

ежемесячный научно-информационный журнал

SCIENTIFIC
AMERICAN

В мире науки

№7 2006

Таинственные
причины
СОЛНЕЧНЫХ
ВСПЫШЕК

Узелок
завяжется,
узелок
развяжется:

КВАНТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

Культурные
обезьяны и РАЗВИТИЕ
ИНТЕЛЛЕКТА

Остановить
мутации
бактерий



www.siam.ru

содержание

ИЮЛЬ 2006

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА:

- 18 АСТРОФИЗИКА**
ЗАГАДКА СОЛНЕЧНЫХ ВСПЫШЕК
Гордон Холман
Новые наблюдения приподнимают завесу тайны над спусковым механизмом мощнейших взрывов, происходящих в атмосфере Солнца
- 26 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
УЗЕЛКОВЫЙ КВАНТОВЫЙ КОМПЬЮТЕР
Грэхем Коллинз
Чтобы создать работоспособный квантовый компьютер, нужно представить вычисления в виде переплетения пространственно-временных траекторий двумерных квазичастиц
- 34 БИОТЕХНОЛОГИИ**
ОСТАНОВИТЬ МУТАЦИИ БАКТЕРИЙ
Гэри Стикс
Прервать цепочку событий, ведущих к невосприимчивости бактерий к антибиотикам, поможет вещество, защищающее от разрушения один из бактериальных белков
- 38 МЕДИЦИНА**
ЗАЩИТА ОТ РОТАВИРУСА
Роджер Глас
Ротавирус — основной возбудитель инфекционного заболевания, становящегося частой причиной гибели детей. Сегодня наконец-то появились вакцины, способные поставить этому патогену надежный заслон
- 46 ЭВОЛЮЦИЯ**
КТО НА СВЕТЕ ВСЕХ УМНЕЕ?
Карел ван Шаик
Что способствовало эволюции уникальных интеллектуальных способностей человека — точнее, наших предков-гоминидов?
- 54 ЭКОНОМИКА**
ГЛОБАЛИЗАЦИЯ И БЕДНОСТЬ
Пранаб Бардхан
Что несет глобализация беднейшим слоям населения земного шара? Как помочь нуждающимся?
- 62 МЕТАЛЛУРГИЯ**
ФИЛОСОФИЯ МЕТАЛЛА
Евгений Черных
В ряду открытий, кардинально изменивших мир тысячелетия назад, одну из решающих позиций, без сомнения, занимает горно-металлургическое производство
- 70 ИННОВАЦИИ**
МИНИАТЮРИЗАЦИЯ ЭНЕРГИИ
Чарльз Чой
Специалисты компании Bell Laboratories, в которой был разработан первый в мире транзистор, заново изобретают батарею питания



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**Арт-директор:** Л.П. Рочева**Ответственный секретарь:** О.И. Стрельцова**Редакторы:** Ю.Г. Юшкявичюте,
А.А. Приходько**Выпускающий редактор:** М.А. Янушкевич**Спецкорреспондент:** Д.В. Костикова**Над номером работали:**А.В. Банкрашков, Е.Г. Богадист, Е.Н. Демьгина,
Б.А. Квасов, Т.М. Колядич, Д.А. Мисюров, М.Б. Молчанов,
Т.В. Потапова, И.Е. Сацевич, В.В. Свечников, В.Г. Сурдин,
П.П. Худoley, И.В. Человеков, Б.В. Чернышев,
Н.Н. Шафрановская**Научный консультант:**

профессор, доктор физико-математических наук Б.В. Сомов

Верстка: А.Р. Гукасян**Корректурa:** Я.Т. Лебедева**Секретарь:** О.С. Быковская**Генеральный директор**
ЗАО «В мире науки»: С.А. Бадиков**Коммерческий директор:** В.И. Левицкий**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**Менеджер по рекламе:** В.П. Мостинская**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 737-64-87Иллюстрации предоставлены *Scientific American, Inc.*
В верстке использованы шрифты *Helios* и *BookmanC*Отпечатано в Эстонии, типография **Printall**© **В МИРЕ НАУКИ**

Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати.

Свидетельство ПИ №ФС77-19285 от 30.12.2004

Тираж: 40 000 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 Brandfon**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:****ОТ РЕДАКЦИИ****3 ПЛАЧ ПО КОЛЛАЙДЕРАМ****4 50, 100, 150 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД****6 СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, КОММЕНТАРИИ**

■ Путешествие в затерянный мир

■ Выживает слабейший?

■ Ужас, летящий на крыльях ночи

■ Почему среди людей больше правшей, чем левшей?

■ Вакцина — панацея?

■ Пражская весна *Scientific American*

■ Одиночные звезды

ПРОФИЛЬ**16 ПОВЕЛИТЕЛЬ КРИВЫХ ЗЕРКАЛ****Уэйт Гиббз***Телескоп «Гигантский Магеллан» станет символом новой
эры в астрономии***ЛАБОРАТОРИЯ****74 ОТКРЫТИЕ ПОДТВЕРЖДЕНО****Михаил Молчанов***В Дубне завершён эксперимент по химической
идентификации цепочек распада новых сверхтяжелых
элементов***ЗНАНИЕ — СИЛА****88 КАК ОБРАЗУЮТСЯ БРЕШИ****Марк Фишетти***Изучение последствий трагедии в Новом Орлеане
помогает выявить несовершенства конструкции дамб
и разработать новые уровни защиты***ТРАДИЦИИ****90 ИТАЛЬЯНЦЫ В РОССИИ****Юрате Юшкявичюте***Специалисты считают, что Италия — единственная
из европейских стран, где сохранилось уважение к кофе.
Что же такое настоящий итальянский эспрессо?*

ПЛАЧ ПО КОЛЛАЙДЕРАМ

Коллайдеры министерства энергетики США — тяжелая артиллерия американской науки. С их помощью физики постигают тайны материи, разгоняя субатомные частицы и сталкивая их друг с другом. На коллайдерах в Национальной лаборатории ускорителей им. Ферми, в Стэнфордском центре линейного ускорения (SLAC) и в Брукхейвенской национальной лаборатории были обнаружены явления, ставшие провозвестниками новых законов физики. Однако сейчас все уплывает из Америки за моря. В то время как японцы и европейцы строят новые ускорители элементарных частиц, США намерены закрыть передовые установки в Лаборатории им. Ферми и SLAC. Финансирование Брукхейвенского коллайдера тяжелых релятивистских ионов (RHIC) сократилось настолько, что о проведении запланированных экспериментов нельзя было бы и мечтать, если бы нью-йоркский миллиардер не выделил лаборатории \$13 млн.

Все началось в 1993 г., когда конгресс прекратил финансирование проекта Сверхпроводящего суперколлайдера (ССК) стоимостью \$11 млрд., который должен был стать преемником Теватрона Лаборатории им. Ферми. Тогда же Европейская лаборатория физики элементарных частиц (CERN) приступила к созданию Большого адронного коллайдера (БАК). Он будет введен в эксплуатацию в 2007 г., и энергия столкновений в нем будет в 7 раз больше, чем в Теватроне, что позволит исследователям открыть бозон Хиггса, существование которого предсказано теоретически.

Некоторые ученые планируют проводить на американских коллайдерах эксперименты, которые будут дополнять исследования на БАК. Например, для изучения распада В-мезонов, образующихся при столкновениях в Теватроне, было разработано устройство *BTeV*, превосходящее по своим характеристикам аналогичные детекторы, установленные на БАК. Но поскольку министерство энергетики США закрыло проект *BTeV*, многие физики считают, что после запуска БАК использование Теватрона потеряет всякий смысл. Тем временем Национальный научный фонд США перекрыл кислород экспериментам по изучению на Брукхейвенском ускорителе редких распадов, которые нельзя будет наблюдать на БАК.

Американские ученые, конечно, примут участие в исследованиях на БАК, но лишь европейцы смогут использовать весь образовательный потенциал новой установки и взрастить на ней новое поколение физиков. Чтобы хоть как-то восполнить досадный пробел, министерство энергетики США планирует в 2007 г. возобновить финансирование RHIC и поддержать нейтринные исследования в Лаборатории им. Ферми.

Все же американские физики мечтают о предельно высоких энергиях, и их последняя надежда — Международный линейный коллайдер (МЛК) для изучения частиц, которые будут открыты с помощью БАК. Конструкция, стоимость и расположение МЛК пока не определены, но США сделают все возможное, чтобы он был построен на американской земле. Скорее всего,



Лаборатория им. Ферми, дом Теватрона

стоимость международного проекта будет сопоставима со стоимостью ССК, но цена отказа от научных исследований, несомненно выше.

БАК: УЧАСТИЕ РОССИИ

К началу 2005 г. Россия поставила в CERN научное оборудование для ускорительного комплекса и детекторов БАК общей стоимостью 120 млн. швейцарских франков. Роль российских ученых в создании уникальных детекторов для международного коллайдера получила высокую оценку зарубежных коллег: руководителями многих важных подсистем этих колоссальных приборов являются отечественные физики. Участие в работах по созданию БАК позволило привлечь зарубежные заказы на высокотехнологичные предприятия Росатома и других ведомств, развить новые технологии, сохранить и развить активно работающие коллективы ученых и инженеров.

