают исключительной способностью фильтровать воду. Чтобы улучшить качество воды, их колонии размещали на искусственных рифах. Однако для распада испражнений мидий и мертвых моллюсков под действием бактерий нужно большое количество кислорода, а в местах,

где слои воды плохо смешиваются, его пополнение ограничено. В таких случаях процветающие сообщества мидий внезапно гибнут, оставляя за собой «мертвую зону», до тех пор, пока органические материалы полностью не разложатся, и восстановление не начнется вновь. Ученые наблюдали это явление в устьях рек, впадающих в Балтийское море.

Сегодня особенно важно сохранить условия, поддерживающие способные к восстановлению системы, даже там, где полное возрождение уже невозможно. ■



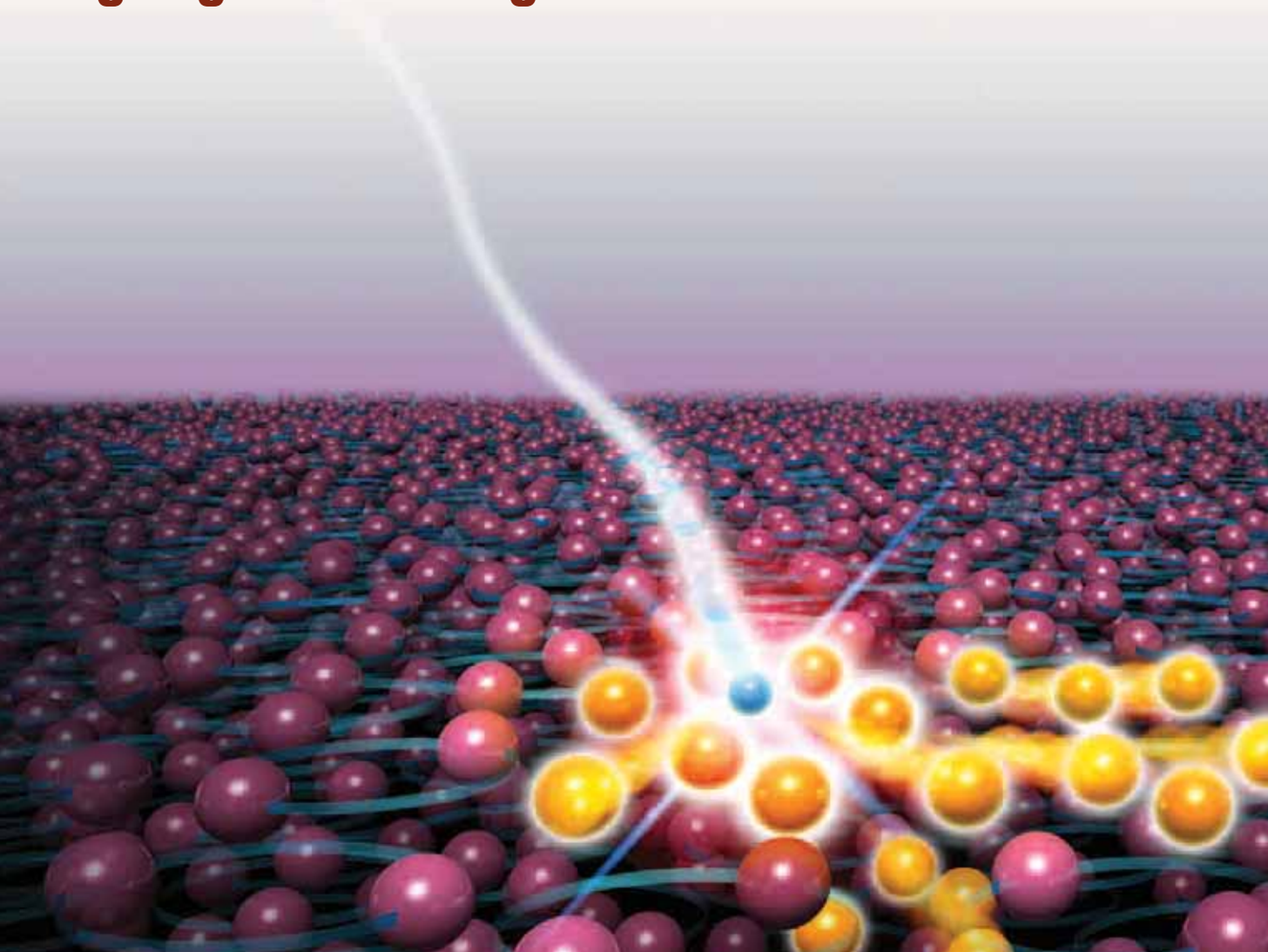
Возможно, уменьшения содержания в воде питательных веществ до уровня, существовавшего перед образованием «мертвой зоны», недостаточно, чтобы обеспечить ее восстановление, что показано на этом графике, который отражает здоровье экосистемы (по показателям сложности или разнообразия видов) и количество данных химических соединений как нагрузку, которой ей приходится противостоять. Система высокой сложности при умеренном притоке азото- и фосфорсодержащих стоков с земли, как правило, обладает высокой восстанавливаемостью до тех пор, пока нагрузка, определяемая количеством питательных веществ, не превысит некий уровень (*порог 1*), после чего произойдет ухудшение состояния системы с переходом ее в менее сложное состояние. Такой поворотный момент (*порог 2*) наступает, когда в результате чрезмерно интенсивного вылова рыбы значительно сокращается численность хищников, что уменьшает разнообразие видов. К сожалению, новое ухудшившееся состояние также резистентно к переменам, и утраченная сложность экосистемы может восстановиться только когда приток питательных веществ сократится до уровня, который будет значительно ниже начального (*порог 3*). Даже в этом случае экосистема может никогда не вернуться к прежнему состоянию, если основные виды вымерли.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Marine Benthic Hypoxia: A Review of its Ecological Effects and the Behavioral Responses of Benthic Macrofauna. R. J. Diaz and R. Rosenberg in *Oceanography and Marine Biology. An Annual Review*, Vol. 33, pages 245—303; 1995.
- National Estuarine Eutrophication Assessment: Effects of Nutrient Enrichment in the Nation's Estuaries. S.B. Bricker, C.G. Clement, D.E. Pirhalla, S.P. Orlando and D.R.G. Farrow. NOAA, National Ocean Service, Special Projects Office and the National Centers for Coastal Ocean Service, 1999.
- Nutrient-Enhanced Productivity in the Northern Gulf of Mexico: Past, Present and Future. N.N. Rabalais, R.E. Turner, O. Dortch, D.Justic, V.J. Bierman and W.J.Wiseman in *Hydrobiologia*, vol. 475, № 6, pages 39—63; 2002.
- Ecosystems and Human Well-Being: Current State and Trends. Millennium Ecosystem Assessment. Island Press, 2005. Имеется в режиме он-лайн по адресу: www.millenniumassessment.org/en/products.global.overview.aspx
- Restoring the Black Sea in Times of Uncertainty. L.D.Mee, J. Friedrich and M.T. Gomolu in *Oceanography*, Vol. 18, pages 32—43; 2005.

Кент Ирвин

Сверхпроводники: увидеть невидимое



Наноскопические
устройства
из сверхпроводящих
материалов —
превосходные
детекторы, которые
можно использовать
в самых разных
областях науки
и техники

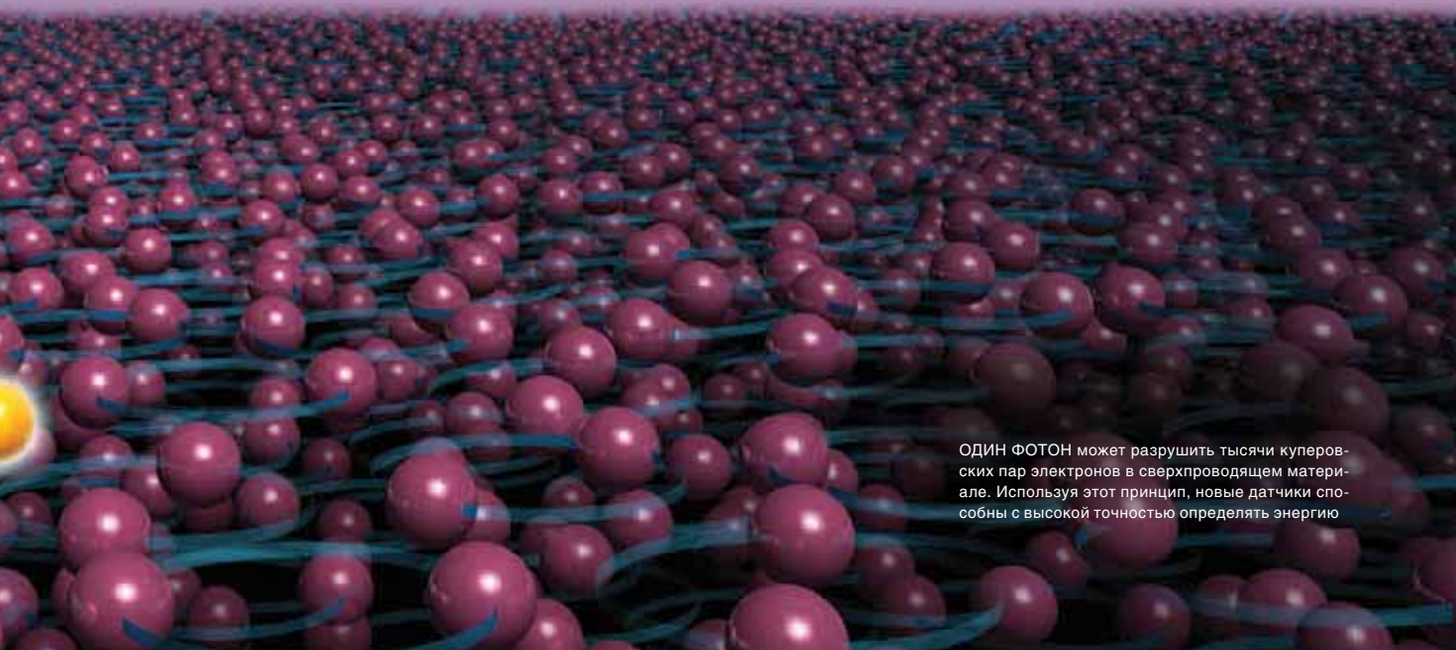
Глаз человека способен определять интенсивность, цвет и пространственное распределение световых лучей. Человеческая сетчатка содержит больше пикселей (элементов изображения), чем обычная цифровая фотокамера — приблизительно 6 млн. чувствительных к цвету клеток-«колбочек» и более 100 млн. клеток-«палочек», ответственных за зрение в темноте. Однако ни глазом, ни камерой невозможно измерить частоту фотона — ведь цветовые характеристики не позволяют определять их точные значения.

В отличие от бытовых, детекторы, применяемые в науке и технике, кроме зрительного спектра воспринимают и низкочастотное инфракрасное излучение (характеризующееся большей длиной волны и малой энергией), микроволны, а также высокочастотное рентгеновское и гамма-излучение.

И все же их возможности ограничены. В частности, пока не изобретен датчик, способный сколько-нибудь точно «увидеть» отдельный фотон и определить его частоту, а значит, и энергию. Между тем, такие данные смогли бы открыть доступ к информации о веществе, испустившем фотоны.

Настоящий переворот способны произвести детекторы, работающие на основе явления сверхпроводимости. Скоро такие устройства помогут узнать, что происходило в первые мгновения существования Вселенной, регистрируя следы, оставленные гравитационными волнами в космическом микроволновом поле после Большого взрыва. Появится возможность повысить безопасность квантовой связи, а также противодействовать хищениям и контрабанде ядерных материалов.

ОДИН ФОТОН может разрушить тысячи куперовских пар электронов в сверхпроводящем материале. Используя этот принцип, новые датчики способны с высокой точностью определять энергию



Сверхпроводящие устройства чувствительны к биологическим полимерам и могут использоваться при поиске слабо взаимодействующих частиц, образующих таинственную темную материю, составляющую 5/6 материи во Вселенной.

Кто мешает, тот и поможет

Сверхпроводимость (протекание электрического тока без сопротив-

ления) были направлены на разработку материалов с более устойчивой сверхпроводимостью. Однако именно неустойчивость делает ее идеально подходящей для использования в чувствительных датчиках. Дело в том, что энергии одной квантовой единицы достаточно для того, чтобы разрушить тысячи куперовских пар. При этом изменение состояния сверхпроводимости позволяет выявить энергию,

Неустойчивость сверхпроводимости — бесценное качество чувствительных датчиков

возникает при охлаждении материала ниже критической температуры. В этом случае электроны образуют так называемые «куперовские пары». При нагревании проводника тепловая энергия колебаний разделяет партнеров в парах Купера, прекращая сверхпроводимость.

Многие сверхпроводящие устройства приходится охлаждать до температур немногим выше абсолютного нуля (0 по Кельвину = -273,15 градусам Цельсия или -459,69 градусам Фаренгейта). Таких результатов можно достичь с помощью устройств, использующих жидкий гелий или функционирующих на основе процесса, называемого адиабатическим размагничиванием, но далеко не всегда охлаждение допустимо. Последнее время исследования

принесенную фотоном, что, в свою очередь, указывает на его частоту, как на величину, пропорциональную энергии, следовательно, на излучившее частицу вещество. Детекторы, использующие данный принцип, делятся на два вида: тепловые (также именуемые индикаторами границы перехода или *TES*) и датчики с разрушением пар.

В сенсорах первого типа при поглощении фотона принятая энергия преобразуется в тепло, повышающее температуру, а значит, и сопротивление материала. Таким образом, в зависимости от выбранного материала, *TES* может выполнять различные функции: служит спектрометром для измерения энергии рентгеновских и гамма-лучей, счетчиком фотонов в диапазоне от видимых до около-инфракрасных длин волн, а в инфракрасном и милли-

метровом спектре становится излучающим датчиком полной энергии.

Первые детекторы *TES* были разработаны в 1940-х гг., но долгое время оставались невостребованными. Дело в том, что интервал температур, где происходит переход в сверхпроводящее состояние, часто меньше одной тысячной градуса. Удерживать устройство в данном диапазоне не просто. Проблема решается путем подвода постоянного «напряжения смещения». Приложенное напряжение создает через *TES* электрический ток, который нагревает датчик. При достижении температуры перехода сопротивление повышается, уменьшая ток и прекращая нагревание. Так возникает необходимое терморегулирование, работающее как отрицательная обратная связь. Удерживая температуру в необходимых пределах, можно сохранить сверхпроводимость. «Напряжение смещения» позволяет работать с цепью детекторов, поскольку каждый датчик получает возможность контролировать сверхпроводящее состояние.

Считаем квазичастицы

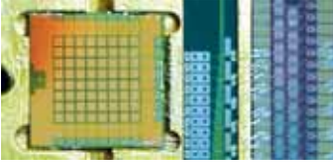
В детекторах с разрушением пар не используется изменение электрического сопротивления. Пришедший фотон разрушает пары Купера и создает квазичастицы, число которых пропорционально энергии воздействия, а по свойствам они сравнимы со свободными электронами в сверхпроводящем металле. В тоже время из-за того, что датчик охлажден значительно ниже температуры перехода, огромное количество пар Купера остается неразрушенным, и электрическое сопротивление не меняется. Следовательно, датчики данного типа должны различать пары Купера и квазичастицы, для чего используют сверхпроводящий туннельный переход.

Устройство состоит из двух пленок, разделенных тонким слоем

ОБЗОР: СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ДЕТЕКТОРЫ

- Множество отраслей науки и техники нуждаются в сенсорах, способных «видеть» фотон и определять его энергию.
- Новое поколение датчиков, используя свойства сверхпроводников, позволяет быстрее визуализировать данные измерений.
- Сверхпроводящие датчики можно разделить на два типа: детекторы с разрушением пар и тепловые. В первом случае сенсор реагирует на распад небольшого количества электронных пар. Принцип работы тепловых датчиков основан на том, что энергия фотона увеличивает температуру материала.

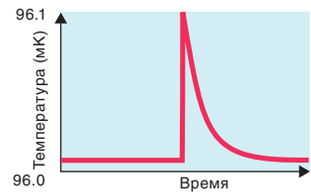
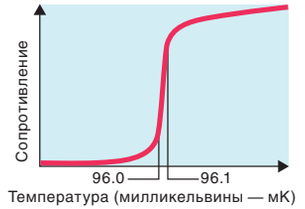
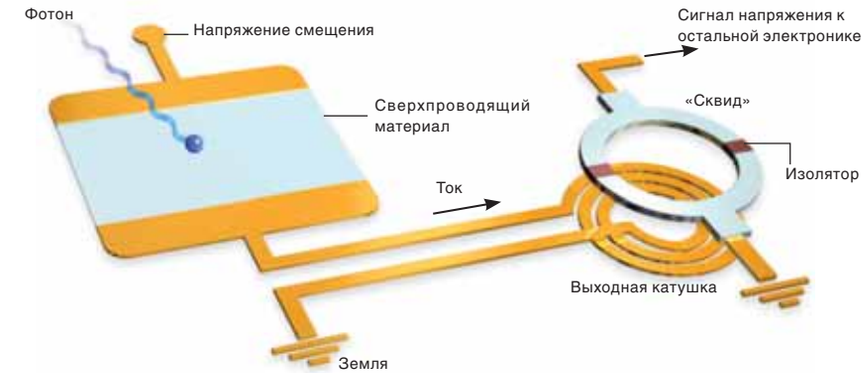
КАК СВЕРХПРОВОДНИК «ВИДИТ» СВЕТ



Сверхпроводящие датчики фотонов делятся на два главных типа: тепловые и с разрушением куперовских пар. В датчиках обоих типов энергия одного фотона (и, следовательно, его частота) определяется по силе выходного сигнала устройства. В левом углу — массив из 64 тепловых датчиков (пикселей), который используется одновременно как рентгеновская камера и рентгеновский спектрометр с высокой разрешающей способностью (описание см. ниже).

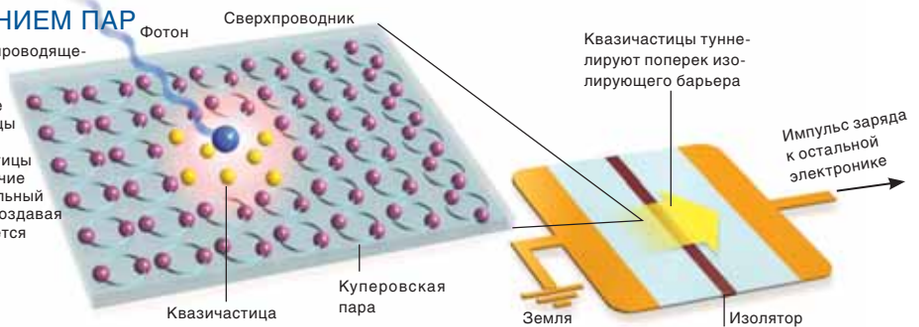
ТЕПЛОВЫЕ ДАТЧИКИ

В обычном сверхпроводящем тепловом детекторе используются границы фазового перехода. Датчик охлажден до середины сверхузкого диапазона температур, в пределах которого его активный материал переходит от сверхпроводимости к нормальному состоянию (верхний график). Напряжение смещения стабилизирует датчик и создает устойчивый ток. При поглощении фотона детектор некоторое время незначительно нагревается (нижний график), что приводит к существенному увеличению сопротивления датчика. Сверхпроводящее устройство, известное как «сквид», обнаруживает мгновенное снижение тока и преобразовывает этот сигнал в импульс напряжения, который можно усилить при помощи обычной электроники и направить в схемы сбора данных.



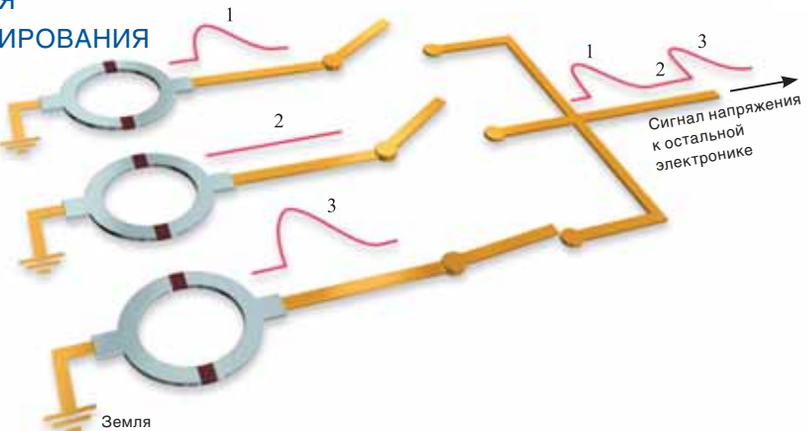
ДАТЧИКИ С РАЗРУШЕНИЕМ ПАР

Датчик полностью охлажден до сверхпроводящего состояния. У фотона достаточно энергии, чтобы разрушить тысячи пар Купера, превращая их в возбужденные электроны, известные как квазичастицы (слева). Несмотря на то, что материал остается сверхпроводящим, квазичастицы можно обнаружить, так как они, в отличие от пар Купера, могут совершать туннельный переход через изолирующий барьер, создавая импульс заряда, который воспринимается обычной электроникой (справа).



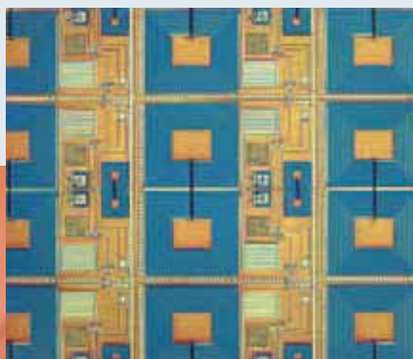
ПОСТРОЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ

Изображение создается с помощью массивов датчиков, но все выходные сигналы, должны объединяться в меньшее число линий данных; этот процесс называют мультиплексированием. Например, при мультиплексировании с разделением времени «сквиды» действуют как выключатели, которые последовательно замыкаются по одному, преобразуя сигналы датчиков (1—3) в последовательность импульсов. Далее сигналы поступают на электронные устройства, определяющее по положению детекторов во времени точное соответствие.

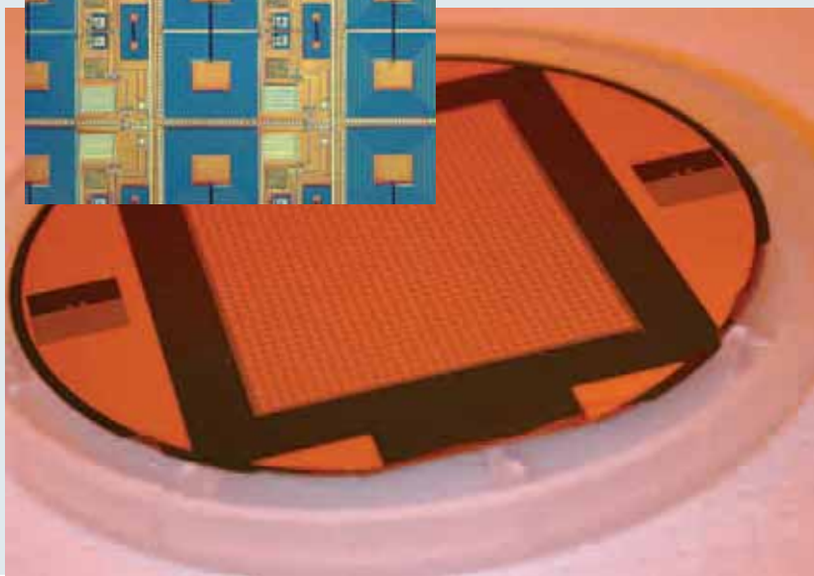


СУБМИЛЛИМЕТРОВАЯ АСТРОНОМИЯ

Астрономические наблюдения в субмиллиметровом диапазоне позволяют изучить области внутри молекулярных облаков. Такие исследования станут более доступными с окончанием разработки камеры SCUBA-2. Камера, содержащая восемь цепей по 1 280 датчиков, будет установлена на телескопе им. Джеймса Клерка Максвелла (справа) в 2007 г.



ЦЕПЬ ДАТЧИКОВ (внизу) будет соединена с чипом мультиплексора на «сквидах». На детали слева показан один пиксель мультиплексора.



изоляционного материала. При толщине изолятора около 2 нм электроны могут проходить с одной стороны барьера на другую (квантово-механическое туннелирование). Приложение небольшого магнитного поля останавливает прохождение пар Купера так, что попадать в переход могут только квазичастицы. Если теперь приложить к устройству напряжение, протекание тока остановится до тех пор, пока в одной из сверхпроводящих пленок не поглотится фотон, создавая квазичастицы. При этом количество их пропорционально результирующе-

му импульсу тока, а значит энергии и частоте фотона.

Группа ученых под руководством Йонаса Змуидзинаса (Jonas Zmuidzinas) из Калифорнийского Технологического Института и Питера Дэя (Peter Day) из Лаборатории реактивного движения разрабатывает принципиально новое устройство для измерения числа квазичастиц в сверхпроводнике — микроволновый кинетический детектор индукции. Действие прибора основано на том, что в сверхпроводящей структуре в спектре микроволн возможен

электромагнитный резонанс, который при образовании квазичастиц становится менее острым, и распространение волн замедляется. Изменения в резонансной частоте и в остроте пиков пропорциональны числу квазичастиц. Сверхпроводящие датчики можно использовать при анализе материалов, однако будущее за визуализацией данных, полученных в результате использования детекторных цепей. Проблема соединения охлажденной матрицы датчиков и работающей при комнатной температуре электронной аппаратуры возникает из-за неустойчивости сверхпроводимости. Задачу можно решить, если электроника будет функционировать при низкой температуре, а сигналы датчиков — объединяться (мультиплексироваться), выводя информацию к нагретой части устройства через небольшое число проводов.

Определенные трудности возникают при мультиплексировании сигнала от большого количества датчиков. Применение новых методов считывания способствует решению данной задачи. Как было сказано выше, при поглощении датчиками границы перехода фотона ток, идущий через них, изменяется. Однако этого недостаточно для измерения, и поэтому каждый датчик подключается к сверхпроводящему устройству («сквиду»). Выходные сигналы от многих «сквидов» можно мультиплексировать, складывая их напряжения и передавая результат по общему проводу. При этом необходимо различать сигналы каждого датчика. Применяются два вида мультиплексирования: с разделением времени и частоты. В первом случае «сквиды» включаются поочередно, а во втором датчики работают на разных частотах.

С пользой для дела

Современные сверхпроводящие детекторы в 10—100 раз более чув-

твительны, чем обычные, что позволяет расширить диапазон возможных измерений.

Нераспространение ядерного оружия. Одной из наиболее приоритетных областей использования сверхпроводящих датчиков стал контроль над распространением ядерных материалов. Нестабильные изотопы, содержащиеся в них, испускают характерные рентгеновские и гамма-лучи. Однако подобное излучение присуще не только оружию и его производным, но и некоторым материалам, применяемым в производстве товаров бытового назначения, что приводит к неоднозначным идентификациям и ложным тревогам.

Группы во главе с Майклом Рабином (Michael Rabin) из Лос-Аламосской Национальной Лаборатории и Джоэлем Улломом (Joel Ullom) из Национального Института Стандартов и Технологии (NIST) в Боулдере, шт. Колорадо, и из Национальной Лаборатории им. Лоуренса в Ливерморе, разработали детекторы гамма-излучения, способные в 10 раз точнее измерять энергию. Устройства на основе TES планируется использовать как дополнительный прибор, позволяющий различить радий-226 и уран-235, что повышает вероятность точного определения составляющих.

Контроль микрочипов. В промышленности полупроводников датчики TES можно использовать при электронном микроанализе. Сегодня в данной отрасли для изучения структур и дефектов на микрочипах применяют полупроводниковые детекторы рентгеновских лучей. Но поскольку элементы становятся все меньше, для микроанализа необходимо новое поколение приборов с повышенной чувствительностью.

Группа ученых, работающая при NIST, разработала системы микроанализа, основанные на датчиках TES, обладающие разрешением по

энергии, в 50 раз превышающим аналогичный показатель доступных промышленных образцов полупроводниковых детекторов. Это позволяет глубже исследовать множество важных рентгеновских спектральных пиков.

Субмиллиметровая астрономия. Астрономы инициировали разработку новых детекторов для измерения слабых сигналы от удаленных объектов. Ученые из института NIST совместно с британским Центром технологий для астрономии в Эдинбурге, отделением Систем зрения калифорнийской фирмы *Raytheon* в Голита и университетами в Великобритании и Канаде ведут работу над сверхпроводящей камерой, названной SCUBA-2. Планируется использование аппарата в телескопе им. Джеймса Клерка Максвелла вместо субмиллиметровой матрицы болометров. SCUBA дает изображения областей формирования планет, звезд и галактик, фиксируя лучи с субмиллиметровой длиной волны (меньше, чем в микроволновом диапазоне, но больше, чем у видимого света).

До недавнего времени данный диапазон длин волн оставался практически недоступным для астрономов, так как фотоны субмиллиметрового диапазона имеют слишком малую энергию, чтобы создать электронные возбуждения в полупроводниках, но слишком высокую частоту, чтобы эффективно усилить ее в приемниках. Тем не менее, субмиллиметровый диапазон заслуживает внимательного исследования, поскольку в нем содержится 98% фотонов, оставшихся от Большого взрыва. Также данный спектр позволяет наблюдать области внутри молекулярного облака, неразличимые при других длинах волн. Камера функционирует, регистрируя нагревание 128 охлаждаемых полупроводниковых пикселей матрицы, которая действует медленнее и намного менее

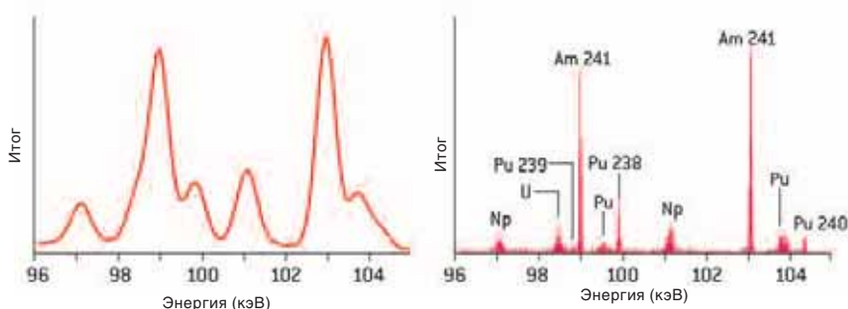
чувствительна, чем сверхпроводниковые детекторы в SCUBA-2. По окончании разработки SCUBA-2 будет содержать более 10 тыс. детекторов пикселей TES, считываемых с помощью сверхпроводящих мультиплексоров. Матрица позволит получать изображения астрономических объектов в тысячу раз быстрее, чем ранее.

Фотоны космического микроволнового фона (КМФ) представляют собой нечто вроде снимка Вселенной спустя примерно 400 тыс. лет после Большого взрыва. Измерения распределения фона совместно с другими космологическими наблюдениями показали, что приблизительно 5% Вселенной состоит из обычного вещества и энергии; 22% — из темного вещества, и 73% составляют загадочное поле, называемое темной энергией.

Кроме распределений, созданных звуковыми волнами, на КМФ должны были остаться более тонкие отпечатки волн гравитации, возникавшие в период экспоненциального космического расширения (инфляции). Данные следы также называют космическим фоном гравитационных волн. (В поляризованном свете электрическое поле электромагнитной волны некоторым образом ориентировано.) Эта поляризация излучения КМФ возникла, когда излучение рассеива-

ОБ АВТОРЕ

Кент Ирвин (Kent D. Irwin) руководит проектом по квантовым датчикам в Национальном Институте Стандартов и Технологии (NIST) в Боулдере, шт. Колорадо; адъюнкт-профессор астрофизики и планетарных наук в Университете шт. Колорадо в Боулдере. Сфера научных интересов — точные измерения электромагнитных сигналов для космофизики и выяснение фундаментальных термодинамических и квантово-механических ограничений для датчиков и детекторов.



Сегодня датчики используются для обнаружения контрабандного ввоза ядерных материалов (фото). Измерения, произведенные с помощью обычных полупроводниковых детекторов, недостаточно точны, чтобы различить некоторые изотопы в контрольном образце (левый график). Сверхпроводящие детекторы более чувствительны (правый график) и способны идентифицировать, например, наличие плутония-239, использующегося при создании ядерного оружия

лось первичной плазмой, подобно тому, как видимый свет поляризуется при отражении от поверхности.

Скоро астрономы будут использовать сверхпроводящие детекторы, чувствительные к поляризации, для поиска космического фона гравитационных волн. Сначала эти устройства будут применяться в специализированных телескопах установленных как на Земле, так и на аэростатах. Далее NASA плани-

рует создать спутник, названный Инфляционным зондом, для получения окончательных данных о поляризации КМФ. Успешные измерения помогут приблизиться к пониманию принципа, действовавшего в первое мгновение (10-36 секунды) после Большого взрыва, когда взаимодействия происходили так, что все силы, кроме гравитации, объединялись в одну. Начиная с Альберта Эйнштейна, физики мечтали о прямом исследовании

режима «Великого объединения», но пока что энергия самых мощных ускорителей частиц на Земле в миллиард раз меньше необходимой. Сверхпроводящие детекторы помогут ученым использовать лабораторию космоса, чтобы получить доступ к невероятной для земных экспериментов энергии.

Гигантские матрицы

В настоящее время эффективность приборов с зарядовой связью в полной мере можно оценить, лишь используя огромные матрицы датчиков. Можно ожидать, что вскоре будут созданы массивы сверхпроводящих детекторов с 10 тыс. пикселей для миллиметровых длин волн и с миллионами элементов для исследований в рентгеновском диапазоне. Устройства будут мультиплексировать сигналы на микроволновых частотах. Также будут созданы меньшие по размеру и более дешевые криогенные системы. Конечно, данные матрицы все еще будут иметь меньше пикселей, чем сетчатка глаза человека, но они приведут нашу цивилизацию к новым открытиям. ■

Перевод: Б.А. Квасов

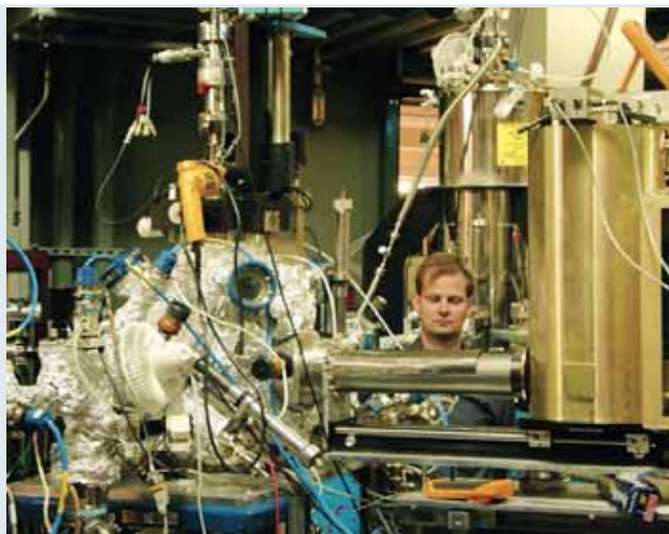
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Low-Temperature Particle Detectors. Norman E. Booth, Blas Cabrera and Ettore Fiorini in Annual Reviews of Nuclear and Particle Science, Vol. 46, pages 471—532; 1996.
- Quantum Calorimetry. Caroline K. Stahle, Dan McCammon and Kent D. Irwin in Physics Today, Vol. 52, No. 8, pages 32—37; August 1999.
- Seeing Single Photons. Graham P. Collins in Scientific American, Vol. 290, No. 1, pages 24-25; January 2004.
- Transition-Edge Sensors. K. D. Irwin and G. C. Hilton in Cryogenic Particle Detection. Edited by Christian Enns. Springer-Verlag, 2005.

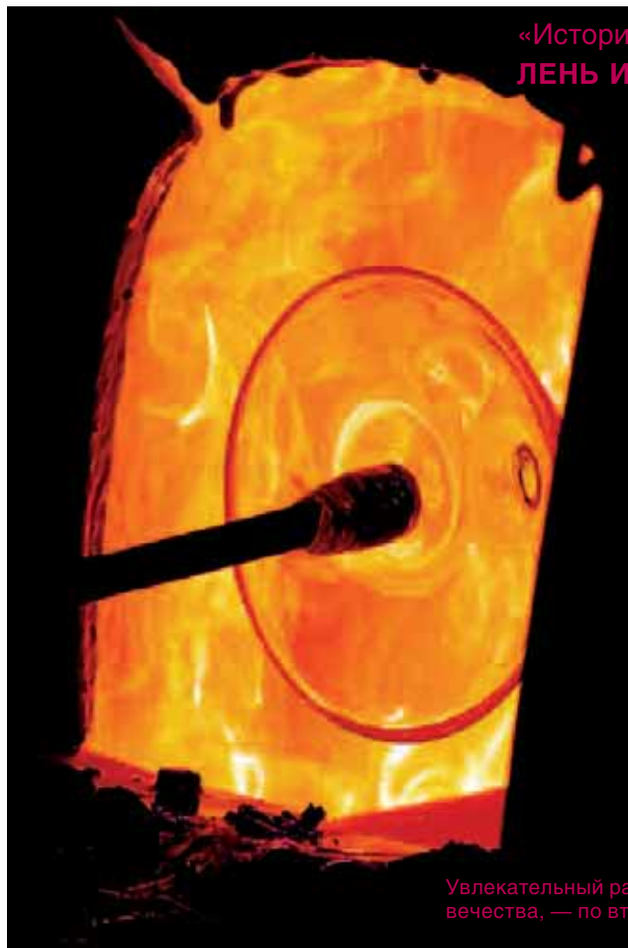
УЖЕ РАБОТАЮТ

Сверхпроводящие детекторы также применяются в следующих областях:

- рентгеновская спектроскопия на синхротронах (справа), в том числе химический анализ металлов в белках и др.;
- эффективное детектирование крупных молекул биологических полимеров и фрагментов ДНК в масс-спектрометрах, при выявлении лекарственных препаратов и анализе естественных смесей в геномике, протеомике (исследовании генов, белков);
- счет фотонов в диапазоне волн дальней связи (инфракрасный диапазон) для квантовой криптографии;
- поиск слабо взаимодействующих частиц, теоретически образующих темную материю во Вселенной.



ЭКСПЕРИМЕНТ на синхротроне. Национальная лаборатория им. Лоуренса, Беркли



«История изобретений» Discovery Channel: ЛЕНЬ И КОМФОРТ — ДВИГАТЕЛИ ПРОГРЕССА

Начинающему путешественнику во времени просто не обойтись без хорошего экскурса в историю привычных для каждого из нас вещей. Приблизительно такого, как новая передача *Discovery Channel* «История изобретений». Чем дальше в глубь веков, тем больше испытаний выпадет на долю современного человека, избалованного комфортом. Освещение, отопление, телефоны и прочие блага цивилизации сегодня стали обыденными вещами. Но как часто мы считаем технологию простой только потому, что пользуемся ею каждый день. Ведущий программы «История изобретений» Рональд Топ рассказывает о том, как человек от каменного века до наших дней решал самые насущные бытовые проблемы: на чем спал, из чего ел, как перевозил грузы, как ухаживал за собой и своей одеждой, чем расплачивался за покупки, — не переставая изобретать и совершенствовать вещи, без которых сегодня мы не представляем свою жизнь.