По материалам сайта www.minatom.ru

Секреты ядра ■ На твердой Земле ■ Опасные путешествия

ИЮЛЬ 1956

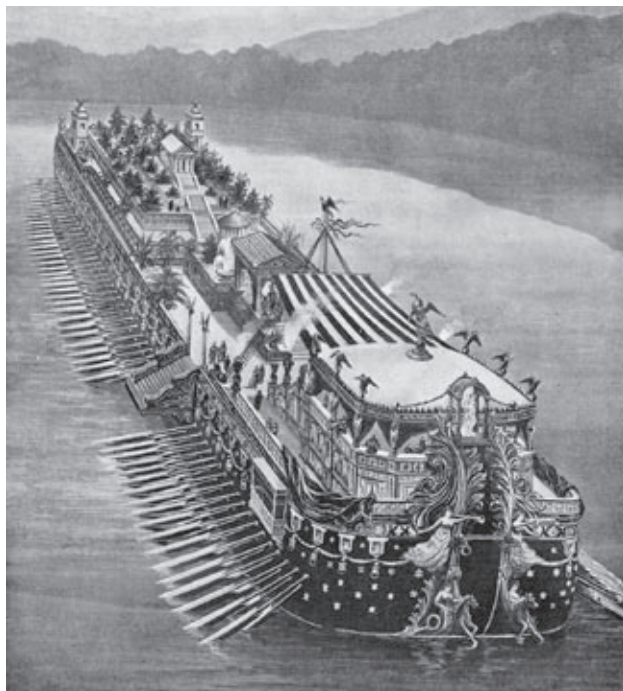
ЗАГЛЯНУТЬ В АТОМ. «Сегодня любой школьник знает, как выглядят атомы. Изображение маленького круглого ядра, окруженного облаком электронов, стало эмблемой нашего времени. В начале 1950-х гг. я начал размышлять о новом способе изучения атомных ядер. Идея заключалась в том, чтобы обстрелять атомы сверхбыстрыми электронами и посмотреть, как они рассеиваются. В 1951 г. в Стэнфордском университете началось строительство большого линейного ускорителя, который сможет разгонять электроны до энергий порядка 1 ГэВ. Поскольку длина соответствующей волны не будет превышать нескольких ферми, мы сможем детально изучить структуру атомного ядра» — Роберт Хофштадтер (в 1961 г. Хофштадтер был удостоен Нобелевской премии по физике — прим. ред.).

СОВЕТСКАЯ ОТТЕПЕЛЬ. Американские и британские физики, посетившие Московскую конференцию по физике высоких энергий, были впечатлены конгениальностью советских коллег и отсутствием секретности. Теплая, дружеская обстановка сложилась во многом благодаря политическим изменениям в Советском Союзе. Виктор Вайскопф из Массачусетского технологического института отметил, что советская наука уже использует все преимущества, связанные с возвращением ученых из трудовых лагерей в университеты и институты. Освобождение заключенных развеивает в СССР атмосферу страха.

ИЮЛЬ 1906

РАДИОАКТИВНАЯ ТОПКА. Земля теперь представляется не гигантским жидким или полужидким ядром, окруженным корой неопределенной толщины, а просто твердым шаром. Если отбросить идею о том, что резервуары лавы являются выступами центральной расплавленной массы (поскольку они должны были отвердеть миллионы лет назад), то возникает вопрос: почему лава обладает столь высокой температурой? Майор Кларенс Даттон считает, что источник тепла либо окружает расплавленную лаву, либо находится внутри нее. Общепризнанно, что в Земле содержится радий и другие радиоактивные минералы. Довольно точно подсчитано, что они выделяют значительно больше тепла, чем излучается с поверхности планеты.

РИМСКИЕ ГАЛЕРЫ. На дне озера Неми покоятся две прогулочные галеры, некогда принадлежавшие римским императорам Тиберию и Калигуле. Исполинские размеры кораблей (военные галеры были существенно



Реконструкция римской императорской галеры из озера Неми, Италия, 1906 г.

меньше) свидетельствуют о том, что их использовали исключительно для увеселительных мероприятий и торжеств. По результатам водолазных экспедиций мы можем составить довольно точное, хотя и не абсолютно достоверное представление о конструкции и внешнем виде галер.

ИЮЛЬ 1856

ДОРОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ. Ни американские, ни английские железные дороги не сравнятся по комфорту и безопасности с прусскими. За прошедший год в Пруссии ни один человек не погиб по вине железнодорожников, да и несчастных случаев на железной дороге было всего два. Воистину, нам есть чему поучиться даже у деспотических государств. Разумеется, сегодня американские железные дороги безопаснее, чем несколько лет назад, но, как и прежде, жизнь пассажира на них ценится не очень-то высоко.

ЛЖЕ-НАВУХОДОНОСОР. «Лондон атлас» сообщает, что полковник Ролинсон недавно нашел мумию Навуходоносора. Мужественное лицо древнего правителя закрыто золотой маской... Несомненно, грубая и нелепая подделка, которую и в цирке стыдно было бы показать!

ВЫШЕЛ ИЗ ПЕЧАТИ ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА «НАУКА И ЖИЗНЬ»

Тематика статей номера, как всегда, широка и разнообразна.

Сегодня в мире каждую третью тонну нефти добывают в море. Огромные запасы углеводородного сырья есть и на российском шельфе. Чтобы не опоздать с разработкой собственных богатств, надо учиться извлекать нефть и газ из морских недр в суровых северных условиях.

Ст. «Нефть и газ российского шельфа: оценки и прогнозы».

К «летающим тарелкам» у космонавта Георгия Гречко особое отношение. В поисках следов инопланетных кораблей он готов при первой же возможности отправиться в экспедицию в любую точку Земли — хоть в тайгу, хоть в пустыню.

Ст. «Космонавт Георгий Гречко: Мои «летающие тарелки».

Бесперебойное обеспечение электроэнергией больших городов требует инновационных решений. Применение элегаза (гексафторида серы) позволило создать очень компактные высоковольтные распределительные устройства, и теперь мощные узловые подстанции удается размещать под землей и в зданиях существующей застройки. Новые методы проектирования с широким использованием компьютерной техники не только сокращают сроки работ, но и позволяют в несколько раз снизить расходы по эксплуатации электрических сетей.

Ст. «Да будет свет!»

В шестую годовщину восшествия на престол, 19 февраля 1861 года, Александр II подписывает Манифест, обещающий крепостным «в свое время полные права свободных сельских обывателей», и несколько Положений, определяющих ход предстоящей реформы. Правительство намеревается вести дело как можно мягче, чтобы не причинить ущерба экономике. Если бы нечто подобное происходило восемь—десять годами раньше, образованное общество дружно славил бы царя-реформатора. Но теперь эти новшества не удовлетворяют даже умеренных либералов...

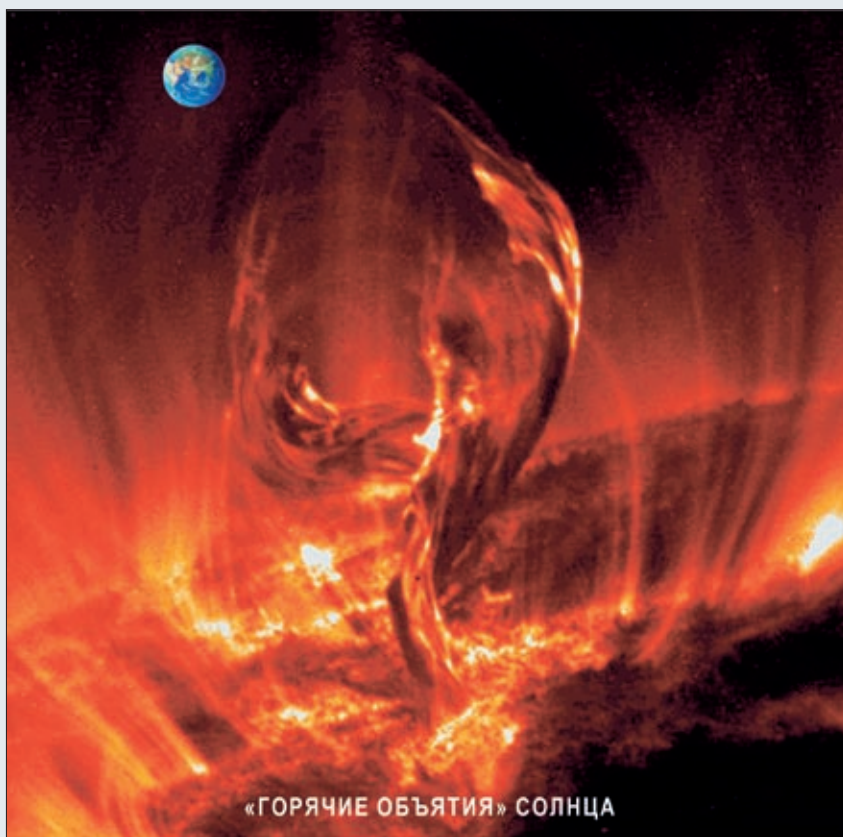
Ст. «В поисках сермяжной правды. Герои «Анны Карениной» и их время».

Если бы Левша жил в наше время, он мог бы позавидовать мастерству генных инженеров, которые выделили из блохи ген белка, придающего этому насекомому повышенную прыгучесть. На основе гена налажен синтез материала, превосходящего по эластичности любую резину.

Ст. «Резина из блохи» (в рубрике «О чем пишут научно-популярные журналы мира»).

Опустошительные пандемии и эпидемии чумы оставили разрушительный след в истории человечества. На протяжении двух последних столетий медики работали над созданием профилактической и лечебной вакцины от смертельно опасной инфекции. Иногда испытания новых препаратов стоили подвижникам жизни. Во второй половине XX века появились новые эффективные вакцины и антибактериальные препараты, которые дали людям надежду на полное избавление от «черной смерти». Но на самом деле почва для возникновения новых эпидемий чумы по-прежнему существует.

Ст. «Война с «черной смертью»: от обороны к наступлению».



«ГОРЯЧИЕ ОБЪЯТИЯ» СОЛНЦА

ISSN 0028-1263

НАУКА И ЖИЗНЬ

7

2006

● Космонавт Георгий Гречко считает, что надо «лететь на Марс. Это будущее, и оно очевидно, но не всем»

● 1861 год: отмена крепостного права стала первой после Петровских реформ встречей двух различных сословий

● Июль — макушка лета. Справим праздник огурца!



вать изящество, грациозность и хорошую осанку. Большое значение придавалось и умению носить шаль. Один конец обертывали вокруг руки, другой спускали до земли...