Привычные нам вещи родились не только из соображений необходимости, но еще и для того, чтобы сделать окружающий мир комфортным. Чтобы рассказать об истории денег, Рональд Топ спускается в римские золотые прииски в Уэльсе и посещает современный монетный двор в Словакии. В выпуске об истории личного транспорта он осваивает древнее ремесло колесника в Голландии и рассказывает об изобретении покрышек. История электрического освещения начинается с рассказа об изготовлении свечей и приводит к изобретению лампочки. Наконец, Рональд рассказывает об истории письменных принадлежностей — от глиняных табличек до компьютеров, сам делает бумагу и узнает, как был изобретен карандаш.

Увлекательный рассказ об изобретениях, воплотивших в себе историю человечества, — по вторникам, начиная с 13 марта, в 00:00 на *Discovery Channel*.



Бредли Шефер

В ПОЗОНЕ за большой медведицей

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360
XII 40 20 XVI 40 20 XV 40 20 XIV 40 20 XIII 40 20 XII 40 20 XI 40 20 X 40 20 IX 40 20 VIII
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360
40 20 VII 40 20 VI 40 20 V 40 20 IV 40 20 III 40 20 II 40 20 I
R. in 155 Degrees 130
R. in Time X

Во многих дошедших до нас древних литературных памятниках описываются звезды на ночном небе, объединенные фантазией наших предков в созвездия. Когда и как появились их названия и символические изображения?

полагаются в области неба, доступной для наблюдения с юга Европы. «Современные» созвездия были открыты значительно позже, в 17—18 вв.

В немногочисленных дошедших до нас литературных памятниках древности описывается ночное небо Греции, усеянное звездами, объединенными фантазией наших предков в созвездия. Но откуда появились их описания, символические изображения и названия?

Охотники эпохи палеолита

В те далекие времена, когда люди впервые стали вглядываться в ночное небо, они старались узнать, откуда появились таинственные огоньки, мерцающие на темном небосводе, и прочесть в звездной тайнописи знаки своей судьбы. Поэтому неудивительно, что они, видя некоторую систему во взаимном расположении звезд, стали объединять светила в группы и давать им различные имена.

Чтобы проследить историю возникновения названий созвездий, следуя примеру моего дедушки, начнем исследования с Большой Медведицы (лат. *Ursa Major*).

Данная система из семи умеренно ярких звезд называлась по-разному: Большой Ковш, Бутылочная Тыква, Колесница, Повозка, Плуг. Древнегреческий поэт Арат Солийский в поэме «Явления» (275 г. до н.э.), которую Гиппарх считал пересказом не сохранившейся работы Евдокса Книдского (366 г. до н.э.), именовал ее как Медведицей, так и Колесницей. Очевидно, что если последнее название родилось примерно в IV тысячелетии до н.э., т.е. после изобретения колеса, то первое, вне всяких сомнений, появилось намного раньше. Об этом свидетельствует легенда о Большой Медведице, предававшаяся из уст в уста в ранних сообществах, проживавших на евразийском материке. Наши предки считали, что четыре звезды «ковша» олицетворяют собой медведя, а три светила в ручке — охотников, преследующих зверя.

О созвездии Большая Медведица я впервые узнал от своего дедушки, любителя астрономии, который подарил мне старенький, но исправный телескоп. Передо мной открылся новый прекрасный и неведомый мир. С тех пор я мог часами любоваться таинственным мерцанием звезд, выискивая на ночном небе различные созвездия. В то время я, разумеется, не задумывался о том, когда и как появились их описания, символические изображения и названия, а между тем это относится к особой области научных исследований.

В 1922 г. Международный астрономический союз официально присвоил названия 88 созвездиям, 48 из которых считаются древними, описанными еще Клавдием Птолемеем в «Альмагесте» (150 г. н.э.). Большая часть их имен заимствована из древнегреческой мифологии, а сами созвездия рас-

Изображение созвездия Большая Медведица из звездного атласа 1822 г., созданное художником Александром Джеймисоном (Alexander Jamieson)

Подобные сказания встречаются у древних греков, басков, иудеев, а также у многих племен, населявших сибирские земли, Северную Америку и даже у индейцев Нового Света (включая чероки, алгонкинов, зуни, тлинкитов и ирокезов).

Если соединить воображаемыми линиями семь звезд, то полученное изображение будет напоминать ковш, но ни в коей мере не медведя. Каким же образом народы, разбросанные по разным уголкам земного шара, могли независимо друг от друга дать одно и то же название этой группе звезд?

Клинописные тексты Месопотамии, нанесенные на камни и глиняные таблички, свидетельствуют о том, что древние ассирийцы знали названия многих созвездий

Очевидно, что европейские первооткрыватели и миссионеры не могли повлиять на фольклор индейцев, т.к. он создавался задолго до их появления. Кроме того, легенды Нового Света не являются точным повторением древнегреческих сказаний, которые могли перекочевать в Северную Америку вместе с переселенцами из Европы. Поэтому большинство исследователей придерживается версии, согласно которой образ медведя, преследуемого охотниками, был привнесен в устное народное творчество жителей Нового Света примерно 14 тыс. лет назад охотниками эпохи палеолита, впервые преодолевшими сухопутную перемычку, образовавшуюся при понижении уровня моря в последний ледниковый период и соединившую Сибирь с северо- и южноамериканскими континентами.

Однако, судя по обнаруженным образцам наскальной живописи, разного рода артефактам и черепам пещерного медведя, более 30 тыс. лет назад в Европе уже существовал культ медведя. Возможно, название созвездия появилось

именно в этот период и стало своеобразным олицетворением языческого символа.

Ассирийские жрецы

При раскопках на территории древней Месопотамии были обнаружены камни и глиняные таблички, испещренные клинописными надписями, свидетельствующими о том, что во 2—1 вв. до н.э. жителям Междуречья уже были знакомы названия многих созвездий. В тексте «Молитва богам ночи», найденном в древнем Вавилоне и датированном примерно 1700 г. до н.э.,

упоминаются четыре созвездия, включая Колесницу, три звезды и скопление Плеяды. Кроме того, были обнаружены и другие надписи, символические изображения звездных фигур, чьи контуры можно увидеть на ночной небе. Среди надписей на камне, датированных 1300 г. до н.э., встречаются символы, которые лишь в последующие столетия стали связывать конкретными звездными группами.

Несмотря на очевидную нехватку объективных данных, все же можно предположить, что до 1300 г. до н.э. у жителей Месопотамии могли сформироваться представления о нескольких созвездиях. В пользу данной версии свидетельствует то, что на пограничных камнях и цилиндрических печатях именно с этого времени наряду с известными символами Солнца, Луны и ряда планет начали появляться символические изображения созвездий. Начиная с 1100 г. до н.э. на местных клинописных табличках приводятся более 30 названий групп звезд, расположенных в трех небесных поясах. На таблич-

ках, названных «Мул Апин» (*MUL. APIN*), исследователи обнаружили записи результатов астрономических наблюдений за положением и перемещением созвездий. Данная клинописная серия многократно воспроизводилась, и, вероятно, служила своеобразным учебником или справочником, которым пользовались вплоть до 687 г. до н.э. — III в. до н.э., о чем свидетельствуют сохранившиеся копии.

Современные методы исследований, учитывающие явление прецессии (изменение положения звезд относительно координатной сетки, определяемой северным полюсом, а также точками равноденствия), позволяют установить, когда проводились астрономические наблюдения. Подобно часовым стрелкам, указывающим точное время, движущиеся по «небесному циферблату» звезды дают возможность определять примерные даты (см. стр. 99). Поскольку результаты многих наблюдений зависят также от географической широты, то мы можем установить, где находился наблюдатель.

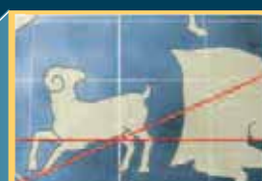
Указанные в клинописной серии «Мул Апин» относительные координаты звезд на небесной сфере позволили Герману Хунгеру (Hermann Hunger) из Венского университета и Дэвиду Пингри (David Pingree) из Университета Брауна вычислить дату древних астрономических наблюдений (1000 г. до н.э.) и географическую широту — 36°, свидетельствующую о том, что наблюдатель мог находиться в Ассирии. Поскольку в серии «Мул Апин» упомянуты почти все известные к тому времени созвездия, доступные для наблюдений с юга Европы, можно сделать вывод, что их основная часть была описана между 1300 и 1000 г. до н.э.

Я, как и мои коллеги, обработал данные по 114 наблюдениям из серии «Мул Апин». Мне удалось выяснить, что древние наблюдения производились в 1100 г. до н.э. (+ 80 лет) с точки 33° северной ши-

ПРЕЦЕССИЯ: СМЕЩАЮЩИЕСЯ ЗВЕЗДЫ

Для датировки прежних наблюдений за созвездиями требуется знание процесса под названием прецессия. Речь идет о медленном покачивании земной оси, которое вызвано действием гравитационных сил Солнца и Луны, и в результате которого через столетия меняется положение звезд. Вследствие такого покачивания земная ось, которая проходит через Северный полюс, описывает в пространстве окружность, а различные звезды, лежащие на этой окружности или около нее, становятся по очереди северными звездами (см. схему справа). Другим следствием этого перемещения является смещение положений звезд вдоль эклиптики (видимый годовой путь Солнца на небесной сфере) почти на 10 (т.е. вдвое больше углового диаметра Луны) за каждые 72 года.

Измерение положения светил производится относительно воображаемых линий (фактически огромных кругов) на небесной сфере. Они аналогичны таким же линиям на поверхности земного шара. Причем небесному экватору соответствует земной, а колюрам небесной сферы – линии географической долготы, такие, например, как начальный меридиан, который проходит через город Гринвич в Великобритании. Весенним равноденствием называется положение Солнца (см. точку, где пересекаются красные линии) в момент пересечения им небесного экватора при движении на север. Как следствие прецессии, происходит смещение точки равноденствия на фоне звезд, что вызывает смену зодиакальных созвездий через каждые 2 тысячи лет. Если во времена Древней Греции точка весеннего равноденствия приходилась на созвездие Овна (*Aries*), то затем она переместилась на созвездие Рыб (*Pisces*), а уже в последнее время – на созвездие Водолея (*Aquarius*) (отсюда название «эпоха Водолея»).



1100 г. до н.э.



125 г. до н.э.



200 г. н.э.

С течением времени созвездия медленно меняют свое положение относительно колюра и небесного экватора, что позволяет датировать те или иные события далекого прошлого. Анализ положения созвездия Овна (*Aries*) на звездном глобусе статуи «Атлант Фарнезе» (см. вставку на стр. 100) показывает, что оригинал статуи был изготовлен примерно в 125 г. до н.э., т.к. в то время край рога Овна чуть заходил за колюр равноденствий.

роты ($\pm 1,5^\circ$). Результаты моих исследований согласуются с выводами Хунгера и Пингри, согласно которым изучение звездного неба велось из Ассирии, а группирование звезд в созвездия заняло менее 200 лет.

Данные о месте и времени изучения шести южных созвездий, полученные в результате моих вычислений центра и радиуса «слепой» зоны, а также результаты изучения гли-

няных табличек «Мул Алин» и иных археологических свидетельств подтвердили, что ассирийцы, жившие с 1300 по 1000 г. до н.э. в северной части Месопотамии, проводили астрономические наблюдения и имели представление о контурах и названиях созвездий, которым давались имена богов, названия животных, и даже сельскохозяйственных орудий.

В текстах «Мул Апин» описываются многочисленные предзнаменования, связанные с теми или иными звездными группами, и предлагается своеобразный календарь — важнейшая составляющая сельского уклада жизни. Т.к. трактовки знамений и воли богов, а также календари относились к сфере деятельности священнослужителей, можно предположить, что группированием

звезд в созвездия в древности занимались именно жрецы.

Ученые Древней Греции

Названия, данные группам звезд в Месопотамии и в Древней Греции, нередко совпадают. Например, «греческим» Козерогу и Близнацам соответствуют «ассирийские» Коза-Рыба и Великие Близнацы. В общей сложности у 20 созвездий, упоминаемых древними греками, полностью или частично повторяются ассирийские названия, а в 10 случаях одни и те же звездные группы названы по-разному. Так, «ассирийские» созвездия Наемный Работник и Ласточка были переименованы греками в Овна и Рыб.

ОБ АВТОРЕ

Брэдли Шефер (Bradley E. Schaefer) — профессор факультета физики и астрономии Университета штата Луизиана, член редакционных коллектив журналов *Journal for the History of Astronomy* и *Archaeoastronomy*.

В Месопотамии и Египте образованные люди были хорошо знакомы с геометрией, но использовали ее лишь в строительстве и земледелии. Затем благодаря Фалесу Милетскому (585 г. до н.э.) геометрия широко распространилась в Древней Греции, где из заурядного практического набора правил вычисления площади и объема она превратилась в универсальную логическую систему. Неоценимый вклад в развитие науки внес древнегреческий математик Евклид и его труд «Начала» (300 г. до н.э.). Возможно, преклонение перед величием геометрии, а также ее возросшая роль в древнегреческом обществе побудили назвать созвездие в честь фигуры, символизировавшей основу этой науки. Таким образом, звездная группа, упоминающаяся в клинописной серии «Мул Апин» как Плут, была переименована греками в Треугольник в период между Фалесом Милетским и Евдоксом Книдским, т.е. где-то с VI по IV в. до н.э.

Сколько названий и символических изображений созвездий заимс-

товали у ассирийцев древние греки, неизвестно, но по имеющимся скудным сведениям, не так уж много.

Первое серьезное исследование звездного неба было предложено в книге Евдокса Книдского (IV в. до н.э.), известной сегодня лишь благодаря многочисленным заимствованиям из нее у Арата Солийского и Гиппарха. Автор описывает в ней астрономические наблюдения — в частности, например, такое: «...эта голова [Дракона] совершает оборот рядом с тем местом, где сливаются границы заката и восхода...» Предполагается, что звезды в «голове» созвездия Дракон находятся так близко к полюсу нашей планеты, что буквально задевают северный горизонт. Евдокс также пишет: «Когда Скорпион поднимается на востоке, Орион спешит скрыться на западе». Иными словами, созвездия Скорпион и Орион одновременно появляются на противоположных сторонах горизонта. Можно было соединить эти два указания, чтобы получить сведения о том, где и когда велись эти астроно-

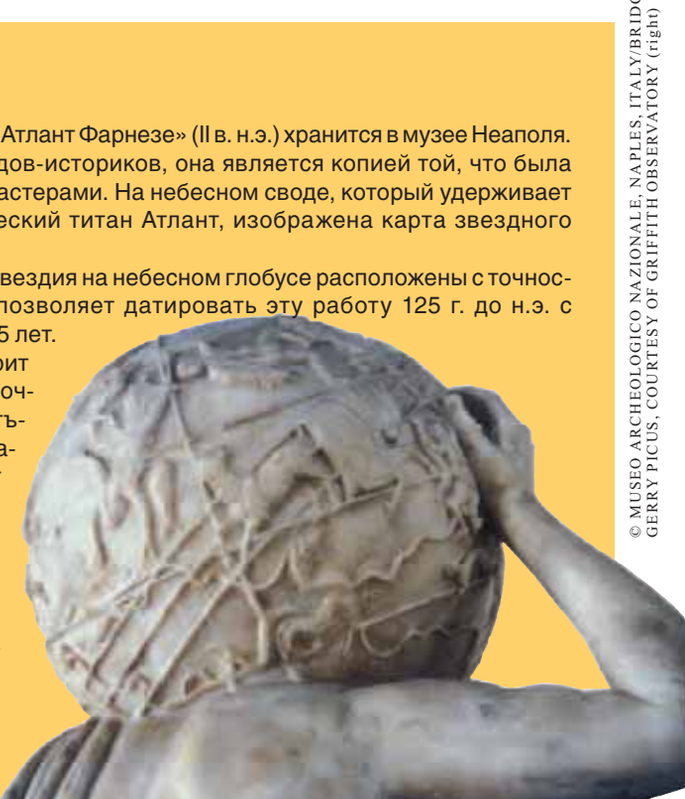
«АТЛАНТ ФАРНЕЗЕ»

Римская мраморная статуя «Атлант Фарнезе» (II в. н.э.) хранится в музее Неаполя. По заключению искусствоведов-историков, она является копией той, что была создана древнегреческими мастерами. На небесном своде, который удерживает на своих плечах мифологический титан Атлант, изображена карта звездного неба.

Как показал анализ, все созвездия на небесном глобусе расположены с точностью, превышающей 2°, что позволяет датировать эту работу 125 г. до н.э. с возможной погрешностью в 55 лет. Столь высокая точность говорит о систематичности и безошибочности исходных данных — неотъемлемой чертой звездного каталога. Конечно, примерно в тот же период подобный труд мог составить и какой-то другой астроном, однако, учитывая отсутствие хотя бы малейшего намека на это, авторство почти наверняка принадлежит Гиппарху.



Рельефные рисунки на небесном глобусе в малейших деталях воспроизводят созвездия, а также небесный экватор, тропики и колюры



мические наблюдения, однако требуемой точности достичь бы не удалось. Поэтому я провел вычисления по 172 данным из работы Евдокса, где имелась привязка к географической долготе и времени. Я обнаружил, что все астрономические сведения Евдокса с погрешностью в 0,90 (100 км) по долготе и в 80 лет по времени соответствовали примерно 1130 г. до н.э. и 360 северной широты, что согласовывалось с результатами исследований «Мул Апин». На основании вышеизложенного я предположил, что в обоих случаях сведения поступили из единой исходной базы данных, составленной неким ассирийским астрономом примерно в 1100 г. до н.э. А поскольку в обоих источниках упоминается большая часть известных в древности созвездий, можно сделать вывод, что к 1100 г. до н.э. группирование звезд в созвездия было уже в основном завершено.

Таким образом, есть все основания полагать, что, начиная с этого времени и до появления книги Евдокса (366 г. до н.э.), древние греки перенимали у месопотамцев представления о звездных группах. Отсутствие каких-либо свидетельств существования древнегреческих названий созвездий до 500 г. до н.э. (кроме Большой Медведицы и Ориона, упоминавшихся у Гомера и Гесиода предположительно в VIII в.) означает, что основная часть подобных заимствований появилась позже.

Согласно письменным источникам, приблизительно в 400 г. до н.э. в Древнюю Грецию пришла вавилонская зодиакальная система. (Зодиаком назывался путь, по которому Солнце движется вокруг Земли, поочередно проходя перед каждым из 12 созвездий, которые отождествлялись с людьми или животными.)

Несмотря на совпадения греческих и месопотамских названий звездных групп, в Древней Греции было описано 18 звездных фигур, чье происхождение не связано ни с каким регионом мира. Рядом с со-



На пограничном камне из Месопотамии, датированном позднее 1300 г. до н.э., изображены символические фигуры созвездий

звездием Геркулес (Геракл), получившим имя греческого мифологического героя, расположились Лев и Дракон, олицетворяющие побежденных им существ. Названия других шести звездных групп связаны со спасением Андромеды от морского чудовища Персеом, а Змееносец и Дельфин вполне соответствуют греческой символике мореплавания. Скорее всего, такие небесные фигуры древние греки придумали уже самостоятельно.

Современные тенденции

С течением времени отношение древних греков к созвездиям менялось. Сначала они называли небесные фигуры в честь легендарных героев и «величественных» животных. Затем созвездия стали использоваться составителями календарей и мореплавателями. А позднее, когда в Вавилоне появилась астрология, Зодиак (пояс созвездий на небесной сфере) стал служить системой координат для определения положения планет.

Работы Гиппарха обозначили переход к научному изучению звезд. Еще в начале своей деятельности он представил подробное сопоставление координат созвездий в книге Евдокса с тем, что он наблюдал на ночном небе,



Клинописная табличка из серии «Мул Апин» (1100 г. до н.э.) содержит запись с названиями месопотамских созвездий

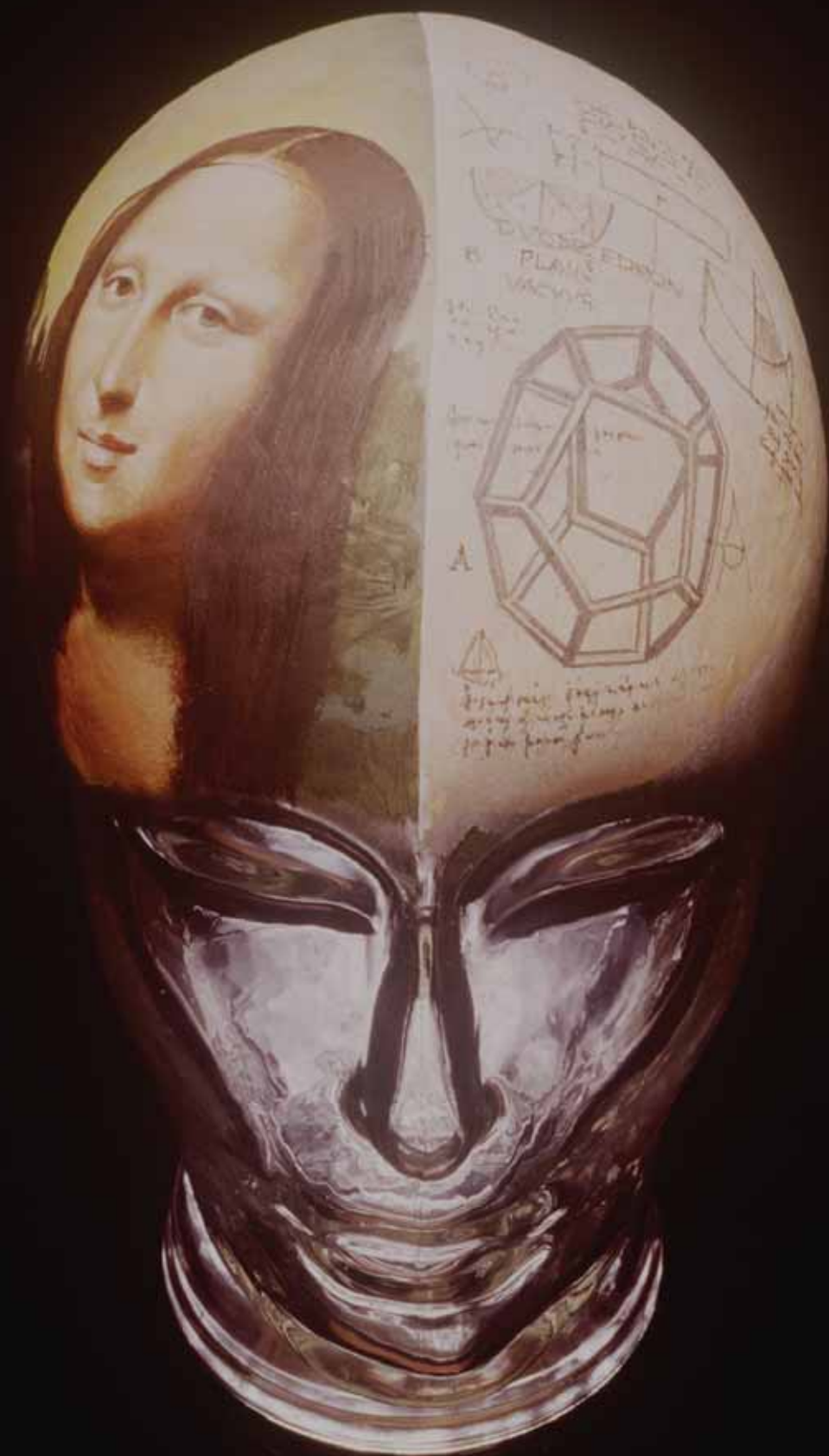
и указал на многочисленные несоответствия. В 135 г. до н.э. Гиппарх обнаружил вспышку новой звезды, вдохновившей его на составление полного каталога светил. На его основе, благодаря накопленным астрономическим знаниям и методу прецессии, он сумел выявить изменение положений звезд, что стало поистине эпохальным открытием.

Древнегреческие созвездия упоминаются в самых различных источниках, настолько древних и малоизвестных, что о многом нам приходится только догадываться. Однако исследование истории созвездий помогает изучить культуру того или иного народа, позволяя проследить путь превращения астрономии в современную науку. ■

Перевод: А.Н. Божко

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Asiatic Parallels in North American Star Lore: Ursa Major. W.B. Gibbon In Journal of American Folklore, Vol. 77, pages 236-250; 1964.
- The Mithraic Mysteries. D. Ulansey in Scientific American, Vol. 261, No.6, pages 130-135; December 1989.
- Astral Sciences in Mesopotamia. H. Hunger and D. Pingree. Brill, 1999.



75 лет теореме Геделя

Александр Музыкантский

теория противоречивости

бытия

Когда речь заходит о самых выдающихся открытиях XX в., обычно называют теорию относительности Эйнштейна, квантовую механику, принцип неопределенности Гейзенберга. Однако многие крупные ученые — математики и философы — к числу величайших достижений научной мысли минувшего столетия относят и теорему Геделя. Ведь если эпохальные прорывы в области физики дали возможность человеческому разуму постичь новые законы природы, то работа Геделя позволила лучше понять принципы действия самого человеческого разума, и оказала глубокое влияние на мировоззрение и культуру нашей эпохи.

Кто же такой Гедель?

Курт Гедель родился 28 апреля 1906 г. в Австро-Венгрии, в моравском городе Брно (в ту пору он назывался Брунн). В 18 лет он поступил в Венский университет, где сначала изучал физику, но через два года переключился на математику. Известно, что такая смена научных

интересов произошла во многом под влиянием книги Бертрانا Рассела «Введение в философию математики». Еще одним источником, оказавшим существенное влияние на формирование Геделя как ученого, было его участие в работе «Венского кружка». Под этим именем в историю науки вошло собрание блестящих ученых — математиков, логиков, философов, которые регулярно собирались в Вене с конца 20-х и до середины 30-х гг. прошлого века. В работе Венского кружка в разное время участвовали такие ученые, как Рудольф Карнап, Отто Нейрат, Герберт Фейгль, Мориц Шлик. С их деятельностью связывают становление философского позитивизма. Но фактически тематика кружка охватывала осмысление общего места научного знания в познании природы и общества. Несколько международных конференций, организованных в разных европейских научных центрах, позволяют говорить о выдающейся роли, которую сыграл венский кружок в становлении фундаментального научного

знания XX в. К. Гедель принимал участие практически во всех «четверговых» заседаниях кружка и в организованных им международных конференциях. Деятельность кружка в Австрии прервалась в 1936 г., когда его руководитель Мориц Шлик был убит студентом-нацистом на ступенях Венского университета. Большинство членов кружка эмигрировали в США. Туда же перебрался и К. Гедель. Со временем он получил американское гражданство, работал в Институте высших исследований в Принстоне. В том же городе он и умер в 1978 г. Такова была внешняя канва его жизни. Знакомые и коллеги по работе запомнили его как человека замкнутого, болезненно ранимого, отрешенного от окружающего мира, полностью погруженного в свои мысли.

О том, что логическое постижение мира занимало главное место в жизни ученого, говорит любопытная деталь его биографии. В 1948 г., когда решался вопрос о получении им американского гражданства, Гедель дол-



Курт Гедель родился 28 апреля 1906 г.

жен был в соответствии с принятой процедурой сдать что-то вроде устного экзамена по азам американской конституции. Подойдя к вопросу со всей научной добросовестностью, он досконально изучил документ, и пришел к выводу, что в США законным путем, без нарушения конституции может быть установлена диктатура. Подобное открытие чуть не стоило ему провала на испытаниях, когда он вступил в дискуссию с принимавшим зачет чиновником, который, разумеется, считал основным закон своего государства величайшим достижением политической мысли. Друзья, среди которых был Альберт Эйнштейн, выступивший одним из двух поручителей Геделя при получении им гражданства, уговорили его повременить с развертыванием своей аргументации хотя бы до принесения присяги. Позднее история получила любопытный эпилог: четверть века спустя другой американец, Кеннет Эрроу, удостоился Нобелевской премии за доказательство в общем виде утверждения, к которому пришел Гедель, изучив американскую конституцию.

Что же доказал Гедель?

Прежде чем перейти к изложению теоремы, обесмертившей имя

Геделя, необходимо хотя бы вкратце рассказать о том, перед какими проблемами оказалась к концу 20-х гг. прошлого века математика, точнее, ее раздел, выделившийся на рубеже XIX-XX вв. и получивший название «основания математики».

Но вначале, пожалуй, стоит остановиться на школьном курсе геометрии, который и сейчас во многом повторяет «Начала» Евклида, написанные более 2 тыс. лет тому назад. В традиционных учебниках сначала приводятся некоторые утверждения (аксиомы) о свойствах точек и прямых на плоскости, из них путем логического построения в соответствии с правилами «аристотелевской» логики выводятся справедливые геометрических фактов (теорем). Например, одна из аксиом утверждает, что через две точки проходит одна и только одна прямая, другое утверждение — знаменитый пятый постулат, от которого отказался Лобачевский в своей неевклидовой геометрии — касается параллельных прямых, и т.д. Истинность аксиом принимается как нечто очевидное и не требующее доказательств. Заслуга греческого геометра в том, что он постарался изложить всю науку о пространственном расположении фигур как набор следствий, вытекающих из нескольких базовых положений.

В конце XIX в. все пробелы евклидовых «Начал» (с точки зрения возросших требований математиков к строгости и точности своих рассуждений) были заполнены. Итогом новейших исследований стала книга немецкого математика Давида Гильберта «Основания геометрии».

Успех методики Евклида побудил ученых распространить его принципы и на другие разделы математики. После геометрии настала очередь арифметики. В 1889 г. итальянский математик Джузеппе Пеано впервые сформулировал аксиомы арифметики, казавшиеся до смешного очевидными (существует

нуль; за каждым числом следует еще число и т.д.), но на самом деле абсолютно исчерпывающие. Они играли ту же роль, что и постулаты великого грека в геометрии. Исходя из подобных утверждений, с помощью логического рассуждения можно было получить основные арифметические теоремы.

В тот же период немецкий математик Готтлиб Фреге выдвинул еще более амбициозную задачу. Он предложил не просто аксиоматически утвердить основные свойства исследуемых объектов, но и формализовать, кодифицировать сами методы рассуждений, что позволяло записать любое математическое рассуждение по определенным правилам в виде цепочки символов. Свои результаты Фреге опубликовал в труде «Основные законы арифметики», первый том которого вышел в 1893 г., а второй потребовал еще десяти лет напряженной работы и был полностью завершён лишь в 1902 г.

С именем и научными изысканиями Фреге связана, пожалуй, одна из самых драматических историй в развитии науки о числах. Когда второй том был уже в печати, ученый получил письмо от молодого английского математика Бертрانا Рассела. Поздравив коллегу с выдающимися результатами, Рассел, тем не менее, указал на одно обстоятельство, прошедшее мимо внимания автора. Коварным «обстоятельством» был получивший впоследствии широкую известность «парадокс Рассела», представлявший собой вопрос: будет ли множество всех множеств, не являющихся своими элементами, своим элементом? Фреге не смог немедленно разрешить загадку. Ему не оставалось ничего другого, как только добавить в послесловии к выходящему из печати второму тому своей книги полные горечи слова: «Вряд ли что-нибудь может быть более нежелательным для ученого, чем обнаружить, что основания едва завершенной работы рухнули. Письмо,

полученное мной от Бертрانا Рассела, поставило меня именно в такое положение...» Огорченный математик взял академический отпуск в своем университете, потратил массу сил, пытаясь подправить свою теорию, но все было тщетно. Он прожил еще более двадцати лет, но не написал больше ни одной работы по арифметике.

Однако Расселу удалось вывести вариант формальной системы, позволяющий охватить всю математику и свободный от всех известных к тому времени парадоксов, с опорой именно на идеи и работы Фреге. Полученный им результат, опубликованный в 1902 г. в книге *Principia Mathematica* (написанной совместно с А.Н. Уайтхедом), фактически стал аксиоматизацией логики, а Д. Гильберт считал, что его «можно рассматривать как венец всех усилий по аксиоматизации науки».

Была и еще одна причина столь пристального интереса математиков к основаниям своей дисциплины. Дело в том, что на рубеже XIX и XX столетий в теории множеств были обнаружены противоречия, для обозначения которых был придуман эвфемизм «парадоксы теории множеств». Наиболее известный из них — знаменитый парадокс Рассела — был, увы, не единственным. Более того, для большинства ученых было очевидно, что за открытием новых странностей дело не станет. Их появление оказало на математический мир, по выражению Гильберта, «катастрофическое воздействие», поскольку теория множеств играла роль фундамента, на котором возводилось все здание науки о числе. «Перед лицом этих парадоксов надо признать, что положение, в котором мы пребываем сейчас, на длительное время невыносимо. Подумайте: в математике — этом образце надежности и истинности — понятия и умозаключения, как их всякий изучает, преподает и применяет, приводят к нелепостям. Где же тогда искать надежность и

истинность, если даже само математическое мышление дает осечку?», — сокрушался Гильберт в своем докладе на съезде математиков в июне 1925 г.

Таким образом, впервые за три тысячелетия математики вплотную подошли к изучению самых глубоких оснований своей дисциплины. Сложилась любопытная картина: любители цифр научились четко объяснять, по каким правилам они ведут свои вычисления, им оставалось лишь доказать «законность» принятых ими оснований с тем, чтобы исключить любые сомнения, порождаемые злополучными парадоксами. И в первой половине 20-х гг. великий Гильберт, вокруг которого сложилась к тому времени школа блестящих последователей, в целой серии работ наметил план исследований в области оснований математики, получивший впоследствии название «Геттингенской программы». В максимально упрощенном виде ее можно изложить следующим образом: математику можно представить в виде набора следствий, выводимых из некоторой системы аксиом, и доказать, что:

1. Математика является полной, т.е. любое математическое утверждение можно доказать или опровергнуть, основываясь на правилах самой дисциплины.

2. Математика является непротиворечивой, т.е. нельзя доказать и одновременно опровергнуть какое-либо утверждение, не нарушая принятых правил рассуждения.

3. Математика является разрешимой, т.е., пользуясь правилами, можно выяснить относительно любого математического утверждения, доказуемо оно или опровержимо.

Фактически программа Гильберта стремилась выработать некую общую процедуру для ответа на все математические вопросы или хотя бы доказать существование таковой. Сам ученый был уверен в утвердительном ответе на все три





сформулированные им вопроса: по его мнению, математика действительно была полной, непротиворечивой и разрешимой. Оставалось только это доказать.

Более того, Гильберт полагал, что аксиоматический метод может стать основой не только математики, но и науки в целом. В 1930 г. в статье «Познание природы и логика» он писал: «...даже в самых обширных по своему охвату областях знания нередко бывает достаточно небольшого числа исходных положений, обычно называемых аксиомами, над которыми затем чисто логическим путем надстраивается все здание рассматриваемой теории».

Какими были бы для дальнейшего развития науки последствия успеха Гильберта и его школы? Если бы, как он считал, вся математика (и наука в целом) сводилась к сис-

теме аксиом, то их можно было бы ввести в вычислительную машину, способную по программе, следующей общим логическим правилам, обосновать любое утверждение (т.е. доказать теорему), вытекающее из исходных утверждений.

Будь теория Гильберта реализована, работающие в круглосуточном режиме суперкомпьютеры непрерывно доказывали бы все новые и новые теоремы, размещая их на бесчисленных сайтах «всемирной паутины». Вслед за математикой «аксиоматическая эпоха» наступила бы в физике, химии, биологии и, наконец, очередь дошла бы и до науки о человеческом сознании. Согласитесь, окружающий нас мир, да и мы сами, выглядели бы в подобном случае несколько иначе.

Однако «вселенская аксиоматизация» не состоялась. Вся суперрамби-

циозная, грандиозная программа, над которой несколько десятилетий работали крупнейшие математики мира, была опровергнута одной-единственной теоремой. Ее автором был Курт Гедель, которому к тому времени едва исполнилось 25 лет.

В 1930 г. на конференции, организованной «Венским кружком» в Кенигсберге, он сделал доклад «О полноте логического исчисления», а в начале следующего года опубликовал статью «О принципиально неразрешимых положениях в системе *Principia Mathematica* и родственных ей системах». Центральным пунктом его работы были формулировка и доказательство теоремы, которая сыграла фундаментальную роль во всем дальнейшем развитии математики, и не только ее. Речь идет о знаменитой теореме Геделя о неполноте. Наиболее распространенная,

хотя и не вполне строгая ее формулировка утверждает, что «для любой непротиворечивой системы аксиом существует утверждение, которое в рамках принятой аксиоматической системы не может быть ни доказано, ни опровергнуто». Тем самым Гедель дал отрицательный ответ на первое утверждение, сформулированное Гильбертом.

Любопытно, что на этой же конференции с докладом на тему «Каузальное знание и квантовая механика» выступил Вернер Гейзенберг. В этом докладе были намечены первые подходы к его знаменитым «соотношениям неопределенности».

Выводы Геделя произвели в математическом сообществе эффект интеллектуальной бомбы. Тем более что вскоре на их основе были получены опровержения двух других пунктов программы Гильберта. Оказалось, что математика неполна, неразрешима, и ее непротиворечивость нельзя доказать (в рамках той самой системы, непротиворечивость которой доказывается).

Теорема Геделя

С тех пор прошло три четверти века, но споры о том, что же все-таки доказал Гедель, не утихают. Особенно жаркие прения идут в околонуучных кругах. «Теорема Геделя о неполноте является поистине уникальной. На нее ссылаются всякий раз, когда хотят доказать “все на свете” — от наличия богов до отсутствия разума», — пишет выдающийся современный математик В.А. Успенский.

Если оставить в стороне многочисленные подобные спекуляции, то нужно отметить, что ученые разделились в вопросе оценки роли Геделя на две группы. Одни вслед за Расселом считают, что знаменитая теорема, которая легла в основу современной математической логики, тем не менее, оказала весьма незначительное влияние на дальнейшую работу за пределами дан-



ной дисциплины — математики как доказывали свои теоремы в «догеделевскую» эпоху, так и продолжают доказывать их и по сей день.

Что же касается фантазмагорического видения компьютеров, непрерывно доказывающих все новые теоремы, то смысл подобной деятельности у многих специалистов вызывает большое сомнение. Ведь для математики важна не только формулировка доказанной теоремы, но и ее понимание, поскольку именно оно позволяет выявить связь между

различными объектами и понять, в каком направлении можно двигаться дальше. Без такого понимания теоремы, генерируемые на основе правил формализованного вывода, представляют собой лишь своего рода «математический спам», — таково мнение сотрудника кафедры математической логики и теории алгоритмов мехмата МГУ Александра Шеня.