Ст. «Эта темно-вишневая шаль».

В американских кинофильмах курят в основном отрицательные персонажи. Это показал анализ 447 картин, снятых в США в 90-е годы прошлого века.

Рубрика «Кунсткамера».

Электронная версия ISSN 1683-9528 представлена в сети Интернет, ежемесячно регистрируется более 60 000 обращений.

Адрес редакции: 101990, Москва, Центр, ул. Мясницкая, д. 24. Тел. (495) 624-1835, факс (495) 625-0590.

Служба распространения и связей с общественностью: Ю.А. Сигорская — (495) 621-9255. Рекламная служба: (495) 628-5965.
<http://www.nkj.ru> и www.nauka-i-zizn.ru, e-mail: mail@nauka.relis.ru.

Продолжается подписка на журнал «Наука и жизнь». Подписные индексы: 70601, 79179, 99349, 99469, 34174.

управа НА ДРЕЙССЕНУ

В скором времени исследователи намереваются пустить в ход новое оружие против речной дрейссены — европейского моллюска, заселившего и опустошающего Великие озера. Речь идет о микрокапсулах хлорированной соли. Хлорирование воды является проверенным и широко практикуемым методом борьбы с дрейссеной. Проблема заключается в том, что эти моллюски способны обнаруживать присутствие хлора в воде и на целых 3 недели плотно захлопывать створки своих раковин, а длительное хлорирование воды приводит к ее отравлению. Биологи из Кеймбриджского университета решили воспользоваться хлоридом калия: эта соль

губительна для дрейссены, однако в малых дозах совершенно безвредна для других водных организмов. Исследователи смешали хлорид калия с растительным маслом и другими компонентами и расфасовали его в виде капсул диаметром 105 микрон, что соответствует размеру пищевых частиц, которые дрейссены отфильтровывают из воды. Как сообщается в июньском номере журнала *Environmental Science & Technology*, в аквариуме одна-единственная доза капсул вызвала гибель 60% моллюсков-захватчиков, не причинив никакого вреда остальным обитателям водоема.

Чарлз Чой



Речных дрейссен ожидает смертельно опасное испытание — инкапсулированный хлорид калия

ПРОГУЛКА ПО ГУГЛУ

Согласно данным последнего опроса, проведенного в рамках проекта *Pew Internet & American Life*, сетевой поиск становится так же популярен, как переписка по электронной почте. По данным опроса, число американцев, ежедневно посещающих Интернет, составляет 94 млн., из них количество регулярных пользователей e-mail в июне 2004 г. было 57 млн., а в сентябре 2005 г. достигло 74 млн., т.е. увеличилось на 29,8%; количество же людей, регулярно пользовавшихся поисковыми системами, за указанный период увеличилось с 38 до 59 млн., т.е. на 55,3%. Что касается общего процентного соотношения, то используют e-mail 77% пользователей Интернета; поисковики — 63%, читают новости 46%, проводят исследования, связанные с работой, — 29%, используют интернет-телефонию и проводят банковские операции по 18%, общаются в чатах 8%, обращаются к услугам туристических интернет-агентств 5%, участвуют в аукционах 3% пользователей.

ПУТЕШЕСТВИЕ

В затерянный мир

В ходе экспедиции, предпринятой в декабре 2005 г. в один из самых труднодоступных азиатских тропических лесов в горах Фоджа (западная часть Новой Гвинеи), исследователи открыли множество новых представителей фауны и флоры. Среди них более двух десятков разновидностей лягушек, четыре вида бабочек, рододендрон, чьи цветки превосходят размерами всех своих известных сородичей, и один вид медососа (первый новый вид пернатых, обнаруженный на острове за последние 70 лет). Сделанные открытия позволяют предположить, что джунгли гор Фоджа, занимающие площадь более 1 млн. га,

являются крупнейшим из сохранившихся в настоящее время в Азии и Океании девственных тропических лесов.

Чарлз Чой



Рододендрон с гигантскими цветками — одно из многочисленных открытий, сделанных учеными в девственном лесу Новой Гвинеи

Выживает слабейший?



Мелких рыбешек надлежит выбрасывать обратно в воду — такого негласного правила придерживаются и промысловики, и рыболовы-любители. Смысл подобной гуманности заключается в том, чтобы дать мелочи возможность подрасти и оставить потомство. Однако такая практика способна причинить серьезный вред популяциям промысловых рыб. В результате отлова крупных особей у вида в целом могут выработаться нежелательные признаки, снижающие его способность к восстановлению, — говорит директор Центра морской биологии Университета г. Стони Брук Дэвид Коновер (David O. Conover). Проведенные исследования позволяют объяснить, в частности, почему так медленно восстанавливаются наиболее истощенные популяции рыб.

Генетические результаты отлова крупных экземпляров прослежены на примере атлантической менидии. В 1998 г. Коновер привез в свою лабораторию партию этих небольших, но быстро растущих морских рыбок, и вывел шесть поколений, каждый раз удаляя из одной группы 90% самых крупных экземпляров, из второй — 90% самых мелких, а из третьей — 90% случайно отловленных особей. В 2002 г. пагубные последствия изъятия наиболее крупных рыб стали заметны невооруженным глазом. Средний вес

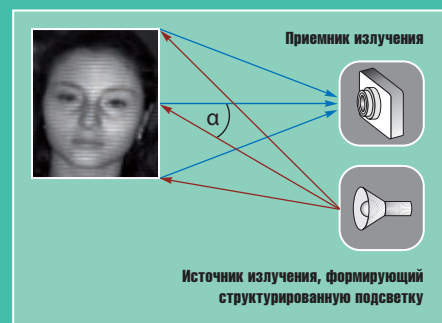
менидий в первой группе составлял 70% от аналогичного показателя в третьей группе и всего лишь 55% от средних данных для второй группы, в которой сохранялись только самые крупные экземпляры. Поскольку все рыбки были одного возраста, специалисты объясняют уменьшение их размеров в первой группе отбором генов, ответственных за замедление роста.

Полученные результаты не вызвали особого удивления у исследователей. «Исторические факты свидетельствуют о том, что в старину треска и прочие промысловые рыбы были крупнее, чем сегодня, — говорит бывший ученик Коновера, а ныне профессор Калифорнийского университета в г. Риверсайд Мэтью Уолш (Matthew R. Walsh). — Кроме того, известно, что плодовитость многих рыб повышается с увеличением размеров тела». Сегодня деятельность человека оказывает существенное влияние на эволюцию всех живых существ, и игнорировать пагубные последствия такого воздействия ни биологи, ни представители рыболовных компаний уже не могут. Может быть, стоит отлавливать для обеденного стола наиболее мелких и слабых рыб? Ответить на этот вопрос Коновер пока не может. Разумнее всего, по его мнению, наряду с мелочью оставлять в косяке и некоторое количество крупных экземпляров. А тем временем исследователи прекратили изымать из первой экспериментальной группы самых крупных особей и пребывают в надежде, что их потомки мало-помалу восстановят размеры тела, характерные для менидий в естественной среде обитания. Но как скоро это может произойти?

Сара Симпсон

ПОЧУВСТВУЙ СЕБЯ В ОБЪЕМЕ

Ученые одной из лабораторий МГТУ им. Баумана создали прибор, позволяющий почти мгновенно зарегистрировать трехмерный образ лица человека и через 2–3 секунды получить готовую трехмерную модель с точностью до 1 мм. Для удобства восприятия на модель «натягивается» текстура, снятая обычной фотокамерой. Схема прибора показана на рисунке.



На лицо человека направляется специальная структурированная подсветка. Фотокамера, оптическая ось которой сдвинута относительно визирной оси излучателя, регистрирует изгиб полос на лице, в котором и заключается информация о форме объекта. Затем с помощью специальных алгоритмов производится синтез трехмерной поверхности лица человека. Ее можно повернуть, покрутить, посмотреть на себя в профиль.



Технология успешно применяется в биометрических системах контроля доступа, системах технического зрения мобильных роботов, в мультимедиа-приложениях. Основные преимущества: абсолютная безопасность для человека, не требует неподвижности объекта, бесконтактность метода, независимость от освещения, цвета кожи, макияжа, высокая скорость и точность восстановления трехмерной поверхности. Технология открывает новые возможности для создания трехмерных систем будущего.



ООО «Лаборатория трехмерного зрения»
Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 24,
Тел.: +7 (495) 194-0413
E-mail: info@3detection.ru
www.3detection.ru

ужас, ЛЕТАЩИЙ НА КРЫЛЬЯХ НОЧИ

Рукокрылые могут оказаться естественными носителями опасных вирусов

Люди всегда боялись летучих мышей и, как оказалось, не без оснований. Давно известно, что рукокрылые являются переносчиками бешенства, а сегодня их рассматривают как потенциальных распространителей таких смертельно опасных вирусов, как Эбола, Нипах, Хендра, Марбург и SARS (вирус атипичной пневмонии). Но, как показывают исследования, виновниками вспышек подобных болезней оказываются не крылатые зверьки, а сами люди. Первыми вирусами, распространение которых исследователи связали с рукокрылыми, были возбудители лихорадки Нипах и Хендра. Вирус Хендра,

единственный раз появившийся в Австралии, унес 2/3 своих жертв. Вирус Нипах, не однажды посещавший Юго-Восточную Азию, погубил в общей сложности около 200 человек. Анализ крови диких животных заставил специалистов предположить, что разносчиками этого заболевания были самые крупные представители рукокрылых — летучие лисицы.

«Виновность» рукокрылых в распространении вируса атипичной пневмонии (SARS) оказалась не столь очевидной. В 2002 г. во время вспышки заболевания в Китае исследователи обнаружили коронавирус SARS у циветт и еще двух не родственных им видов млекопитающих, что побудило китайское правительство издать указ о массовом уничтожении зверьков. Однако недавние исследования не выявили сколько-нибудь значительного распространения этой инфекции среди диких циветт. Можно пред-

положить, что болезнь возникла в популяции каких-то других животных, которые до сих пор могут быть носителями ее утихомирившихся возбудителей.