Похожим образом рассуждал и сам Гедель. Тем, кто упрекал его в разрушении целостности фундамента математики, он отвечал,



что по сути ничего не изменилось, основы остались по-прежнему неизблемыми, а его теорема привела лишь к переоценке роли интуиции и личной инициативы в той области науки, которой управляют железные законы логики, оставляющие, казалось бы, мало места для подобных достоинств.

Однако некоторые ученые придерживаются другого мнения. Действительно, если считать умение логически рассуждать основной характеристикой человеческого разума или, по крайней мере, главным его инструментом, то теорема Геделя прямо указывает на ограниченность возможностей нашего мозга. Согласитесь, что человеку, воспитанному на вере в бесконечное могущество мысли, очень трудно принять тезис о пределах ее власти.

Скорее уж речь может идти об ограниченности наших представлений о собственных ментальных возможностях. Многие специалисты полагают, что формально-вычислительные, «аристотелевские» процессы, лежащие в основе логического мышления, составляют лишь часть

человеческого сознания. Другая же его область, принципиально «невывислительная», отвечает за такие проявления, как интуиция, творческие озарения и понимание. И если первая половина разума подпадает под геделевские ограничения, то вторая от подобных рамок свободна.

Наиболее последовательный сторонник подобной точки зрения — крупнейший специалист в области математики и теоретической физики Роджер Пенроуз — пошел еще дальше. Он предположил существование некоторых квантовых эффектов невычислительного характера, обеспечивающих реализацию творческих актов сознания. И хотя многие его коллеги критически относятся к идее наделять человеческий мозг гипотетическими квантовыми механизмами, Р. Пенроуз со своими сотрудниками уже разработал схему эксперимента, который должен, по их мнению, подтвердить их наличие.

Одним их многочисленных следствий гипотезы Пенроуза может стать, в частности, вывод о принципиальной невозможности создания

искусственного интеллекта на основе современных вычислительных устройств, даже в том случае, если появление квантовых компьютеров приведет к грандиозному прорыву в области вычислительной техники. Дело в том, что любой компьютер может лишь все более детально моделировать работу формально-логической, «вычислительной» деятельности человеческого сознания, но «невывислительные» способности интеллекта ему недоступны.

Такова лишь небольшая часть естественнонаучных и философских споров, вызванных опубликованной 75 лет назад математической теоремой молодого Геделя. Вместе с другими великими современниками он заставил человека иначе взглянуть на окружающий мир и на самого себя. Величайшие открытия первой трети XX в., в том числе теорема Геделя, а также создание теории относительности и квантовой теории, показали ограниченность механистически-детерминистской картины природы, созданной на основе научных исследований двух предшествующих столетий. Оказалось, что и пути развития мироздания, и нравственные императивы подчиняются принципиально другим закономерностям, где имеют место и неустранимая сложность, и неопределенность, и случайность, и необратимость.

Однако последствия великого научного переворота не исчерпываются уже упомянутыми. К началу XX в. идеи лапласовско-ньютонского детерминизма оказывали огромное влияние на развитие общественных наук. Вслед за корифеями классического естествознания, представлявшими природу в виде жесткой механической конструкции, где все элементы подчиняются строгим законам, а будущее может быть однозначно предсказано, если известно текущее состояние, жрецы деятели общественных наук рисовали человеческое общество, подчиненное непреложным закономерностям и развивающееся в заранее заданном

направлении. Одной из последних попыток сохранить подобную картину мира был, по-видимому, марксизм-ленинизм, приверженный концепции «единственно верного научного учения», составной частью которого было «материалистическое понимание истории». Достаточно вспомнить ленинскую идею построения социалистического общества по типу «большой фабрики».

Постепенно с огромным трудом идеи о сложности, случайности, неопределенности, утвердившиеся в естественнонаучной картине мироздания, стали проникать и в социальные и гуманитарные науки. В обществе непререкаемость реализуется через феномен личной свободы индивидуума. Именно присутствие в природе человека в качестве субъекта, осуществляющего вольный

и непредсказуемый выбор, делает исторический процесс сложным и не подчиняющимся никаким непреложным законам вселенского развития.

Однако нельзя не заметить, что обретение новой картины сложного мира в нашей стране происходило с огромным трудом. Господствовавшая семь десятилетий идеология тяготела к детерминизму лапласовского типа как философии всеобщего авторитарного порядка. Именно такой принцип предопределенности лежал в основе мечты, никогда не покидавшей правящую советскую бюрократию, об обществе-фабрике, управляемой жесткими законами иерархии. И поэтому всякий раз, как речь заходила о сложности, плюрализме, разнообразии, будь то теория относительности, квантовая механика,

генетика, кибернетика, социологические исследования, психоанализ и т.д., — сразу включался механизм идеологической цензуры, который имел своей целью изгнать все упоминания о свободе и из природы, и из общества. Увы, косное наследие до сих пор мрачной тенью довлеет над умами многих наших соотечественников и современников. Свидетельством тому — иницируемые властью мучительные поиски новой «национальной идеологии», которая могла бы занять место, освободившееся в связи с кончиной коммунистической доктрины.

Так Курт Гедель и его великие современники заставили нас по-новому взглянуть и на «звездное небо над головой», и на нравственный закон внутри нас», и на общество, в котором мы живем. ■



Государственная академия профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов

Лазеры
Робототехника
Нанотехнологии
Энергетика
Строительство
Транспорт
Машиностроение
Экология

Аннотации статей на русском, немецком, английском языках

Оформить подписку можно в любом почтовом отделении связи по каталогу агентства «Роспечать» (индекс издания 81695) либо в редакции.

факс: (495) 510-32-55 (многокан.)

e-mail: integral@bst.ru, info@integrall.ru

www: integral.inforos.ru

Наш мир – мир новых идей и высоких технологий

ИНТЕГРАЛ
МЕЖОТРАСЛЕВОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



ФОРМАТ ИЗДАНИЯ – А4.

ОБЪЕМ – 80 полос.

ПЕЧАТЬ – полноцветная.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ – 6 раз в год.

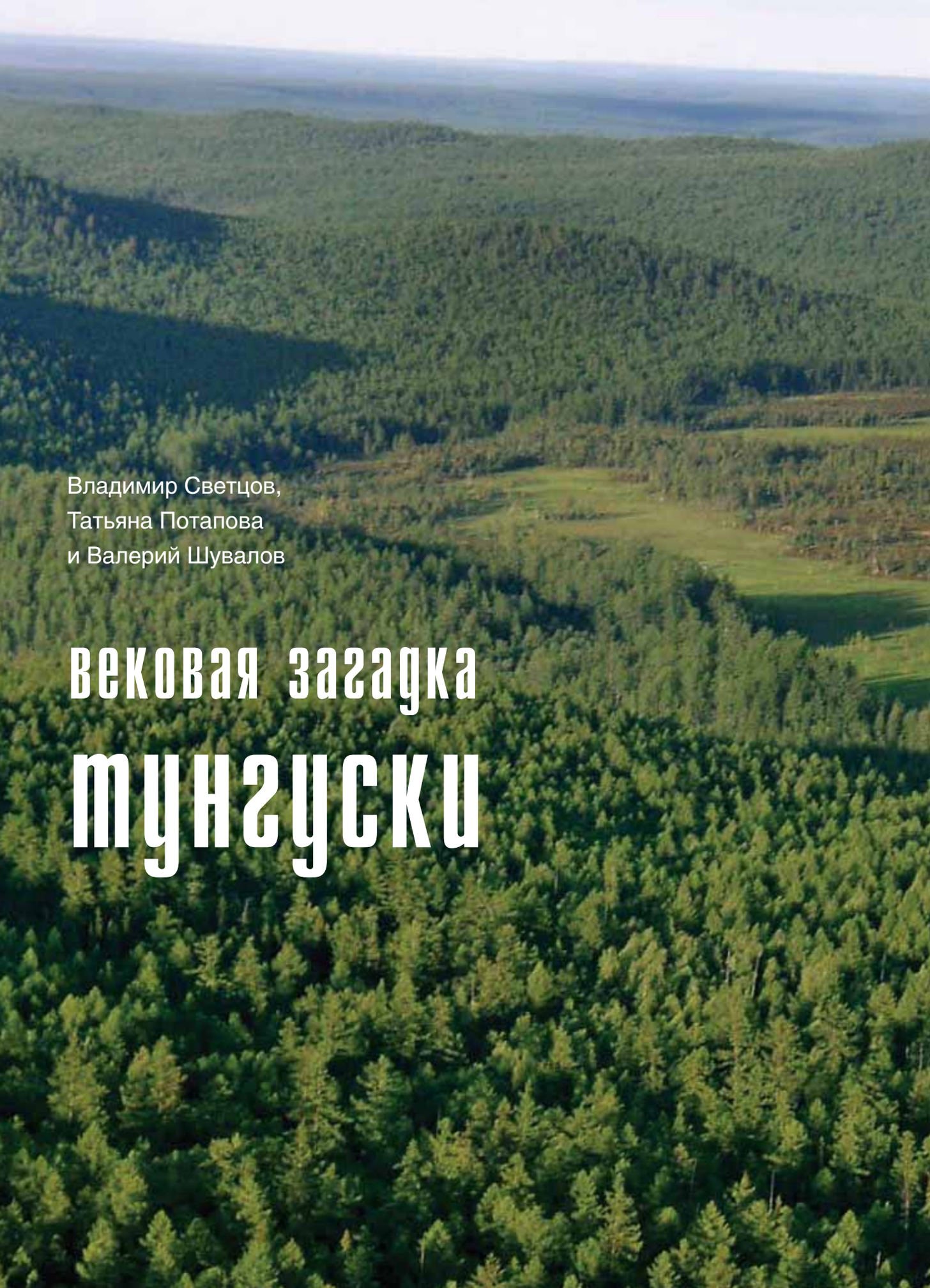
ТИРАЖ – 5 тыс. экз.

Почему журналу «Интеграл» – да?

Подписавшись на журнал, вы получите достоверную научно-техническую информацию об инновациях в мире высоких технологий. Лазерные и нанотехнологии, новые свойства материалов, углеводородное топливо, возобновляемые источники энергии, современное машиностроение, робототехника и мехатроника, аэрокосмические технологии и автотранспорт, строительство, экология, рынок информационных технологий, инвестиции, финансы, управление – вот далеко не полный перечень статей, публикуемых на страницах журнала, авторы которых – известные ученые, руководители крупных фирм, специалисты – разработчики.

**ЭНЕРГО
ИНВЕСТ**
ООО НПЦ «Энергинвест»





Владимир Светцов,
Татьяна Потапова
и Валерий Шувалов

ВЕКОВАЯ ЗАГАДКА ТУНГУСКИ

Раннее утро 30 июня 1908 года. На огромной территории Центральной Сибири многочисленные свидетели наблюдают фантастическое зрелище. В небе со свистом и шипением пролетело нечто огромное и светящееся. Затем последовали ослепительная вспышка и серия громовых ударов. Волна от чудовищного взрыва дважды обогнула земной шар. Что это было?

Существуют сотни гипотез: метеорит, шаровая молния, обломок кометы, взрыв газа... Говорят о столкновении с черной дырой или антивеществом. И даже о крушении инопланетного корабля. Есть и еще одна версия, совсем невероятная: виновник Тунгусской катастрофы — совершенно конкретный земной человек, ученый, которого одни называли сумасшедшим мистификатором, другие величайшим изобретателем. Имя его — Никола Тесла.

Метеорит упорно искали различные экспедиции: сначала в 1920–1930-х гг., затем в конце 1950-х — начале 1960-х, пока не убедились, что на месте предполагаемого падения небесного тела нет ничего похожего на ударный кратер, как нет и обломков упавшего тела. Пришлось признать, что вывал деревьев на площади около 2 тыс. км², а также ожог деревьев, почвы и пожар на площади 500 км² были вызваны взрывом, произошедшим в воздухе. Но осталось непонятным, как произошел такой взрыв. В район катастрофы устремились многочисленные энтузиасты, которые объединились в Комплексную самостоятельную экспедицию (КСЭ), и на протяжении десятков лет они продолжают изучать Тунгусское явление и район падения, однако многие вопросы, касающиеся абляции космического тела, аномальных атмосферных явлений, геомагнитных возмущений, интерпретации показаний очевидцев, остались нерешенными. Рассмотрим основные моменты исследований Тунгусского события и новые резуль-

таты последних работ — компьютерного моделирования, выполненного авторами статьи, и химических исследований состава торфа в районе катастрофы.

Загадочный взрыв

Первые испытания ядерных зарядов показали, что давний взрыв на Тунгуске подобен ядерному. По площади и картине вывала леса, по интенсивности воздушных акустико-гравитационных и сейсмических волн, зарегистрированных в 1908 г. рядом российских и зарубежных обсерваторий и метеостанций, Тунгусский «взрыв» соответствует ядерному с энергией от 7 до 17 Мт (1 Мт = $4.2 \cdot 10^{15}$ Дж) на высоте от 6,5 до 10,5 км. (Самый мощный ядерный заряд с энергией 50 Мт был взорван в 1961 г. на Новой Земле на высоте около 4 км). Однако на Тунгуске не удалось найти следов радиоактивности. Кроме того, область вывала леса была не симметричной, как следовало ожидать при ядерном взрыве, а имела форму «бабочки», которую, как показали лабораторные эксперименты, могла вызвать ударная волна при наклонном (под некоторым углом к горизонтالي) падении космического тела в атмосфере и выделении значительной части его кинетической энергии в конце траектории. При энергии от 7 до 17 Мт и типичных скоростях входа космических тел в атмосферу (от 15—20 до 50 км/с) диаметр каменного тела был бы около 50 м, а ледяного — до 70 м. Масса атмосферы равна массе слоя воды толщиной всего в 10 м, и на первый взгляд кажется, что тело размером 50—70 м должно упасть на поверхность Земли, не потеряв скорости, и образовать кратер, аналогичный знаменитому кратеру Метеор в Аризоне.

Были выдвинуты десятки разных, в том числе весьма экзотических гипотез для объяснения того, что Тунгусское космическое тело взорвалось в воздухе и не создало кратера, но с течением времени ни одна не выдержала критики.

Гипотеза рыхлого тела

Из предположения, что тело может затормозиться и выделить свою энергию в атмосфере, если его плотность очень мала, возникла гипотеза рыхлого тела. По расчетам, плотность такого тела должна быть ниже 0.01 г/см³. Но исследования комет с помощью космических аппаратов (впервые кометы Галлея в 1986 г.) убеждают в том, что плотность вещества ядер комет лишь ненамного ниже плотности воды (1 г/см³). Весьма неправдоподобным выглядело и предположение о существовании в космосе облаков пыли размером порядка 1—10 км.

Аэродинамические нагрузки

Следующая гипотеза — о том, что тело в полете может разрушаться под действием аэродинамических нагрузок и дробиться. Фрагменты образуют в полете облако газа и частиц, сила торможения за счет увеличения площади поперечного сечения возрастает, и рой фрагментов полностью тормозится в атмосфере. Оценки показали, что скорость разлета фрагментов может быть столь быстрой, что торможение и переход кинетической энергии в тепловую энергию воздуха произойдут на небольшом отрезке траектории, что эквивалентно взрыву. Эта концепция подтвердилась результатами анализа поведения небольших метеороидов (размером порядка метра и меньше) в атмосфере. Регулярные наблюдения за такими космическими телами осуществлялись начиная с 1960-х гг. наземными болидными сетями, а в последние десятилетия — со спутников.

Каменное тело

Довольно долго была популярной гипотеза о том, что произошло падение кометы, вещество которой (вода и замерзшие газы) легко испарилось или, упав на поверхность, растаяло. Оказалось, что метеорный поток, связанный с кометой Энке, неплохо коррелировал с Тунгусским падением по времени и радианту.



Фото В. Ромейко

Остатки поваленных в 1908 г. деревьев в наши дни (вблизи ручья Чургим).

Каменные тела также испаряются под действием излучения воздуха, нагретого за фронтом ударной волны, но за короткое время падения в атмосфере может испариться лишь тонкий слой в несколько сантиметров. В то же время, крупная комета или каменное тело, все глубже проникая в атмосферу и испытывая большие аэродинамические нагрузки, может раздробиться на фрагменты размером менее 10 см, которые уже способны испариться полностью. Затормозившись, пары могут взрывообразно выделить энергию. Испарившиеся фрагменты уже не долетят до земли и не выпадут в виде метеоритов. Может быть, что-то аналогичное произошло и в районе Тунгуски?

Компьютерные имитации Тунгусского события

Разработанные методы численного решения уравнений газовой динамики и переноса излучения позволили в наши дни с помощью мощных компьютеров проводить численное моделирование торможения крупных космических тел в атмосфере. Исследования прочности таких тел показывают, что она очень мала. Изменение формы тела под действием аэродинамических нагрузок начинается на высоте 30 км. На высоте 20 км тело расплющивается, причем его поверхность принимает волнообразную форму под действием гидродинамических неустойчивостей.

Дальнейшее действие давления на поверхность метеороида приводит к тому, что на высоте ниже 17 км метеороид превращается в струю из паров его вещества, нагретого воздуха и неиспарившихся фрагментов.

Фрагментация приводит к резкому увеличению площади испаряемой поверхности, тем самым ускоряя потерю массы за счет испарения (абляции). На высоте около 10 км все фрагменты полностью испаряются, но скорость струи все еще велика — около 18 км/с. Струя расширяется, продвигается в более плотные слои атмосферы и тормозится на высоте около 5 км. В момент полного торможения основная масса вещества метеороида в виде паров, перемешанных с горячим воздухом, сосредоточена на вы-

соте 3—10 км. Энергия метеороида, в отличие от энергии сосредоточенного (ядерного) взрыва, выделяется на довольно протяженном участке траектории: на высоте от 15 до 2 км. При этом взаимодействие кометы или каменного тела с атмосферой качественно не отличаются друг от друга.

Важной особенностью взаимодействия космических тел с воздухом является развитие неустойчивостей Релея-Тейлора и Кельвина-Гельмгольца на лобовой и боковых поверхностях тела. (Типичный пример неустойчивости Релея-Тейлора — разрушение границы между легкой и, находящейся над ней, тяжелой жидкостями, а Кельвина-Гельмгольца — возникновение волн на границе между слоями жидкости или газа, движущимися с разными скоростями). Неустойчивости на поверхности метеороида развиваются случайным образом, что приводит к некоторой непредсказуемости результата.

В численных экспериментах одно и то же тело тормозится на разных высотах, в пределах 5 км (что весьма существенно), в зависимости от того, какую форму принимает само раздробленное тело и его фрагменты. Поэтому можно говорить лишь об усредненных различиях между падениями разных тел. Расчеты показывают, что термодинамические



фото из архива КМЕТ

Так выглядел вывал леса в 20-е годы

свойства вещества метеороида и его начальная скорость слабо влияют на высоту, на которой происходит разрушение и торможение метеороида. А вот влияние плотности существенно, и каменные тела гораздо глубже проникают в атмосферу, чем кометы того же размера. Еще глубже (вплоть до поверхности Земли) проникают прочные железные метеороиды, что и привело к образованию вышеупомянутого кратера Метеор при падении железного тела примерно того же размера, как Тунгусское.

В среднем, комета с плотностью $0,9 \text{ г/см}^3$ и диаметром 100 м распадается на фрагменты, испаряется и тормозится примерно на тех же высотах, что и каменное тело с плотностью 3 г/см^3 и диаметром 60 м.