Вирусолог из Австралийской ветеринарной лаборатории Линфа Ванг (Linfa Wang) установила, что летучие мыши длительное время могут носить в себе вирусы Нипах и Хендра, не проявляя при этом никаких признаков болезни. Благодаря такой особенности, они идеально подходили на роль переносчиков инфекции. Поскольку на азиатских птичьих рынках рукокрылые, циветты и множество других животных содержатся в клетках, стоящих вплотную друг к другу, Ванг предположил, что вирус SARS может присутствовать и у летучих мышей.

Ванг изучил образцы крови, бронхиальной слизи и помета 408 летучих мышей из Китая. С помощью генетического анализа были выявлены пять зверьков, относящихся к трем из девяти обследованных видов подковоносов, в организме которых обнаружены вирусы, родственные атипичной пневмонии. В сентябре 2005 г. исследователи сообщили, что эти коронавирусы отличаются большим генетическим разнообразием, чем вирусы SARS, поражающие людей и циветт. Значит, летучие мыши вполне могли быть источником коронавирусов, обнаруженных у животных других видов. Позже исследователи установили связь между крыланами и лихорадкой Эбола, первая вспышка которой была зарегистрирована 30 лет назад. Во время эпидемий этой болезни, которые возникали в 2001–2003 гг. как среди людей, так и среди горилл и шимпанзе в Габоне и Республике Конго, группа специалистов под руководством Эрика ▶

Живые крыланы на одном из продуктовых рынков Суматры. Соседство рукокрылых с другими выставленными на продажу животными способствует распространению новых опасных вирусов среди людей



Лероя (Eric M. Leroy) из международного центра медицинских исследований в г. Франсвилль (Габон) обследовала около 1 тыс. животных разных видов. Из 679 изученных рукокрылых у 16 были выявлены антитела к вирусу Эбола, а в печени и селезенке еще 13 зверьков присутствовали последовательности генов, характерные для вируса Эбола. Лерой выступает против уничтожения рукокрылых. Его позицию разделяет и Ванг, отмечающий, что эти животные играют огромную роль в экосистеме и истребляют массу насекомых и прочих вредителей. Спутниковое отслеживание миграции крыланов, являющихся носителями вируса Нипах, показывает, например, что они могут свободно курсировать между Таиландом, Суматрой и Малайзией, а подковонос-носители SARS имеют огромный ареал распространения — они

РЕАЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД НА ВЕЩИ

Атипичная пневмония, лихорадка Эбола и прочие инфекции, носителями которых могут быть рукокрылые, — страшные болезни. Однако куда больше людей погибает от малярии, холеры или гриппа. Говоря о глобальном распространении инфекционных заболеваний, нельзя терять чувство реальности. Переносчиками большинства новых болезней, которыми люди заражаются от животных, служат домашний скот и птица, а также дикие хищники. Рукокрылые несут ответственность лишь за 5% подобных инфекций.

обитают как в Азии, так и в Европе и Австралии.

Чтобы предотвратить в будущем вспышки вышеназванных болезней, в первую очередь необходимо изменить поведение людей. Как уже отмечалось, распространение атипичной пневмонии может быть связано с торговлей животными на птичьих рынках, а лихорадка Нипах — с размещением свинарников в местах обитания рукокрылых. В областях, где зарегистрированы вспышки лихорадки Эбола, местное население

питается мясом зараженных вирусом рукокрылых. Для предотвращения распространения этих болезней необходимо разъяснять людям, что летучие мыши могут быть переносчиками опасных вирусов. Запрет на торговлю рукокрылыми позволил бы значительно снизить риск возникновения атипичной пневмонии и сэкономить \$50 млрд., затраченных во всем мире на борьбу с этой болезнью, не говоря уж о сохранении сотен человеческих жизней!

Чарлз Чой



www.inconex.ru

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
ОБОРУДОВАНИЯ, МАШИН, ПРИБОРОВ,
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

10 - 12 октября 2006

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ,
РОССИЯ, МОСКВА

ОРГАНИЗАТОР: **INCONEX**
International Conferences & Exhibitions
ООО Инконэкс
Тел.: +7 (495) 739 5509, Факс: +7 (495) 641 22 38
E-mail: electronica@list.ru, www.inconex.ru

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

РОСАТОМ
Федеральное агентство по атомной энергии

РОСНЕФТЬ
ФГУП центры "Росэнергоатом"



MOBILE & WIRELESS

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
БЕСПРОВОДНЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

21 - 23 ноября 2006

РОССИЯ, МОСКВА, СК ОЛИМПИСКИЙ

www.inconex.ru

Организатор:
INCONEX
International Conferences & Exhibitions

ИНКОНЭКС
Тел.: +7(495) 739 55 09
Факс: +7(495) 641 22 38
e-mail: electronica@list.ru

правши или левши?

Почему правшей больше, чем левшей?

Около 85% людей предпочитают действовать правой рукой, работу которой контролирует левое полушарие головного мозга. Нейробиологи предполагают, что локализация какой-либо функции в одном из мозговых полушарий дает возможность другой половине мозга заниматься решением иных задач. Однако такая гипотеза не объясняет, почему большинство людей или животных в популяции предпочитает пользоваться той или иной конечностью. Накопившиеся за последние годы данные опровергают традиционное представление, что праворукость человека представляет собой уникальный «побочный эффект» мозговой специализации, связанной с речью и языком. В ходе многочисленных исследований была выявлена латерализация мозга у самых разных живых существ, от рыб до приматов.

По мнению нейробиологов Джорджио Валлортигара (Giorgio Vallortigara) из Триестского университета и Лесли Роджерс (Lesley Rogers)



Правшей среди людей в 6 раз больше, чем левшей. Возможно, такое соотношение является результатом конформности, порожденной социальным воздействием

из Университета Новой Англии (Австралия), наличие мозговой латерализации у самых разных представителей фауны указывает на то, что она дает им некие преимущества. В качестве обоснования своей гипотезы они опубликовали результаты исследований, показывающие, что поведенческая асимметрия в определенном направлении у животных той или иной популяции стала результатом социальных ограничений. Авторы заметили, например, что цыплята наиболее агрессивно атакуют источник потенциальной угрозы, если он появляется с левой стороны. А Роджерс обнаружила, что птенцы с более выраженной асимметрией мозга образуют и более стабильные социальные группы: возможно, когда цыплята приближаются друг к другу с правой стороны, рассуждает исследовательница, они менее склонны к дракам и, таким образом, имеют больше шансов вовремя заметить хищника.

Латерализация, судя по всему, выгодна и некоторым рыбам. У одних видов большинство особей в стае во время нападения хищника устремляется в левую сторону, а у других видов — в правую. Потенциальная польза подобных форм поведения может показаться сомнительной, поскольку охотник быстро поймет, с какой стороны лучше атаковать. Но гипотеза Валлортигара и Роджерс соответствует традиционным представлениям о том, почему вообще рыбы образуют косяки. Когда в минуту опасности все рыбы устремляются в одном и том же направлении, их шансы спастись выше, чем если бы стая превратилась в беспорядочную мешанину из мечущихся в разные стороны и сталкивающихся между собой особей. Однако поведение рыб

и птиц не объясняет праворукость людей. «Не проще ли считать, что латерализация возникла задолго до появления млекопитающих? — ставит вопрос психолог-эволюционист из Ливерпульского университета (Великобритания) Робин Данбар (Robin Dunbar). — В таком случае можно предположить, что животные унаследовали латерализацию мозга от своих далеких предков — рыб и рептилий».

Исследования шимпанзе подтверждают эту гипотезу. Сотрудница Зоопарка Линкольна в Чикаго Элизабет Лонсдорф (Elizabeth V. Lonsdorf) недавно опубликовала данные, свидетельствующие о том, что, пользуясь различными орудиями, дикие шимпанзе обнаруживают характерное для всей популяции в целом предпочтение к действиям правой или левой рукой. Так, например, 2/3 шимпанзе, за поведением которых Лонсдорф наблюдала в природе, выживая термитов из гнезд, держали прутики в левой руке.

Приматы, находящиеся в неволе, как правило, орудут правой рукой. Поскольку никакого предпочтения к использованию той или другой конечности в дикой природе у них замечено не было, исследователи предположили, что латерализация возникла у них под влиянием взаимодействия с людьми.

Обнаруженная леворукость диких шимпанзе заполнила пробел между функциональной латерализацией низших позвоночных и человека. «Не вижу ничего плохого в том, что приходится отказываться от извечной ссылки на уникальную природу человека, — отмечает Лонсдорф. — Наше открытие еще раз заставит людей пересмотреть некоторые из своих догм».

Сандра Апсон

ВАКЦИНА НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ?

На вопрос, что такое идеальная вакцина, можно было бы ответить так: «Это вакцина, обеспечивающая стойкий, длительный иммунитет при однократном введении, действующая незамедлительно, не дающая побочных эффектов». К сожалению, таким требованиям удовлетворяют далеко не все вакцины. Многие из них приходится вводить многократно, чтобы напомнить специфическим клеткам иммунной системы об их предыдущей встрече с антигенами. Другие вакцины вызывают неполноценный иммунный ответ, не активируя *T*-клетки, мощный инструмент поиска и разрушения чужеродных агентов.

Вот почему иммунологи с таким почтением относятся к одной из самых первых вакцин — против желтой лихорадки. Она была разработана в 1930-х гг. в Рокфеллеровском институте медицинских исследований (ныне Рокфеллеровский университет) и до сих пор считается образцовой. «Это самая безопасная и эффективная вакцина среди всех когда-либо созданных», — говорит Рауль Андино (Raul Andino) из Калифорнийского университета в Сан-Франциско. Он работает сейчас над тем, чтобы «нагрузить» вакцину против желтой лихорадки иммуностимулирующими компонентами вакцин против других заболеваний.