Комета Шумейкер-Леви 9, или Тунгуска на Юпитере

Известно, что после приземных ядерных взрывов с энергией более мегатонны область нагретого воздуха (огненный шар) всплывает вертикально под действием силы Архимеда и останавливается на высоте 20—30 км. После полной абляции и торможения космического тела его вещество в виде пара и конденсированных частиц (размером 1—100 микрон) задерживается на некоторое время в атмосфере, а затем начинает двигаться вверх, так как в атмосфере остается

разреженный след, вдоль которого нагретый газ ускоряется. При абляции тела размером менее 10 м, поднимающийся нагретый газ быстро перемешивается с окружающим холодным воздухом и тормозится. Но для тел размером 50—100 м след оказывается значительно шире: километр и более, и расширяющаяся масса газа и пара с конденсированными частицами поднимается вверх на сотни километров, а затем движется в разреженной атмосфере по законам баллистики. Такие выбросы, названные плюмами, были обнаружены при наблюдении падений фрагментов кометы Шумейкер-Леви 9 на Юпитер в 1994 г. Новые представления о плюмах и выбросах паров метеороида на большие высоты и их компьютерное моделирование позволили объяснить несколько непонятных ранее фактов, связанных с Тунгусским событием.

Во-первых, жители села Преображенка, расположенного на расстоянии около 350 км от эпицентра, сообщали, что видели светящийся объект вблизи зенита, над головой. Поскольку свечение болида, входящего в атмосферу, даже такого огромного, как Тунгусский, начинается лишь на высоте менее 100 км, то из этих сообщений следовало, что угол наклона траектории к поверхности Земли должен был быть меньше 15° . К аналогичному выводу приводили

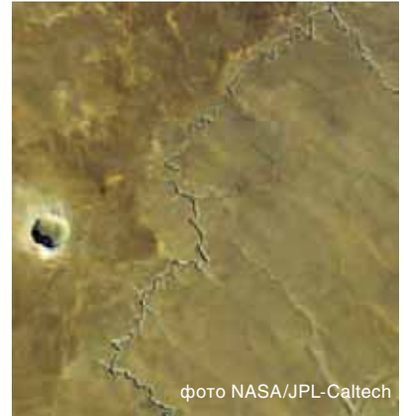


фото NASA/JPL-Caltech

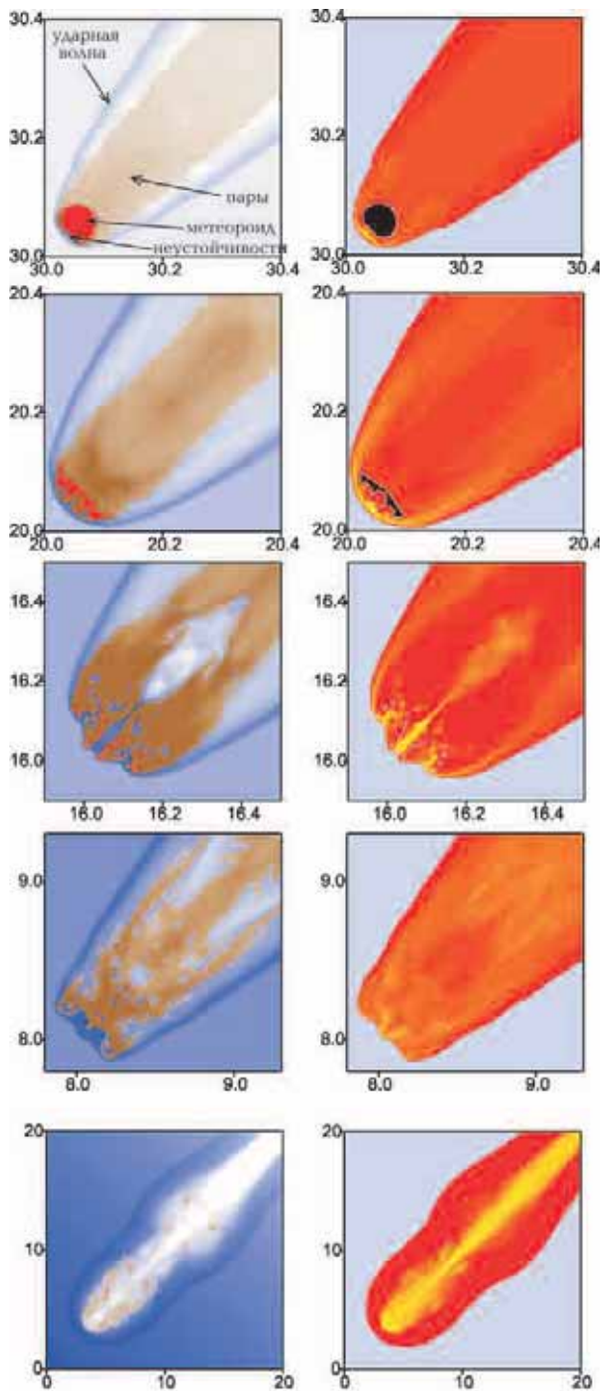
Кратер Метеор в Аризоне диаметром более 1 км и глубиной около 200 м образовался 50 тыс. лет назад в результате падения железного астероида размером около 50 м, который вошел в атмосферу со скоростью 12—13 км/с

и наблюдения очевидца из Бодайбо (775 км от эпицентра события). Однако этот вывод противоречит результатам численного моделирования и показаниям других очевидцев. Предположить, что столь массивный метеороид менял направление своего движения в атмосфере, совершенно не логично. Но вполне вероятно, что жители Преображенки, Бодайбо и некоторых других населенных пунктов видели не вход тела в атмосферу, длящийся лишь несколько секунд, а наблюдали плум с огромным количеством микрочастиц, освещенных солнцем, который мог быть виден на больших высотах длительное время (десятки секунд).

Во-вторых, в ночь с 30 июня на 1 июля 1908 г. на территории от Енисея до Атлантики, ограниченной с юга линией Ташкент-Ставрополь-Севастополь-Бордо, происходили атмосферные аномалии — необычно светлые сумерки и ночи, цветные зори, яркие серебристые облака, солнечные гало и кольца Бишопа. Объяснить эти атмосферные явления можно запылением воздуха на разных высотах микрочастицами Тунгусского тела. Долгое время оставалась непонятной малая разница во времени между падением космического тела и возникновением аномалий на больших расстояниях, что



РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ



Основные стадии падения в атмосфере каменного сферического астероида с плотностью 3,5 г/см³, диаметром 60 м, входящего в атмосферу со скоростью 20 км/с под углом 45°. В левом столбце голубым цветом показана плотность воздуха – чем светлее тон, тем ниже плотность. В правом столбце показана температура. Переход от желтого цвета к красному соответствует уменьшению температуры. По осям координат отложены расстояния (по оси ординат – высота) в километрах.

породило гипотезы о хвосте кометы или очень протяженном пылевом облаке, окружавшем космическое тело. Согласно современным представлениям, огромная масса микрочастиц полностью разрушенного астероида или кометы (более 10⁵ т) выбрасывается в плюме вверх, а затем, падая, тормозится в атмосфере на высоте около 100 км, так же, как обычные микрометеориты, постоянно падающие на Землю. Известно, что скорость зональных ветров на таких высотах может быть достаточно стабильной и достигать 100 м/с. Поэтому микрочастицы, двигаясь от Тунгуски в западном направлении, могли достигнуть Англии менее чем за сутки, то есть к началу той самой ночи.

В-третьих, примерно через 6 минут после Тунгусского «взрыва» (т. е. быстрого торможения и выделения энергии метеороида) Иркутской обсерваторией были зарегистрированы значительные (до нескольких десятков нТл) изменения составляющих геомагнитного поля, длившиеся в течение 4 часов. (Время взрыва было определено достаточно точно по приходу в Иркутск сейсмической волны, вызванной воздушной ударной волной в эпицентре). Возмущение токовых систем в ионосфере, генерирующих геомагнитные возмущения, можно объяснить нагревом воздуха и изменением его проводимости в протяженной (порядка 1000 км) области ионосферы. Падение на ионосферу плюма, содержащего значительную часть массы и начальной энергии космического тела, обеспечивает необходимый нагрев. Задержку начала геомагнитного эффекта можно объяснить временем полета частиц над ионосферой, которое по расчетам и должно составлять несколько минут.

Количественные модели, как геомагнитного возмущения, так и аномальных атмосферных явлений, пока еще не построены, хотя, по-видимому, для численного моделирования соответствующих процессов нет принципиальных препятствий.

Космическое вещество?

К началу XXI в. научные исследования и развитие общих концепций о метеорных явлениях позволили объяснить и понять основные процессы, сопровождавшие Тунгусское событие (см.: Чудецкий Ю. «Звездоподобные» бродяги // ВМН, № 9, 2003; Грэхем С. Обнаружена уникальная система из трех астероидов // ВМН, № 8, 2005. Рубин А. Что разогрело астероиды? // ВМН, № 8, 2005). Но по-прежнему остается вопрос: какое именно космическое тело вторглось в атмосферу? Была ли это комета или астероид? А если каменный астероид, то какой именно: обыкновенный хондрит, углистый хондрит, ахондрит? Математическое моделирование не дает ответа на этот вопрос, т.к. физические эффекты при падении комет и астероидов одинаковы.

Тунгусское тело полностью испарилось, и его фрагменты, несмотря на интенсивные поиски, так и не были найдены. Однако очевидно, что в верхнюю атмосферу плюмом могла быть выброшена только часть паров, а оставшаяся их масса должна была рассеяться в нижней атмосфере и осесть в виде микрочастиц конденсата на грунт и растения где-то в окрес-

тностях эпицентра.

Действительно, в начале 1990-х гг. в смоле хвойных деревьев, переживших удар в окрестности эпицентра, в кольцах, датируемых 1908 г., было найдено большое количество микро-частиц разного химического состава, которые, возможно, являются конденсатом паров космического тела. Но установить тип космического тела по составу этих микрочастиц не удалось, хотя исследователи считают, что они более подходят каменному астероиду.

Более определенные выводы были получены при исследованиях слоев торфа, близких по времени образования к 1908 г. Они располагаются в настоящее время на полуметровых глубинах в слое вечной мерзлоты. С помощью методов геохимического анализа был найден иридий — элемент, который служит индикатором космических тел (т.к. его очень мало в земной коре), а также обнаружено аномальное содержание других элементов и изотопов.

Выявленные соотношения между концентрациями ряда элементов (в частности, платиновой группы и редкоземельных) оказались ближе всего к аналогичным соотношениям в углистых хондритах типа CI, а также к пылевой компоненте комет, которая, вероятно близка по составу к хондритам CI. Однако отношение концентраций изотопа углерода ^{13}C к иридию в аномальных слоях торфа во много раз превышало это отношение и для углистых хондритов, богатых углеродом, и для ахондритов, бедных иридием.

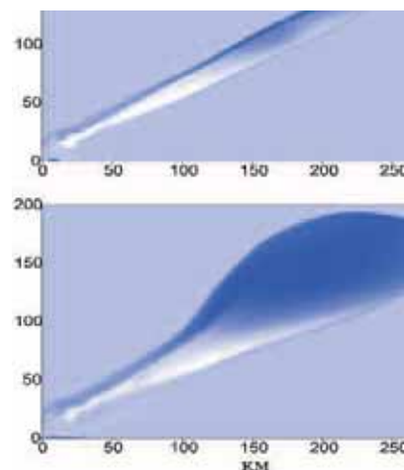
Объяснить появление изотопа ^{13}C земными эндогенными причинами не удастся. На основании результатов химических анализов и определенных допущений можно сделать вывод, что основную часть массы испарившегося над Тунгуской тела составляли углеродсодержащие соединения, и поэтому оно могло бы быть кометой с очень незначительным содержанием пылевой (минеральной) компоненты. При этом мы должны предположить, что, либо такая комета достигла по-

верхности, не полностью испарившись, и ее фрагменты приземлились, что плохо согласуется с результатами теоретических исследований, либо вещество вошедшего в атмосферу и испарившегося объекта осело в зоне вывала леса — там, где обнаружены элементные и изотопные аномалии. И в том, и другом случаях окончательный вывод о кометной природе изучаемого явления может быть сделан только на основании данных о том, что ее вещество было поглощено мхом соответственно элементному составу. К сожалению, физико-химические процессы, сопровождающие конденсацию, осаждение и поглощение, а также биологические процессы питания мха аэрозолями для условий Тунгусского события пока не исследованы.

Таким образом, современные химические исследования делают более предпочтительной гипотезу кометной природы Тунгусского космического тела, но интерпретация результатов требует дальнейших исследований, в том числе с помощью компьютерного моделирования образования и распространения микро-частиц.

Поиск продолжается

Кометы размером около 100 м с низким содержанием пыли пока не наблюдались. Но и наши знания об этих телах, полученные лишь в нескольких миссиях космических аппаратов к кометам Галлея, Боррелли, Вильда-2, Темпеля-1, пока еще весьма ограничены. Был ли Тунгусский метеороид такой необычной кометой или интерпретация полученных данных неверна, покажут дальнейшие исследования. Интерес к Тунгусскому явлению по-прежнему высок, и энтузиасты продолжают искать в тайге остатки этого знаменитого космического тела. И, как и ранее, выдвигаются все новые и новые версии, о чем свидетельствует премьера документального фильма «Властелин мира. Никола Тесла», состоявшаяся на канале «Россия» (См. о Н. Тесла: Карлсон Б. *Изобретатель-фантазер* // ВМН, № 7, 2005). ■



Результаты компьютерного моделирования образования плюма после падения космического тела с энергией, соответствующей Тунгусскому событию. Верхний рисунок соответствует моменту времени 30 с, а нижний - 40 с после торможения тела в атмосфере.

ОБ АВТОРАХ

Владимир Светцов — кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института динамики геосфер РАН.

Татьяна Потапова — доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник НИИ физико-химической биологии МГУ.

Валерий Шувалов — доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией Института динамики геосфер РАН.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Бронштэн В.А. Тунгусский метеорит: история исследования. М.: А.Д. Сельянов, 2000.
- Васильев Н.В. Тунгусский метеорит. Космический феномен лета 1908. М.: Русская панорама, 2004.
- Катастрофические воздействия космических тел. М.: ИКЦ «Академкнига», 2005.
- Ромейко В.А. Огненная слеза Фазтона. Эхо далекой Тунгуски. М.: Вече, 2006.
- Kolesnikov E. M., Longo G., Boettger T. et al. Isotopic-geochemical study of nitrogen and carbon in peat from the Tunguska Cosmic Body explosion site. *Icarus*, Vol. 161, No. 2, pp. 235–243; 2003.
- Kolesnikov E.M., Hou Q.L., Xie L.W., Kolesnikova N.V. Finding of probable Tunguska Cosmic Body material: anomalies in platinum group elements in peat from the explosion area. *Astronomical and Astrophysical Transactions*, Vol. 24, No. 2, pp. 101–111, 2005.
- Longo G., Serra R., Cecchini S., Galli V. Search for Microremnants of the Tunguska Cosmic Body. *Planetary and Space Science*. Vol. 42, No. 2, pp. 163-177.

КАК ПРОЦЕССЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ В ОКЕАНЕ, ВЛИЯЮТ НА КЛИМАТ ЗЕМЛИ?

Отвечает заместитель директора Института океанологии, кандидат географических наук Алексей Соков

Водные массы формируются в результате взаимодействия океана и атмосферы и обладают определенными свойствами (соленостью, температурой, плотностью и др.). Распространяясь по Мировому океану, они способствуют циркуляции вод. Например, в 1970-е гг. XX в. в Северной Атлантике, которую называют «кухней погоды», были обнаружены солёносные аномалии (распреснение вод). Конкретные причины их образования могут быть разными, их до сих пор исследуют, однако очевидно, что солёносная аномалия – важный па-

раметр, влияющий на изменения циркуляции в глубинах океана и на образование водных масс, влияющих на климат.

Впервые солёносные аномалии были обнаружены в Северной Атлантике. Этому способствовало формирование определенных атмосферных условий, из-за которых из Гренландии вынесло большое количество льда, начавшего таять, что привело к сильному опреснению воды и нарушило циркуляцию в глубинах океана. В результате у поверхности образовалась необычно высокая ледовитость. Последствием более чем десятилетнего природного дисбаланса стал контраст холодных вод с северной стороны субполярного фронта и

теплых с южной. Это стало причиной увеличения образовавшихся над Северной Атлантикой циклонов и количества переносимой ими влаги.

Смогут ли ученые ответить на вопрос, кто виноват в глобальном потеплении?

Всегда ли данные исследований согласуются между собой?

По словам Алексея Сокова, в 1990-х гг. прошлого века в Северной Атлантике по программе WOCE (World Ocean Circulation Experiment) проходили совместные океанологические международные исследования. После измерений на разрезе по 24-му градусу северной широты англичане, не сравнив полученную информацию с ре-





зультатами исследований своих коллег, опубликовали в журнале *Nature* информацию о повышении температуры в промежуточных водах и связали это с глобальным потеплением. Однако английские ученые не учли, что, согласно российским и немецким данным, промежуточные воды, расположенные на 36 и 38 градусах северной широты, охлаждались. И только через несколько лет исследователи смогли понять, что происходило в Атлантике. Оказалось, что непонятные явления были связаны с действием лабрадорских вод — основного поставщика промежуточных водных масс для всей Северной Атлантики, которые, начиная с 1920-х гг. прошло-

го века, теплели и осолонялись, начиная же с 1970 г., наоборот, охлаждались и распреснялись. При этом лабрадорская водная масса распространялась по Атлантике в эти же периоды с неравномерной скоростью, поэтому результаты измерений на разных широтах и не совпадали. С течением времени холодные воды дошли и до места измерений английских океанологов.

На вопрос, кто виноват в погодных катаклизмах — человек или сама природа, — нельзя ответить однозначно. Несомненно, деятельность людей порой негативно отражается на природных изменениях. И мировое сообщество озабочено таким положением дел, о чем сви-

детельствует Киотский протокол. Однако последнее слово все-таки остается за естественными процессами, происходящими на нашей планете. По климатическим сценариям, средняя глобальная температура может вырасти к концу XXI в. на 2—5°C. Однако прежде чем делать окончательные выводы, необходимо провести не одно дополнительное исследование и сопоставить множество данных, поскольку естественная климатическая изменчивость на нашей планете в недалеком прошлом существенно превышала эту величину без всякого влияния человека.

Карина Тиванова



Марк Фишетти

Новая бумага из макулатуры

В мире сегодня перерабатывается чуть более 50% использованной бумаги. Число заводов по переработке макулатуры постоянно растет. Однако из-за необратимой деформации бумажных волокон сберечь леса все равно не удастся.

Древесная масса и целлюлоза насыщены влагой, и поэтому волокна изготовленной из них бумаги надежно скреплены друг с другом водородными связями. «Однако при каждой новой переработке такой бумаги восстанавливается лишь 80% этих связей», — говорит Юйлин Дэн (Yulin Deng), специалист по химической и биомолекулярной инженерии, профессор Технологического института

Джорджии. После четырех или пяти циклов подобной процедуры, добавляет он, «волокно уже не может образовывать достаточно прочных связей» и становится непригодным для использования.

Сегодня технологи, не располагая выбором экономически эффективных средств, сосредоточились на снижении затрат на переработку более свежих бумажных волокон. Главная задача заключается в совершенствовании способа избавления от «липучек»: массы всевозможных клейких веществ от почтовых марок, этикеток, изолент, скотча, журнальных корешков и множества других вещей. Поскольку эти посторонние примеси легко разрушаются и, проникая сквозь круп-

ноячее сито, забивают собой оборудование, для их улавливания приходится пропускать макулатурные массы через медленнодействующее и энергоемкое мелкоячее сито. Как заметил Дэн, в бумажной промышленности уже целое десятилетие пытаются найти химический процесс, который бы разрушал подобные клейкие вещества, однако эта проблема «так и осталась не полностью решенной». Сложной задачей стало также сведение до минимума загрязнения воды, которая используется в процессе переработки бумажных волокон и требует очистки перед повторным использованием.