Основой живой ослабленной вакцины против желтой лихорадки служит штамм *YF17D*. Заведующий лабораторией вирусологии и инфекционных болезней в Рокфеллеровском университете Чарльз Райс (Charles M. Rice) показал: встраивание одного из компонентов противомаларийной вакцины в *YF17D* приводит к тому, что у иммунизи-

рованных мышей вырабатываются специфические *T*-клетки и возникает стойкий иммунитет против малярии. В аналогичных экспериментах на грызунах и обезьянах Андино включил в *YF17D*/ВИЧ-антиген. Химерная вакцина *YF17D*/ВИЧ вызвала *T*-клеточный ответ в тысячу раз мощнее, чем тот же антиген сам по себе. Ученый наблюдал еще один интересный эффект: регрессию меланомы у мышей после введения им *YF17D*-вакцины, «нагруженной» опухолеспецифичным антигеном. Химерные *YF17D*-вакцины, разработанные биотехнологической фирмой *Acambis* в Кеймбридже (шт. Массачусетс), уже дали обнадеживающие результаты в предварительных клинических испытаниях, но все эти комбинации включают близких родственников вируса желтой лихорадки из семейства флавивирусов (вирус лихорадки Денге, вирус японского энцефалита, вирус лихорадки Западного Нила и т.д.). Сконструировать химеры с участием белков неродственных вирусов гораздо труднее. Самое главное — встроить в вирусную частицу чужеродный белок так, чтобы вакцина не утратила своих свойств. А для этого нужно выяснить, благодаря чему она обеспечивает столь мощный иммунный ответ. Возможно, ключ к разгадке находится в дендритных клетках, «стражниках» иммунной системы, первоочередная задача которых состоит в распознавании и уничтожении клеток, инфицированных патогеном. Затем дендритные клетки оповещают другие компоненты иммунной системы о том, что в организм проник «враг», разместив на своей поверхности его антигены. Недавно Райс показал, что вирус штамма *YF17D* сам инфицирует



дендритные клетки. Некоторые другие вирусы, в том числе ВИЧ, вирус простого герпеса и вирус кори, ведут себя так же, но они при этом либо уничтожают дендритные клетки, либо повреждают их. В отличие от этого, *YF17D* не лишает дендритные клетки жизнеспособности и не препятствует выполнению ими антигенпредставляющих функций.

Может быть, инфицированная дендритная клетка посылает сверхсрочное сообщение об этом другим клеткам иммунной системы? Или, возможно, все дело в том, что антигенпредставляющие клетки оптимально подходят для штамма, на основе которого создана вакцина против желтой лихорадки? В любом случае возникает предположение, что к уникальным свойствам вакцины приложила руку сама природа. И есть надежда, что по мере того, как ученые будут искать пути использования вакцины против желтой лихорадки для защиты от других патогенов, эта 70-летняя, но полная сил знахарка раскроет многие свои секреты.

Кристина Соарес

глобальная энергия: ВРУЧЕНИЕ ПРЕМИИ



13 июня 2006 г. на берегах Невы в «ЛенЭкспо» президент РФ Владимир Путин вручил медали и дипломы лауреатам премии «Глобальная энергия» академику Евгению Велихову (Россия), доктору Масаджи Йошикава (Япония) и доктору Роберту Аймару (Франция). Разработка научно-технических основ для создания международного термоядерного реактора (ИТЕР) была признана лучшей из более чем 100 работ, присланных на соискание премии.

«Россия как один из лидеров мировой энергетики не только занимается экспортом энергоресурсов и электроэнергии, — подчеркнул президент. — Мы намерены и впредь поддерживать научные разработки, которые повышают эффективность и безопасность энергопроизводства и обеспечивают соблюдение экологических требований. Среди них такие важные направления, как водородное и термоядерное, биоэнергетика и наноэнергетика», — добавил он.

Владимир Путин отметил, что сегодня премия вручается ученым из трех стран. «Насколько я знаю, такая общая, коллективная премия

присуждается впервые, и это подтверждает особую ценность вашей совместной научной работы, — обратился он к лауреатам. — Премия «Глобальная энергия» служит интеграции лучших сил мировой науки, поиску прорывных подходов к исследованию в энергообеспечении всего человечества», — заявил президент, напомнив, что тема энергетической безопасности является одной из главных тем Саммита G8, который пройдет в июле в Санкт-Петербурге.

Доктор Роберт Аймар отметил большую заслугу, принадлежащую исследователям многих стран мира — не только России, Японии и Франции, но и США, Индии и других стран. Он особо подчеркнул вклад Курчатовского института, который стал локомотивом работы в этой области. «Проект ИТЕР сводит воедино усилия ученых всего мира», — сказал он. В свою очередь, академик Евгений Велихов рассчитывает, что в 2015 г. будет получена первая плазма на «Такомаке». Он напомнил, что эти исследования начались с идеи двух человек, а теперь

соглашение о строительстве реактора подписано семью странами.

Почетный председатель РСПП, член Попечительского совета премии «Глобальная энергия» Аркадий Вольский в силу ряда объективных обстоятельств не смог участвовать в церемонии, но прислал поздравления лауреатам: «Я хотел бы сердечно поздравить академика Евгения Велихова, докторов Масаджи Йошикава и Роберта Аймара с высокой заслуженной оценкой их труда и пожелать им дальнейших творческих успехов на выбранном пути. Каждый из них может гордиться личным неопенимым вкладом в решение проблемы завтрашнего дня всей цивилизации».

Президент России в заключительном слове после вручения премии отметил, что еще в Советском Союзе были достигнуты большие успехи в сфере ядерной энергетики. Это касается использования ядерной энергии как в мирных целях, так и в военных. «Но трагедия Чернобыля стала для всех нас хорошим уроком разработки безопасной энергетики. В России, как ни в одной другой стране мира, могут оценить усилия, направленные на решение этой проблемы. И поэтому Россия — та страна, которая вправе была сформулировать идеи глобальной энергетики. И мы будем поддерживать усилия людей, работающих над этой проблемой».

Вечером лауреаты премии, гости церемонии и участники Экономического форума отправились в музей-заповедник «Петергоф», где их ожидала церемония открытия фонтанов и театрализованное представление «Встреча белых ночей». Заключительным штрихом торжества стал красочный фейерверк над берегом Финского залива.

ПРАЖСКАЯ ВЕСНА *scientific american*

22–23 мая 2006 г. в Праге состоялась очередная международная встреча редакций журнала *Scientific American*, совокупный тираж которого давно перешагнул рубеж в 1 млн. экземпляров, а подписчиками стали многие выдающиеся ученые, политики, общественные деятели, например, Билл Гейтс и Вацлав Гавел.

Этой весной Прага собрала представителей *Scientific American* из Германии, Франции, Бразилии, Испании, Италии, Польши, России и некоторых других стран. Каждое национальное издание, как и журнал «В мире науки», имеет собственное название, но всех консолидирует одно — приверженность научной журналистике.

Российская делегация участвует в подобной международной конференции не первый год, и каждый раз редакция журнала «В мире науки» находит подтверждение тому, что интерес международного сообщества к российским ученым и к их деятельности не только не ослабевает, но и растет год от года. Журнал представил на встрече альманах «Космос» — первый из серии тематических сборников, содержанием которых станут научно-популярные статьи ведущих ученых мира, опубликованные в издании за последние три года.

«Космос» — коллективный труд астрономов и физиков — посвящен нынешнему прорыву в исследовании Вселенной. 1995–2005 гг. называют Великим десятилетием в астрономии, когда за столь короткое время был совершен ряд фундаментальных открытий. Четыре раздела книги объединяют статьи планетного, звездного, галактического и «вселенского» масштабов. Национальные издания *Scientific*



American уже имеют опыт подобной издательской деятельности. Они выпускают серии сборников, посвященных, например, проблемам психологии и нейробиологии. В отличие от своих зарубежных собратьев, «Космос» выпущен в виде книги в твердой обложке, имеет раздел индексации, содержит краткую информацию об авторах, историю журнала *Scientific American*, отличается богатым иллюстративным рядом. Содержание следующего сборника журнала «В мире науки», «Мозг и сознание», заинтересует не только специалистов в данной области, но и просто образованного читателя, которого сегодня волнуют те же проблемы, что и международную научную общественность.

Подобно тому, как сама наука дает новые мощные победы, *Scientific American* также растет и развивается. Сегодня его читают не только на американском континенте и в странах Европы, но и в Японии, Китае, Индии. Несмотря на то, что в наши дни принято говорить о том, что

заканчивается эпоха «бумажных» изданий и наступает время электронных СМИ, на международном рынке печатной продукции появляются все новые научные журналы, которые находят современные и нестандартные методы, позволяющие «подогревать» интерес читательской аудитории.

Как удержаться на высоте, заданной мировой научной журналистикой? Как противостоять конкурентам? Какие проблемы волнуют общественность сегодня? Как заинтересовать молодежь научными знаниями и привлечь ее к фундаментальным и прочим исследованиям? Эти и многие другие вопросы стали предметом обсуждений национальных редакций *Scientific American* на пражской встрече. Одинаковые проблемы объединяют!

Алла Мостинская

Редакция журнала «В мире науки» благодарит компанию «Аэрофлот» и лично Александра Панкова за помощь в организации поездки.

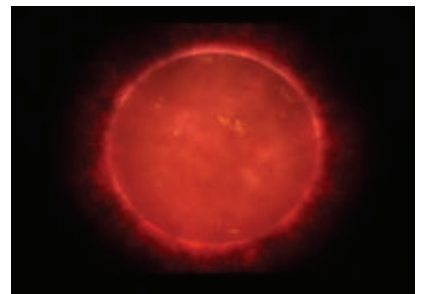
ОДИНОЧНЫЕ ЗВЕЗДЫ

Долгое время считалось, что каждые три из пяти светящихся точек, которые мы каждый вечер видим на ночном небе, не одиночные звезды, а их пары, которые вращаются вокруг общего центра масс, — «двойные системы». Такой вывод был сделан на основе наблюдений видимых звезд, которые начались еще в начале прошлого века, когда телескопы были значительно менее чувствительными, чем современные приборы. Более яркие звезды встречаются реже, хотя и составляют 15–20% звездного населения нашей Галактики. На протяжении пяти последних лет работа многих

высокочувствительных приборов была посвящена наблюдению тусклых и значительно более распространенных систем, содержащих красные карлики. Исследования показали, что не более 25% таких систем — двойные. Это означает, что две трети всех звезд галактического диска, находящихся на главной последовательности, — одиночные. По мнению Чарльза Лэйда (Charles Lada) из Гарвард-Смитсоновского центра астрофизики, этот результат поможет исследователям объяснить выводы, получаемые в рамках различных теорий формирования звезд. По его словам, многие из

современных теорий говорят о том, что одиночную звезду сформировать значительно проще.

Дж.Р. Минкел



Красный карлик — наиболее распространенный тип звезд, в основном встречается в одиночных системах

МОЛОДЫМ ТАЛАНТАМ



В XIX в. студенты технических вузов представляли свои дипломные проекты, непременно носившие прикладной характер, прямо в залах Зимнего дворца. Лучшие из разработок немедленно внедрялись в производство. Те времена давно прошли, но наша земля по-прежнему богата талантами. Раскрыть их, поддержать, — в этом залог процветания страны. К сожалению, в последние десятилетия мы слышим о постоянной «утечке мозгов». Уезжают специалисты в области вычислительной математики, генетики, биотехнологий. Эмигрирует в основном молодежь, что ведет к старению научной интеллиген-

ции. Россия лишается наиболее профессионально активной части научного сообщества, что наносит серьезный ущерб государству, более того — создает угрозу национальной безопасности. Восстановление интеллектуального потенциала потребует немало времени и средств. Сохранить и развить таланты российской молодежи становится сегодня одной из первоочередных государственных задач.

Такие мероприятия, как Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи НТМ, способствуют возрождению престижа отечественной науки и стимулируют дальнейшую работу научных молодежных обществ. Денежные премии за достижения в области фундаментальной и прикладной науки — это серьезный шаг по оказанию содействия молодым ученым, продвижению достижений

русской науки и образования, развитию перспективных направлений некоммерческой деятельности. Авторы проектов могут получить патент на свое изобретение, направление на учебу и в аспирантуру в зарубежные вузы. К сожалению, пока лауреатство на этой выставке не дает участникам-школьникам права льготного поступления в вузы.

Так или иначе, НТМ — блестящая возможность для молодых и талантливых людей показать себя и реализовать свой замысел. Эти ребята со временем сформируют костяк гражданского общества, которое сможет вывести страну на более высокий уровень развития. Хочется надеяться, что государство и бизнес примут определенные шаги для помощи подрастающему поколению российских исследователей и новаторов, от которых, в конечном счете, зависит будущее всего государства.



ВЫХОД В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС

Иногда кажется, что небо просто создано для того, чтобы отвлечь нас от суматохи современных будней...

Телескопы MEADE с уникальной системой самонаведения AutoStar за считанные секунды найдут для Вас нужную звезду — просто выберите один из тысяч небесных объектов!

MEADE предлагает широчайший модельный ряд современных автоматизированных телескопов: от недорогих компактных моделей, которые станут незаменимым помощником школьника или оригинальным подарком, до высококлассных инструментов для частных обсерваторий и загородных домов.



• LX 200 GPS



• ETX AT



• LX D 75



• DS рефрактор

Подробнее об этих и других моделях телескопов MEADE читайте на официальных интернет-сайтах www.meade.ru и www.skyer.ru

Уэйт Гиббз

ПОВЕЛИТЕЛЬ КРИВЫХ ЗЕРКАЛ

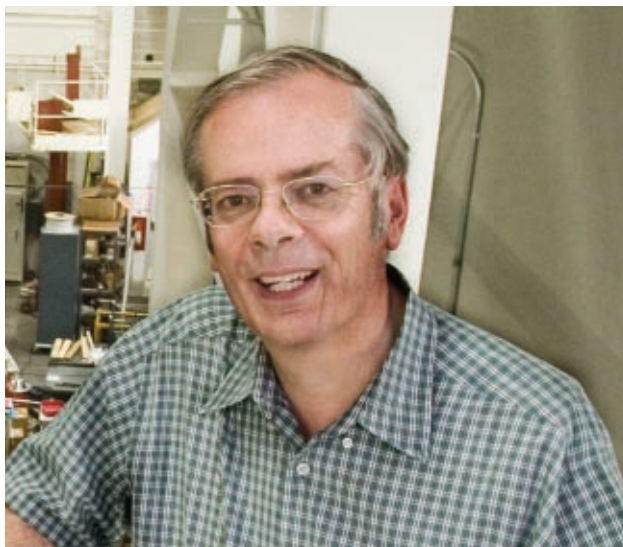
Телескоп «Гигантский Магеллан» станет символом новой эры в астрономии

В 1984 г. Роджер Эйнджел (Roger Angel) организовал лабораторию зеркал в Обсерватории Стюарда Аризонского университета.

Однажды на заднем дворе Роджер поместил в печь несколько вазочек из боросиликатного стекла, чтобы получить представление о том, как оно плавится. С тех пор он постоянно играл с огнем. Знойным июльским днем в Таксоне в двухсоттонной вращающейся печи, устроенной под футбольным полем университетского городка, обрело форму его седьмое гигантское зеркало. Целую неделю блоки боросиликатного стекла томились в печи прежде чем нагрелись до температуры 1170°C и начали плавиться, растекаясь по форме, чтобы образовать сотовую структуру весом в 21 т, диаметром 8,4 м и высотой около 1 м, между тем как ее толщина не превышала 3 см. Но на трудном пути никто не застрахован от неудач. Когда ученый делал первое зеркало такого размера, 2 т стекла вытекло из формы. И все-таки это был успех — еще никому не удавалось придать зеркалу подобного размера столь сложные очертания.

Так родился телескоп «Гигантский Магеллан» (GMT), состоящий из семи огромных зеркал, соединенных сложной системой управления. Оптический прибор Эйнджела превзойдет по характеристикам космический телескоп «Хаббл».

Обычно Эйнджел сидел за пультом, с беспокойством наблюдая, как раскаленная докрасна карусель вращается со скоростью 5 об/мин, что позволяло сплошной верхней грани стеклянной конструкции приобрести требуемую криволинейную форму. Но в то утро Эйнджелу пришлось покинуть свой «командный пункт»: в гостинице его ждали важные персоны, распоряжающиеся финансированием науки. Ученому предстояло убедить их в том, что GMT стоит тех \$400 млн., которые необходимы для его создания. Того же мнения придерживаются многие специалисты в области астрономии. В частности, Венди Фридман (Wendy Freedman), дирек-



РОДЖЕР ЭЙНДЖЕЛ: СОЗДАТЕЛЬ ЗЕРКАЛ

- Он надеется сконструировать самый большой в мире телескоп «Гигантский Магеллан» (GMT), диаметр зеркала которого составит 21,4 м.
- О полировке зеркал GMT он говорит следующее: «Мы хотим обработать каждое так, чтобы отклонения его поверхности от теоретической не превышали 25 нм».

тор Обсерватории Карнеги, говорит, что она доверяет способности Эйнджела отливать зеркала и мечтает, что огромный телескоп поможет раскрыть тайны темной энергии и неведомых эпох, предшествовавших образованию звезд и галактик.

Прежде чем взяться за создание GMT, исследователь произвел расчеты и пришел к выводу, что, возможно, новая уникальная конструкция позволит получить свидетельства существования миров, подобных Земле, за пределами зоны свечения их звезд. Структура телескопа необычна и напоминает «ромашку», у которой шесть внеосевых асимметричных первичных зеркал-коллекторов расположены подобно лепесткам вокруг симметричной центральной линзы. Подобная система способна собирать в 4,6 раза больше света, чем пара самых больших в мире 10-метровых телескопов «Кек» Калифорнийского технологического института.

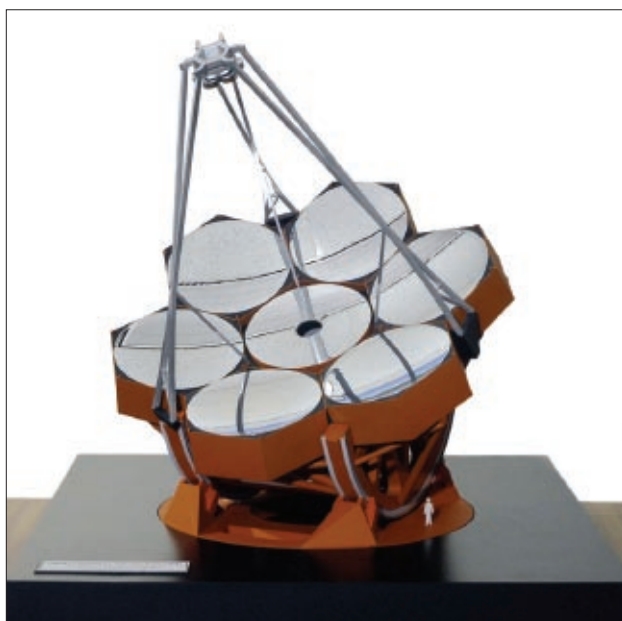
Для получения четких фотографий далеких планет в GMT будет встроена новейшая адаптивная оптика, способная обеспечить резкость в 10 раз выше, чем телескоп «Хаббл». Каждый первичный рефлектор будет проецировать изображение на свой отдельный вторичный рефлектор диаметром 1,1 м, представляющий собой тонкую мембрану, связанную с 672 регулируемыми устройствами. Искажение, создаваемое атмосферой, будут компенсировать компьютеры, осуществляющие каждую секунду 1 тыс. тонких подстроек формы каждого вторичного зеркала. Осенью 2004 г. команда Эйнджела установила подобную адаптивную систему на многозеркальный телескоп, что позволило довести его разрешающую способность до теоретического максимума.