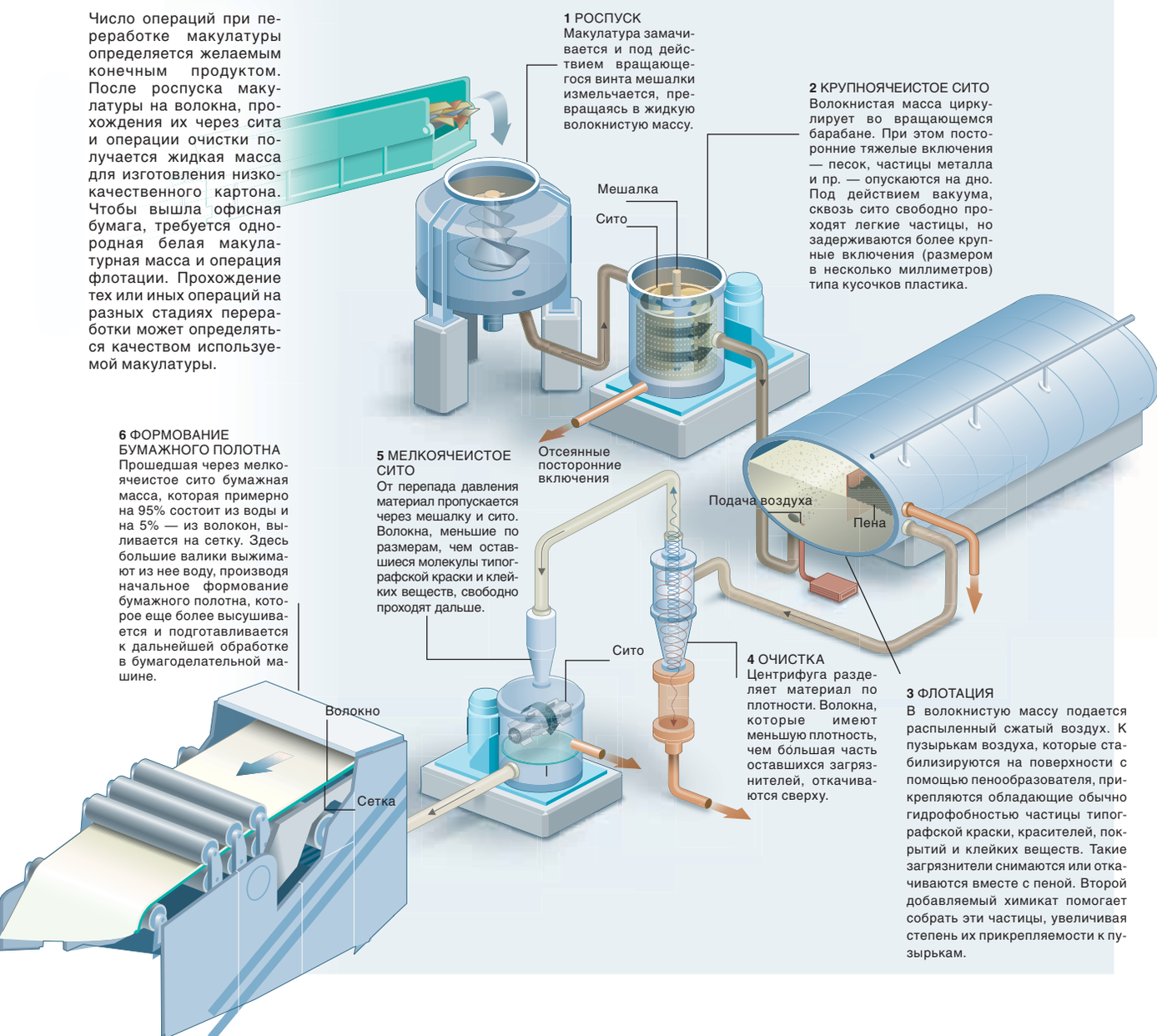
Снизить затраты на переработку помогла бы и более тщательная

предварительная сортировка макулатуры, способствующая увеличению спроса на бумагу из вторичного сырья и сокращению размеров свалок мусора. Хотя городская администрация нередко обязывает жителей рассортировывать выбрасываемую бумагу по категориям (например, картон, газеты и пр.), большая часть отходов все равно доставляется в центры сбора мусора в перемешанном состоянии.

И поэтому примерно 95% этого мусора приходится разбирать вручную, а это довольно дорогостоящая процедура. Фирмы-производители лишь совсем недавно начали поставлять машины для автоматической сортировки отходов, причем более совершенные сенсоры к таким машинам по-прежнему находятся в стадии разработки. Как заметил Ричард Вендитти (Richard A. Venditti), адъюнкт-профессор

Университета штата Северная Каролина и эксперт по древесино- и бумаговедению, улучшенное сортировочное оборудование не только снизило бы затраты на переработку макулатуры. С его помощью можно было бы направлять на переработку куда более однородный материал, а также расходовать в этом технологическом процессе меньшее количество химикатов, воды и электрической энергии. ■

Число операций при переработке макулатуры определяется желаемым конечным продуктом. После роспуска макулатуры на волокна, прохождения их через сита и операции очистки получается жидкая масса для изготовления низкосортного картона. Чтобы вышла офисная бумага, требуется однородная белая макулатурная масса и операция флотации. Прохождение тех или иных операций на разных стадиях переработки может определяться качеством используемой макулатуры.



1 РОСПУСК
Макулатура замачивается и под действием вращающегося винта измельчается, превращаясь в жидкую волокнистую массу.

2 КРУПНОYACHEISTOE СИТО
Волокнистая масса циркулирует во вращающемся барабане. При этом посторонние тяжелые включения — песок, частицы металла и пр. — опускаются на дно. Под действием вакуума, сквозь сито свободно проходят легкие частицы, но задерживаются более крупные включения (размером в несколько миллиметров) типа кусочков пластика.

6 ФОРМОВАНИЕ БУМАЖНОГО ПОЛОТНА
Прошедшая через мелкоячеистое сито бумажная масса, которая примерно на 95% состоит из воды и на 5% — из волокон, выливается на сетку. Здесь большие валики выжимают из нее воду, производя начальное формование бумажного полотна, которое еще более высушивается и подготавливается к дальнейшей обработке в бумагоделательной машине.

5 МЕЛКОYACHEISTOE СИТО
От перепада давления материал пропускается через мешалку и сито. Волокна, меньшие по размерам, чем оставшиеся молекулы типографской краски и клейких веществ, свободно проходят дальше.

4 ОЧИСТКА
Центрифуга разделяет материал по плотности. Волокна, которые имеют меньшую плотность, чем большая часть оставшихся загрязнителей, откачиваются сверху.

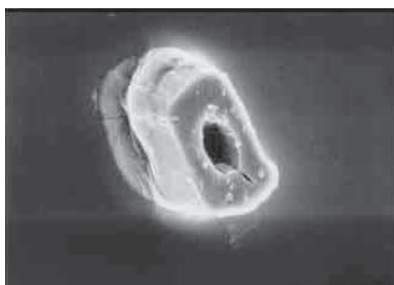
3 ФЛОТАЦИЯ
В волокнистую массу подается распыленный сжатый воздух. К пузырькам воздуха, которые стабилизируются на поверхности с помощью пенообразователя, прикрепляются обладающие обычно гидрофобностью частицы типографской краски, красителей, покрытий и клейких веществ. Такие загрязнители снимаются или откачиваются вместе с пеной. Второй добавляемый химикат помогает собрать эти частицы, увеличивая степень их прилипчивости к пузырькам.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

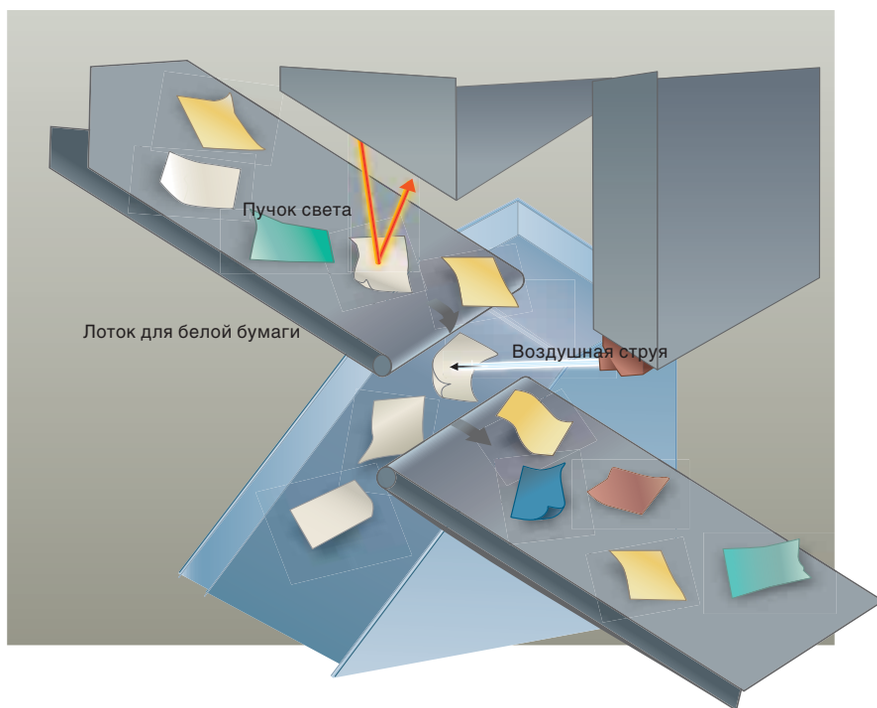
УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ. Получение из переработанной бумаги более высокосортных видов макулатурной массы предполагает прохождение дополнительных операций, что постепенно увеличивает стоимость продукции, доводя ее до уровня древесной массы и целлюлозы из свежей древесины. В целом, как указывает Ричард Вендитти из Университета штата Северная Каролина, изготовленные из переработанной макулатуры картонные коробки для обуви и крупяных продуктов значительно дешевле таких же коробок из первичных волокон. Чуть меньшей оказывается стоимость газетной бумаги и ящиков из гофрированного картона. И, наконец, никакой существенной экономии средств не приносит изготовление таким путем офисной бумаги.

ПРАВИЛО ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ. По данным Американской ассоциации лесной и бумажной промышленности, примерно 86% американцев пользуются системой сбора вторсырья «на обочине» — т.е. оставляют отходы в специальном мешке или контейнере на тротуаре. Хотя доля участвующих в этом весьма значительна, данный показатель может быть улучшен. Куда меньшую склонность заниматься вторсырьем проявляют учащиеся школ и тем более бизнесмены. Между тем, по-настоящему активное участие граждан могло бы сделать это дело более финансово привлекательным для сборщиков вторсырья — отчасти по той причине, что такие быстро развивающиеся государства, как Китай, готовы увеличить закупки макулатуры в качестве недорогого сырья.

СОРТИРОВКА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ. В первых автоматических сортировочных машинах сенсоры способны распознавать главным образом цвет проплывающей на ленте конвейера бумаги, что позволяет отделять, скажем, коричневые пакеты от листов копировальной бумаги. Разработкой более совершенных сенсоров занимаются сейчас такие компании, как *MSS, Inc.* в городе Нэшвилл, штат Теннесси, а также университетские лаборатории, чья работа финансируется Министерством энергетики США. Эти новые образцы смогут отличать черно-белые листы офисных документов от такого же цвета газетных полос, а также выявлять разницу в глянце у различных видов потребительской упаковки.



Древесное или целлюлозное волокно (*вверху*) содержит большое количество молекул воды, обеспечивающих водородные связи с соседними волокнами в готовой бумаге. При каждой новой переработке это волокно все более деформируется, обезвоживается, теряет эластичность и, наконец, не имея достаточных по площади поверхностей для такого рода связывания (*справа*), превращается в отходы. (На снимке показаны поперечные срезы — целые волокна имеют характерную удлиненную форму.)



В относительно новых автоматических сортировочных машинах, проходя через наклонные плоскости и вращающиеся диски, поток бумажных отходов распределяется на ленте конвейера в один тонкий слой (*не показан*). Посылаемые пучки видимого света и ИК-излучения ближней части спектра распознают каждый обрывок бумаги по цвету или глянту, а воздушные струи направляют его в соответствующий лоток-коллектор.

КНИГИ ПО ВСЕМ ОТРАСЛЯМ ЗНАНИЙ



Формат: 70X100/16
Внешний вид: переплет
Тираж: 3000

Организация деятельности центрального банка : учебник / Г.Г. Фетисов, О.И. Лаврушин, И.Д. Мамонова ; под общ. ред. Г.Г. Фетисова. — М. : КНОРУС, 2006. — 432 с.

ISBN 978-5-85971-768-2

Освещаются ключевые вопросы, раскрывающие сущность и происхождение центрального банка, его функции и роль в развитии экономики, а также содержание выполняемых им функций. Излагаются теоретические основы и концепции денежно-кредитной политики, её методы и инструменты. Описывается взаимодействие центрального банка и правительства при выполнении агентских функций, его взаимоотношения с международными кредитными и финансовыми институтами. Раскрываются сущность банковского регулирования и надзора, современная практика организации надзорной деятельности за рубежом и в России.

Для студентов, аспирантов и преподавателей экономических вузов и факультетов, научных работников, слушателей системы послевузовского образования, экономистов, работников финансово-банковской сферы.

Рекомендовано УМО по образованию в области финансов, учета и мировой экономики в качестве учебника для студентов, обучающихся по специальности «Финансы и кредит»



Формат: 70X100/16
Внешний вид: переплет
Тираж: 3000

Микроэкономика : практический подход (Managerial Economics) : учебник / кол. авт.; под ред. проф. А.Г. Грязновой и проф. А.Ю. Юданова. —

3-е изд., стер. — М. : КНОРУС, 2007. — 672 с.

ISBN 5-85971-531-5

Книга представляет собой первый отечественный учебник микроэкономики, специально предназначенный для подготовки экономистов-практиков высокой квалификации и соответствующий международно принятой структуре преподавания дисциплины для данной категории студентов и слушателей (первый российский учебник микроэкономики класса «менеджериал экономикс»). Полностью удовлетворяя всем требованиям государственного образовательного стандарта по микроэкономике, учебник дополняет теоретический курс рассмотрением принципов использования теории в практической деятельности фирмы.

Для получающих первоклассное образование экономистов-практиков, чья будущая профессия предполагает деятельность в качестве руководителей и ведущих специалистов на частных и государственных предприятиях (финансы, кредит, управление, организация производства, маркетинг, бухгалтерский учет и др.). Рассчитан на студентов-экономистов, слушателей программ MBA, аспирантов и преподавателей.

Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 060400 «Финансы и кредит», 060500 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», 060600 «Мировая экономика», 080107 «Налоги и налогообложение».



Формат: 60X90/16
Внешний вид: переплет
Тираж: 3000

Банковское дело : учебник / О.И. Лаврушин, И.Д. Мамонова, Н.И. Валенцева [и др.] ; под ред. Засл. Деят. Наук РФ, д-ра экон. Наук, проф. О.И. Лаврушина — 5-е стер. — М.: КНОРУС, 2006. — 688с.

ISBN 978-5-85971-743-9

Всесторонне освещаются вопросы банковской теории и практики. Подробно рассматривается процесс деятельности банка как элемента банковской системы.

Материал базируется на богатом отечественном и зарубежном опыте. Приводятся многочисленные примеры.

Авторами учтены изменения, произошедшие за последнее время в нормативной базе, регламентирующей работу банков, и в банковской практике.

Для студентов, аспирантов и преподавателей вузов, слушателей системы послевузовского образования, экономистов, работников банков.

Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям.



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ

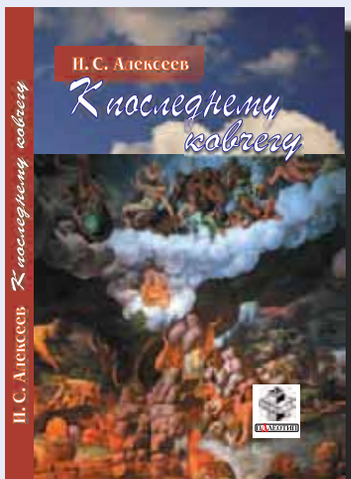
С 1992 года ЗАО «КНОРУС» осуществляет профессиональную книготорговую деятельность на территории России.

КНИГИ ПО ВСЕМ ОТРАСЛЯМ ЗНАНИЙ

-  **"КноРус" - лидер в издании экономической и правовой литературы**
-  **Более 1000 наименований собственных изданий**
-  **Сотрудничество с авторами и авторскими коллективами российских вузов**
-  **Самые большие авторские гонорары**
-  **Качественное содержание, профессиональное полиграфическое оформление, современный дизайн**

Подробнее на www.book.ru

Адрес: Россия 129110, Москва, ул. Большая Переяславская, д. 46.
Т./ф.: (495) 680 7254, 680 9106, 680 9213, 680 0671 E-mail: office@knorus.ru



Алексеев И.С. К последнему ковчегу / Под общ. ред. А.Д. Корякова. — М.: Издательство «Палеотип», 2004. — 276 с.

ISBN 5-94798-049-8

В книге в доступной и оригинальной форме рассказывается о политической и экономической ситуации в России, изменениях в сфере народного хозяйства, науки, культуры, социального положения россиян. Отведено значительное место крупным и наиболее интересным историческим событиям и личностям России и других стран, повлиявшим на нынешнее время. Затронуты важнейшие стороны современной жизни крупнейших государств мира. Рассмотрены варианты будущих событий в мире и в России, предложены выходы из сегодняшних трудностей и пути предотвращения неблагоприятного развития событий.

Книга рассчитана на широкий круг читателей, автор особенно рекомендует ее первым лицам государства.

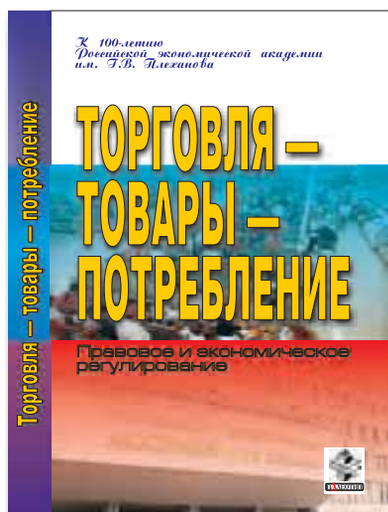
Мы живем в эпоху интенсивных и сбивающих с толку преобразований, сигнализирующих о движении человечества к прогрессу, его социальной удовлетворенности или же, напротив, к последней катастрофе.

Развал советской системы и последовавший за ним крах международного коммунистического движения в конце XX в. подорвали историческое противодействие капитализму и фундаментально изменили глобальную геополитику.

Земной шар превратился в арену столкновений, терроризма, раздора, национального противостояния. Неустойчивый мир может в любой момент взорваться.

Гегемонистская политика США, нацеленная на то, чтобы управлять всем миром и по возможности расправиться с «русским медведем», порождает ответную националистическую реакцию, угрожая снова развязать гонку вооружений и международную напряженность. Все плотнее сжимается американонатовское кольцо.

Россия, осуществляя свой экономический и политический переход, долго топчется на месте, на глазах разрушается, и это крайне опасно. Она рискует оказаться одинокой и незащищенной, как круглая сирота. Разумеется, что она должна продвигаться вперед быстро и динамично, иначе другие силы воспользуются слабостью России и сделают то, что нужно им, а не русскому народу.



Торговля — товары — потребление: правовое и экономическое регулирование / Под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. А.В. Орлова. — М. : Издательство «Палеотип», 2007. — 336 с.