«Раньше никто не мог поверить, что система, подобная GMT, сможет работать», — признался директор Обсерватории Стюарда Питер Стриттматтер (Peter A. Strittmatter). Эйнджел столкнулся с подобным скептицизмом еще 20 лет назад, когда со своим коллегой Ником Вулфом (Nick Woolf) предложил делать зеркала с сотовой структурой обратной стороны, что позволяло в пять раз уменьшить массу зеркала и обеспечить выравнивание его температуры с температурой ночного воздуха всего за полчаса. Однако идея оказалась продуктивной, о чем свидетельствуют предшественники GMT — два телескопа «Магеллан», работающие сегодня в чилийских Андах. В них стоят два зеркала, отлитые Эйнджелом еще десять лет назад. «Несомненно, это лучшие классические телескопы в мире», — считает Фридман. Однако изготовить такие линзы очень сложно, и лаборатория зеркал Аризонского университета — единственное место, где производят большие экземпляры такого типа.

Несмотря на то что идею GMT поддерживают такие партнеры, как Институт Карнеги, Гарвард-Смитсоновский астрофизический центр и пять крупных университетов, с ним конкурируют за финансирование несколько других проектов мегателескопов. Два из них предлагают использовать увеличенные варианты секционированных зеркал телескопов «Кек». Калифорнийский технологический институт и другие организации планируют построить такое зеркало диаметром 30 м. Европейская Южная обсерватория работает над созданием стометрового телескопа OWL (*Overwhelmingly Large Telescope* — Ошеломляюще большой телескоп) стоимостью 1,2 млрд. евро.

«В конечном счете финансирование получит лишь какой-то один проект», — говорит Эйнджел. Поэтому сторонники GMT решили использовать стартовые \$20 млн. на создание своего первого внеосевого зеркала.

Сегодня Роджер полон идей, способных перевернуть наши представления о том, как строить телескопы, например, в далеком космосе, на полюсах Земли



Модель телескопа «Гигантский Магеллан» (GMT). С помощью зеркал, изготовленных в лаборатории Роджера Эйнджела, телескоп сможет обнаружить у других звезд планеты, подобные Земле

и на Луне. В своих статьях Эйнджел пишет, что плато Купол С, расположенное в центре Антарктиды на высоте 3300 м, — почти идеальное место для проведения исследований. «На Куполе С все факторы, важные для наземных астрономических наблюдений, в два раза благоприятнее, чем в любом другом месте на Земле», — восхищается он. На полярной станции, строительство которой завершено в 2004 г., самые слабые ветра, самые низкие температуры и самый сухой воздух из всех аванпостов человечества. И хотя Национальный научный совет США отверг идею строительства двухметрового телескопа в Антарктиде, Эйнджел продолжает лоббировать свою идею. «Стометровый телескоп сможет дать здесь результаты, сравнимые с лучшими из тех, которые могут быть получены в космическом пространстве», — утверждает он.

Разумеется, исследования в космосе имеют свои преимущества. Эйнджел проанализировал возможности двадцатиметрового телескопа, который мог бы быть построен в кратере вблизи лунного полюса с использованием вращающегося резервуара с отражающей жидкостью в качестве зеркала. Подобная конструкция позволила бы вести длительные наблюдения и заглянуть в самые дальние области видимой Вселенной.

Однако даже если на постройку GMT выделят средства, скорее всего, он будет введен в строй не раньше середины следующего десятилетия. Эйнджел, которому сейчас 64 года, не надеется увидеть свое детище завершенным. «Мои проекты напоминают строительство большого собора, который можно возводить всю жизнь» — говорит ученый. ■



Гордон Холман

Загадка Солнечных Вспышек

За несколько минут внезапные взрывы в солнечной атмосфере высвобождают энергию, эквивалентную миллиардам атомных бомб. Причина — резкая перестройка солнечных магнитных полей, которые изгибаются над поверхностью Солнца дугами, заметными по волокнам горячего газа, захваченного магнитным полем

Новые
наблюдения
приподнимают
завесу тайны
над спусковым
механизмом
мощнейших
взрывов,
происходящих
в атмосфере
Солнца

В 2003 г. ученые стали свидетелями наиболее сильных из когда-либо зарегистрированных солнечных вспышек. Мощные выбросы заряженных частиц были заметны и на Земле, на расстоянии 150 млн. км от источника. Поток частиц у Земли был так велик, что многие научные аппараты и спутники связи на время отключились, а некоторые серьезно пострадали. Астронавты на Международной космической станции также подверглись опасности и вынуждены были искать убежища в наиболее защищенном сервисном модуле. Авиадиспетчеры давали команду пилотам увести воздушные лайнеры с высокоширотных маршрутов, поскольку экипаж и пассажиры могли подвергнуться риску облучения. Кроме того, пришлось взять под строгий контроль линии электропередач, чтобы не допустить их перегрузки. И все же 50 тыс. жителей южной части Швеции на некоторое время остались без электричества.

Магнитное поле и атмосфера Земли способны защитить людей от разрушительного действия даже более сильных солнечных бурь. Но наша безоглядная уверенность в надежности техники делает нас уязвимыми. Наибольшая опасность во время солнечной вспышки исходит от вещества, которое выбрасывается из внешних слоев атмосферы (выброс корональной массы). Огромное количество ионизованного газа направляется в сторону Земли, что и произошло в 2003 г.

Новые технологии, разработанные в 1990-х гг., позволили провести наблюдения, прояснившие механизм вспышек, причиной которых оказалась внезапная перестройка магнитных силовых линий — явление, названное пересоединением.

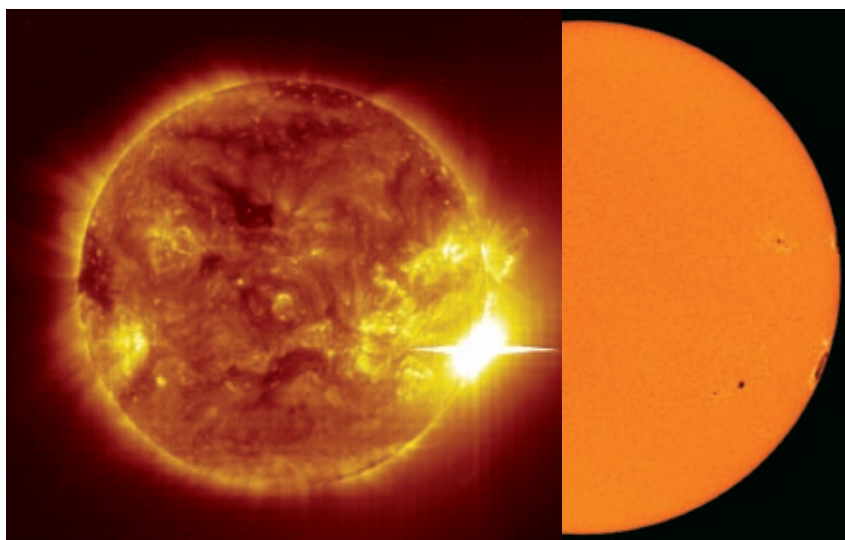
Что нагревает газ?

Погода на Земле формируется под влиянием солнечного света, перепадов давления воздуха и смены

ветров. Но солнечные вспышки и другие составляющие «космической погоды» возникают в результате взаимодействия магнитных полей и очень горячего ионизованного газа, атомы которого лишены электронов. Такие контакты не всегда очевидны даже для специалистов. Предположения, как при этом возникают солнечные вспышки (теория магнитного пересоединения) были выдвинуты в 1950-х и 1960-х гг. Но данные наблюдений накапливались так медленно, что некоторые специалисты по космической физике начали сомневаться в работоспособности такой теории.

Большинство ученых согласны с тем, что выделяющаяся при вспышке энергия вначале должна запасаться магнитным полем Солнца. Вспышки всегда происходят в так называемых активных областях Солнца, где локальные магнитные поля намного сильнее среднего. Эти области легко обнаруживаются по наличию в них солнечных пятен — «темных островков», обладающих самым сильным магнитным полем. В них силовые линии магнитного поля тянутся от поверхности в корону (внешний слой солнечной атмосферы), выгибаясь вверх широкой петлей, захватывающей горячий газ, температура которого достигает нескольких миллионов кельвинов, что достаточно, чтобы заставить газ излучать в далеком ультрафиолетовом и в рентгеновском диапазонах. Если в активной области происходит вспышка, то она возникает среди особенностей магнитного поля и заставляет газ в петлях нагреваться больше, чем обычно: от 10 до 40 млн. К.

Возможная связь между вспышками и сильным магнитным полем позволяет понять механизм вспышек. Например, астрономы только недавно убедились, что петли магнитного поля и горячий газ, участвующие во вспышке, заметно отличаются от внешне похожих структур в других местах активных ▶



В результате рекордно сильной вспышки, произошедшей 4 ноября 2003 г. вблизи солнечного края, датчик ультрафиолетового телескопа на спутнике *SOHO* (*Solar and Heliospheric Observatory* — Солнечная и гелиосферная обсерватория) зашкалило. В результате осталась ложная горизонтальная линия (слева). Как и в других подобных случаях, рядом расположено солнечное пятно, т.е. область интенсивного магнитного поля (справа)

областей. Первые признаки различия обнаружили 14 лет назад в наблюдательных данных японского спутника «Йоко», космической обсерватории, впервые получившей изображения солнечных вспышек в довольно жестком рентгеновском диапазоне (что дало информацию об очень горячем газе). У некоторых магнитных петель на вершинах были острые выступы, придающие им остроконечную форму готической арки вместо обычной закругленной.