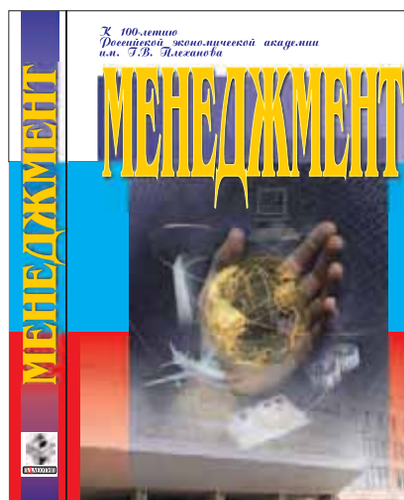
ISBN 978-5-94727-300-7

Для РЭА им. Г.В. Плеханова 2007 год является особым, юбилейным. 19 февраля 1907 г. императорским указом было положено начало создания учебных заведений, которые послужили первым шагом к созданию современной РЭА им. Г.В. Плеханова. Это знаменательное со-бытие произошло благодаря прозорливости известных московских предпринимателей, таких как А.С. Вишняков, много сделавшего для становления и развития коммерческого образования и предпринимательства в России.

Создание первой российской экономической школы непосредственно связано и с именем С.Ю. Витте, бывшего в то время Министром финансов и почетным председателем Московского общества распространения коммерческого образования. Именно это общество и будет в последствие способствовать проведению первого в России коммерческого высшего учебного заведения.

Со 100-летием нашей Академии сочетается 20-летие нового российского предпринимательства. Ведь многие профессора и выпускники Плехановки были непосредственными участниками создания первых кооперативов, частных предприятий в производстве и строительстве, инициаторами развития аренды и индивидуальной трудовой деятельности.

В основу монографии положены материалы научно-исследовательской работы по теме «Методическое обеспечение проекта федерального закона о розничной торговле и разработка предложений по вопросам регулирования взаимодействия сетевой торговли и отечественных производителей продовольствия», выполненной Российской экономической академией им. Г.В. Плеханова по заказу Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации.



Менеджмент / Под общ. ред. В.П. Белянского, д-ра экон. наук, проф. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство «Палеотип», 2007. — 768 с.

ISBN 978-5-94727-091-9

Российская экономическая академия имени Г.В. Плеханова — один из старейших и ведущих российских вузов по коммерческому, экономическому и управленческому образованию — идет к своему 100-летию в 2007 г. Основные факультеты, центры, институты, филиалы и кафедры Академии в соответствии с Президентской Программой развития образования, принятыми Ученым Советом стратегией развития и целевыми программами сверяют свои возможности и планы по модернизации учебного процесса и научной работы с современными концепциями менеджмента знаний, менеджмента компетентности, менеджмента в образовании и науке, требованиями Болонского процесса по переходу к интеграции с Общеευропейским образовательным пространством. Академия возглавляет эксперимент по реа-

лизации на практике частно-государственного партнерства в сфере высшего образования в РФ.

В предлагаемом издании сделана попытка не только ответить на волнующие многих вопросы: чем отличается система государственного управления и менеджмента в России начала XXI века, какие новые парадигмы несут они в себе и как эти парадигмы реализуются на практике, но и предложить паллиат учебника по менеджменту для непрофильных специальностей. В книге излагается проблематика современного менеджмента с учетом глобальных, национальных, локальных и корпоративных тенденций с позиций его интеллектуализации, экономической динамики и неуклонного роста производительности труда как основного показателя эффективности.



Игнатьев А.В. Российский туризм в эпоху глобализации: стратегия, конкурентоспособность, перспективы : монография / А. В. Игнатьев. — М. : Издательство «Палеотип», 2007. — 280 с.

ISBN 978-5-94727-301-2

К концу XX в. туризм приобрел настоящие глобальные масштабы. Туристские услуги стали самым «продаваемым» в мире продуктом, оставив позади себя важнейшие товары, определявшие до последнего времени структуру международной торговли. Индустрия туризма и смежные отрасли дают работу все большему количеству людей, и для все большего числа жителей планеты туристские поездки и путешествия становятся основным видом проведения отдыха. Для многих государств, в том числе тех, которые входят в категорию мировых лидеров, туризм является важнейшим направлением экономического развития и главным источником финансовых доходов.

Революционные изменения, происходящие в области информатики и развития средств транспорта и коммуникаций, вне всякого сомнения, сделают нашу планету еще более доступной для ее обитателей. Этому также будут способствовать интеграционные тенденции в мировом развитии,

повышение степени экономической и политической «открытости» государств и упрощение формальностей, связанных с трансграничными перемещениями людей. С другой стороны, преодоление массовой бедности и рост благосостояния населения в «периферийных» странах позволят еще более увеличить и без того впечатляющую своими размерами армию туристов.

В работе раскрываются основные черты современного этапа глобализации с точки зрения воздействия этого явления на государство, общество и человеческое сознание, определяются назначение и роль туризма в глобальном развитии. Помимо этого в монографии была предпринята попытка показать место и значение туризма в экономической политике России и в повышении международной конкурентоспособности страны в условиях глобализации. В ней также рассматриваются различные аспекты туристской деятельности в зарубежных странах, которые могут быть использованы в российских реалиях.



Поникаров, В.А. Мировая экономика : учебное пособие / В.А. Поникаров. — М.: Издательство «Палеотип», 2006. — 216 с.

ISBN 5-94727-232-6

Учебное пособие соответствует федеральной образовательной программе по мировой экономике и отражает результаты современных научных разработок в этой области.

В данном пособии раскрываются общие понятия: становление и сущность мирового хозяйства как системы, типология стран мира, новейшие тенденции развития мирового хозяйства, природно-ресурсный потенциал мирового хозяйства, человеческие ресурсы мирового хозяйства, научно-технический и информационный потенциал мирового хозяйства, финансовые ресурсы мира, отраслевая структура мирового хозяйства, глобальные проблемы мировой экономики, механизмы мировой экономики, участие отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве, Россия в мировом хозяйстве. Изложены основные

требования, предъявляемые к организации и проведению итогового междисциплинарного экзамена, к содержанию, порядку выполнения и защите выпускных квалификационных работ.

Для облегчения подготовки выпускных квалификационных работ в приложениях кроме образцов и форм заполнения различных справок и документов приведены: перечень направлений для выбора тем дипломных работ; план-график выполнения дипломной работы; пример оформления отзыва научного руководителя; языковые конструкции, используемые при написании отзыва и рецензии; речевые клише, используемые в качестве средств связи между предложениями.

Рассчитано для студентов, аспирантов, преподавателей, слушателей системы послевузовского образования

стратегическая матрица Казахстана



Агеев А.И., Байшуаков А.Б., Куроедов Б.В. Стратегическая матрица Казахстана: ретроспектива, современность и сценарии будущего развития. М.: ИНЭС; ИНЭС — ЦА, 2006.

XI в. станет веком глубинных геополитических и геоэкономических преобразований, многим из которых был дан старт в конце прошлого столетия. Произойдут существенные изменения в структуре населения Земли, совершится коренное перераспределение экономической и политической мощи как между отдельными государствами, так и между формирующимися региональными торгово-экономическими и политическими мегаблоками.

Книга «Стратегическая матрица Казахстана: ретроспектива, современность и сценарии будущего развития» (второе издание) — одно из звеньев единого проекта «Стратегическая матрица» Института экономических стратегий. Цель проекта — на единой методологической базе подготовить к изданию печатные работы, объединяющие исторические и прогнозные исследования по государствам, которые оказывают наиболее сильное воздействие на формирование обстановки в мире и в его ключевых регионах.

Исследованиями в рамках данного проекта охвачены 25 стран мира — страны постсоветского пространства, великие державы, страны — региональные лидеры.

Особенностью работы «Стратегическая матрица Казахстана» является то, что она открывает цикл совместных исследований Института экономических стратегий и Института экономических стратегий — Центральная Азия.

Работа базируется на применении единой инструментальной базы междисциплинарных исследований с использованием элементов теории нечеткой логики, теории графов, сценарного метода, что обеспечивает как исследование истории, так и прогноз развития государства.

Десятифакторная модель стратегической матрицы объединяет все эти подходы. Матрица строится на основе факторов, формирующих потенциал развития государства, таких как территория, природные ресурсы, население, культура и религия, и факторов, обеспечивающих реализацию имеющегося потенциала, — экономика, наука, армия и внешняя политика.



ТЕХНОСФЕРА
рекламно-издательский центр

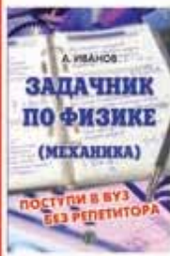
НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА "ТЕХНОСФЕРА"



Н. Канани

Парфянская батарея. Электрический ток 2000 лет назад?

... 14 июня 1936 года близ Багдада при раскопках древней парфянской столицы Ктесифона был найден небольшой керамический сосуд, содержащий медную трубку и железный стержень. Было высказано предположение, что это мог быть древнейший гальванический элемент. Действительно, при наполнении копии сосуда электролитом, например, уксусом, удавалось получить ток! В занимательной, хотя и достаточно строгой форме автор приводит доводы за и против этой гипотезы; сам он считает изобретение парфянами батареек вполне вероятным.



А.Е. Иванов

Задачник по физике (Механика). Поступи в вуз без репетитора!

В учебном пособии собраны задачи разной степени сложности: от простых до весьма нетривиальных, которые предлагаются на приемных экзаменах в самые сильные технические вузы. Сборник создавался автором в течение многих лет работы в приемной комиссии и подготовки абитуриентов. Книга будет полезна будущим абитуриентам и преподавателям физико-математических лицеев, гимназий, факультетов довузовской подготовки.

Принимаются заявки на книги с доставкой по России наложенным платежом или с предоплатой по счету. По почте: 125319 Москва, а/я 594, издательство "Техносфера" По факсу: (495) 9563346 E-mail: knigi@technosphera.ru Полная информация о всех вышедших и готовящихся к печати книгах находится на сайте www.technosphera.ru

SCIENTIFIC
AMERICAN

В мире науки

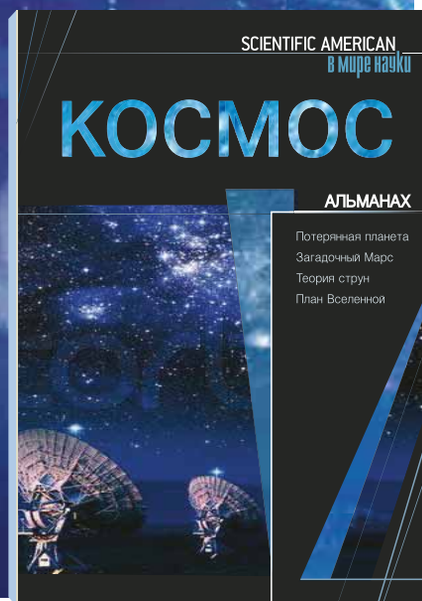
В феврале 2006 года вышел в свет сборник материалов журнала «В мире науки», посвященный космосу

www.sciam.ru

Информацию об оформлении подписки можно получить по телефонам:

105-03-72 и 727-35-30

Открыта подписка по специальной цене 450 рублей



НАРОДНОЕ РАДИО

ЛЮДИ СЛУШАЮТ

www.narodinfo.ru
трансляция online

в Москве	612кГц
в Самаре	1107кГц
в Мурманске	68,21мГц
в Краснодаре	68,72мГц
в Горно-Алтайске	68,00мГц

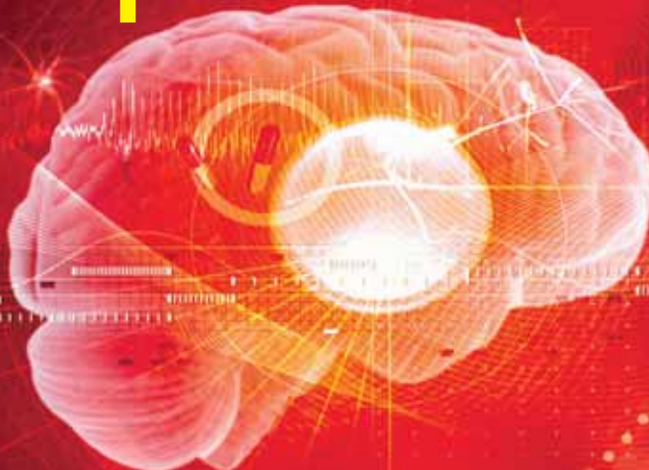
ежемесячный научно-информационный журнал

SCIENTIFIC
AMERICAN

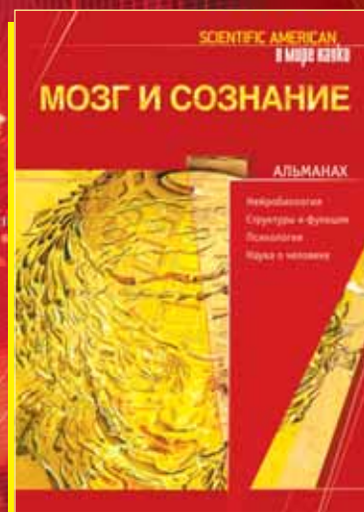
В мире науки

www.sciam.ru

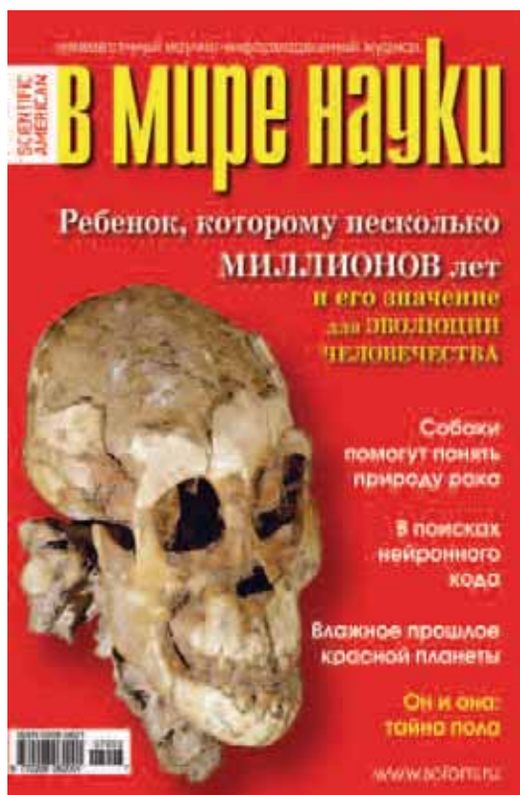
Подробности по телефонам:
105-03-72 и 727-35-30



В 2007 году выходит в свет сборник лучших материалов журнала «В мире науки», посвященный тайнам сознания человека и процессам, происходящим в мозге



Анонсы журнала «В МИРЕ НАУКИ» № 4 2007



ВОДНОЕ ПРОШЛОЕ КРАСНОЙ ПЛАНЕТЫ

Новейшие результаты исследований Марса показывают, что в течение достаточно длительных периодов ранней истории планеты на ней складывались условия, похожие на земные, — в частности, на Марсе была вода. Если эти эпохи были достаточно длительными, создавались и предпосылки для возникновения жизни

В ПОИСКАХ НЕЙРОННОГО КОДА

Мириады электрических импульсов, ежесекундно генерируемых клетками нервной системы, каким-то образом преобразуются в ощущения, эмоции и мысли. Нейробиологи десятилетиями пытаются расшифровать язык нейронов

ДИТЯ ЛЮСИ
На северо-востоке Эфиопии ученые обнаружили ископаемые останки детеныша афарского австралопитека — вида, считающегося одним из предков современного человека. Прекрасно сохранившийся скелет возрастом

примерно 3,3 млн. лет является самой древней из всех известных науке окаменелостей детенышей гоминидов

БЕЛЫЕ ЛУЧИ
Применение суперконтинуума лазерного излучения откроет для исследователей новые возможности, а также повысит скорость передачи данных по оптоволокну до рекордных отметок

РАК У СОБАК
Изучение раковых опухолей у собак может оказать неоценимую помощь в борьбе с онкологическими заболеваниями человека и, конечно же, позволить улучшить качество медицинской помощи лучшему другу человека

ВЕСОМЫЕ МАТЕРИИ
На протяжении более чем века метрологи в своих вычислениях опирались на металлический цилиндр — эталон основной меры веса, килограмма. Сегодня этот почтенного возраста артефакт устарел и должен быть заменен более точным эквивалентом, основанным на неизменных свойствах самой природы

КАК ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ/ЗАКАЗ НА ЖУРНАЛ «В МИРЕ НАУКИ»

1. Указать в бланке заказа/подписки те номера журналов, которые Вы хотите получить, а также Ваш полный почтовый адрес.
2. Оплатить заказ/подписку в отделении Сбербанка (для удобства оплаты используйте квитанцию, опубликованную ниже). Оплату можно произвести также при помощи любой другой платежной системы по указанным в этой квитанции реквизитам.
3. Выслать заполненный бланк заказа/подписки вместе с копией квитанции об оплате:
 - по адресу 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 22, редакция журнала «В мире науки»;
 - по электронной почте distr@sciam.ru;
 - по факсу 105-03-72.

Подписку можно оформить со следующего номера.

БЛАНК ЗАКАЗА ПРЕДЫДУЩИХ НОМЕРОВ ЖУРНАЛА												
Я заказываю следующие номера журнала «В мире науки» (отметить галочкой):												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2006 г.												
2005 г.												
2004 г.												
2003 г.												

Ф.И.О. _____
 Индекс _____
 Область _____
 Город _____
 Улица _____
 Дом _____ Корп. _____ Кв. _____
 Телефон _____
 E-mail: _____

Цена за один номер журнала **65 руб. 00 коп.**

БЛАНК ПОДПИСКИ	
<p>■ Я хочу подписаться на 6 номеров журнала «В мире науки» и плачу 540 руб. 00 коп.</p> <p>■ Я хочу подписаться на 12 номеров журнала «В мире науки» и плачу 1080 руб. 00 коп.</p> <p>Цена за один номер журнала по подписке в 2007 г. 90 руб. 00 коп.</p>	<p>Ф.И.О. _____ Индекс _____ Область _____ Город _____ Улица _____ Дом _____ Корп. _____ Кв. _____ Телефон _____ Дата рождения _____ / _____ /20____</p>

ЗАО «В мире науки» Расчетный счет 40702810100120000141 в ОАО «Внешторгбанк» г. Москва БИК 044525187 Корреспондентский счет 30101810700000000187 ИНН 7709536556; КПП 770901001		

Фамилия, И.О., адрес плательщика		
Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «В мире науки» на _____ номеров		
Плательщик		

ЗАО «В мире науки» Расчетный счет 40702810100120000141 в ОАО «Внешторгбанк» г. Москва БИК 044525187 Корреспондентский счет 30101810700000000187 ИНН 7709536556; КПП 770901001		

Фамилия, И.О., адрес плательщика		
Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «В мире науки» на _____ номеров		
Плательщик		

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ МОЖНО:

- по каталогам «Пресса России», подписной индекс 45724; «Роспечать», подписной индекс 81736; изданий органов НТИ, подписной индекс 69970; «Почта России», подписной индекс 16575
- на Украине по каталогу подписных изданий агентства KSS, подписной индекс 69970
- Все номера журналов можно купить в редакции журнала по адресу: ул. Радио, дом 22, комн. 409, тел./факс (495) 105-03-72
- В ООО «Редакция УРСС» по адресу: проспект 60-летия Октября, д. 9, оф. 203, тел./факс (495) 135-42-16.
- В книжных магазинах научного центра «ФИЗМАТКНИГА» (тел. 409-93-28); г. Долгопрудный, новый корпус МФТИ; г. Зеленоград, МИЭТ, 4-й корпус
- В интернет-магазинах: www.ozon.ru, www.setbook.ru, www.urss.ru.