Исследуя изображения, полученные «Йоко», Сатоши Масуда (Satoshi Masuda), тогда еще студент Токийского университета, обнаружил, что область острого выступа одной из вспышек 1992 г. испускала необычно мощный жесткий рентген. Сатоши заключил, что источником служило облако исключительно горячего газа (около 100 млн. К), которое должно ярко светить на коротких волнах рентгеновского диапазона. Правда, не исключено, что из-за некоего процесса, происходя-

щего в данной области, электроны получили очень высокое ускорение и стали светить в рентгеновском диапазоне, сталкиваясь с ионами окружающего газа и внезапно замедляясь.

Если газ такой горячий, то как он может сохраняться в столь ограниченном объеме? А если источником рентгеновского излучения являются ускоренные электроны, сталкивающиеся с ионами, то почему излучение происходит в определенном месте вблизи вершины петли, а не у ее основания, где плотность газа намного выше? Чтобы ответить на эти вопросы, специалистам по космической физике нужны были наблюдения, которые помогли бы отличить излучение горячего газа от излучения ускоренных электронов. Также нужно было получить ряд изображений Солнца в широком диапазоне рентгеновского и гамма-излучения, чтобы понять, когда и где выделяется энергия. Отсутствие такой информации затрудняло исследование в течение многих лет, но в 2002 г. NASA запустило спутник с прибором для получения спектральных изображений Солнца в жестком диапазоне (*Ramaty High Energy Solar Spectroscopic Imager, RHESSI*), который передал детальные изображения областей выступов некоторых солнечных вспышек. Фактически он получил бесспорные доказательства того, что магнитное пересоединение ответственно и за вспышки, и за выбросы корональной массы.

ОБЗОР: ФИЗИКА ВСПЫШЕК

- При солнечной вспышке в течение нескольких минут выделяется энергия как при взрыве миллиардов атомных бомб. Подобные вспышки рождают мощное рентгеновское излучение и потоки заряженных частиц, которые могут достичь Земли и повредить спутники и электрические линии.
- Энергию вспышкам дает бушующее магнитное поле Солнца. Внезапное выделение энергии при вспышке происходит из-за процесса, названного пересоединением, когда противоположно направленные линии магнитного поля сливаются и частично уничтожают друг друга.
- Теоретические исследования магнитного пересоединения на Солнце велись десятилетиями, но лишь недавно космические зонды обнаружили наглядные свидетельства этого явления, например, остроконечные магнитные петли, расположенные под областями магнитного пересоединения.

Пересечение линий

Чтобы понять, что происходит в ходе магнитного пересоединения, нужно сначала разобраться, как в солнечной атмосфере невидимые магнитные петли захватывают горячий газ, который лучше называть плазмой, поскольку он в основном состоит из отдельных электронов и протонов, а значит, является хорошим проводником электричества. Поэтому электрическое поле

легко перемещает заряженные частицы, создавая электрический ток. Магнитное поле тоже действует на заряженные частицы.

Несмотря на то, что электроны и протоны вынуждены вращаться вокруг магнитных силовых линий, они могут свободно передвигаться вдоль них, поскольку, если

поля создают разность потенциалов (это же явление лежит в основе действия электрических генераторов), и возникает электрический ток, создающий новые магнитные поля. Такая закономерность, вместе со склонностью магнитных опорных точек беспорядочно перемещаться, приводит к постоянно из-

электрическую цепь, в которой есть не только ток заряженных частиц и вызывающее его напряжение, но и электрическое сопротивление. Например, нить в лампочке оказывает сопротивление текущему через нее электрическому току, рассеивает его энергию и превращает ее в свет и тепло. Солнечная атмосфера обладает электрическим сопротивлением, поскольку образующие электрический ток заряженные частицы иногда сталкиваются друг с другом, тормозятся и нагревают все вокруг. Поддерживающая ток разность потенциалов создает достаточно сильное электрическое поле, в котором электроны и ионы ускорятся и покидают горячую плазму. Таким образом, мы получили основные компоненты вспышки — нагрев и частицы высокой энергии.

При более тщательном анализе предложенное выше изящное объяснение не подтвердилось. Выяснилось, что электрическое сопротивление в короне обычно слишком мало, чтобы объяснить взрывной характер солнечных вспышек. Даже если сопротивление было бы большим, все же трудно объяснить, ▶

Исследователи уверены, что прогнозы космической погоды скоро станут такими же привычными и надежными, как метеорологические сводки

они перемещаются по сходящимся магнитным силовым линиям, заряженные частицы будут тормозиться. Например, спускаясь с вершины петли к ее основанию, частица, достигнув одной из так называемых опорных точек петли, где силовые линии сходятся, а магнитное поле становится более интенсивным, будет замедлять свое движение. Усиливающееся поле постепенно приводит к остановке электрона или протона, а затем выталкивает его обратно вверх. Заряженные частицы на Солнце не передают свою энергию магнитному полю. Энергия их движения вниз переходит в другую форму, увеличивая частоту вращения частиц вокруг магнитных силовых линий. Таким образом, две опорные точки магнитной петли действуют как зеркала, отражая протоны и электроны от одной точки к другой и создавая, таким образом, западню для заряженных частиц.

Плазма также может влиять на удерживающие ее магнитные силовые линии, поскольку существует море заряженных частиц, в котором электрические токи могут появляться всякий раз, когда возникает разность потенциалов. В обычных электрических цепях, например, в фонарике, напряжение обеспечивает батарея. На Солнце ее нет, но перемещающиеся магнитные

меняющемуся виду искривленных магнитных полей в солнечной атмосфере, поддерживая значительную энергию магнитного поля — источник солнечных вспышек.

Теперь рассмотрим некоторые физические механизмы, к пониманию которых исследователи шли многие десятилетия. Трудности возникают тогда, когда мы пытаемся объяснить, как вся энергия магнитного поля преобразуется в тепло, в энергию ускоренных частиц и выброшенного вещества. Возможно, целесообразно рассмотреть обычную

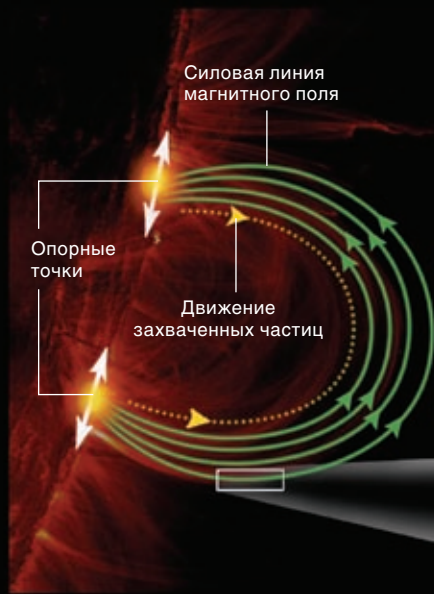
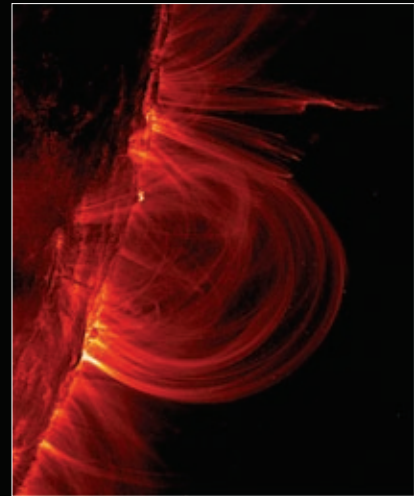
Мощное полярное сияние осветило ночное небо над Аляской в октябре 2003 г. Выброшенные Солнцем заряженные частицы, достигая Земли и сталкиваясь с верхними слоями атмосферы, могут вызвать полярное сияние



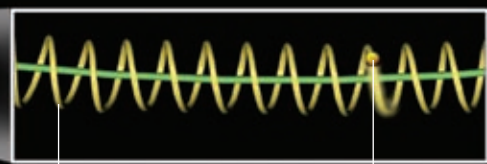
ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ДЛЯ ВСПЫШКИ

Движущееся магнитное поле и очень горячая плазма (газ, атомы которого лишены своих электронов) — вот и все, что нужно для вспышки (внизу). Но как именно они взаимодействуют, чтобы ее произвести, было выяснено лишь недавно (стр. 24).

Светящиеся газовые петли, повсеместно выступающие из солнечной поверхности, показаны на фото, полученном в далеком ультрафиолетовом диапазоне космическим зондом *TRACE* (*Transition Region and Coronal Explorer* — Исследователь переходной области и короны). Яркие линии следуют за магнитным полем, которое меняется со временем, поскольку движение горячей плазмы вблизи и под видимой поверхностью Солнца смещает «опорные точки» силовых линий, где они упираются в поверхность.



Заряженные частицы плазмы не только вращаются вокруг магнитных силовых линий, но и довольно свободно перемещаются вдоль них (внизу). Когда частицы встречаются с усиливающимся полем (где линии поля сходятся), их движение вдоль силовых линий сначала замедляется, а затем они поворачиваются назад. В результате они начинают метаться между двумя опорными точками магнитной петли (пунктир на рис. слева). Физики давно заметили, что внезапная перестройка магнитного поля нагревает захваченные частицы, выбрасывая их в виде вспышки, но для исследования деталей данного процесса требовались дополнительные наблюдения.



как необходимое количество магнитной энергии может сконцентрироваться в одном месте и высвободиться в виде взрыва. Десятки лет назад исследователи пришли к выводу, что возникновение разности потенциалов, создающей простой ток, не может быстро нагревать солнечную атмосферу или ускорять

поток частиц, достаточный для вспышки.

Ранее астрофизики рассматривали вспышку как результат слияния различных токов или множества турбулентных плазменных волн и связанных с ними хаотических электрических полей. Специальным подбором условий удастся объяснить

вспышку, но не все сопутствующие ей явления, в особенности, выбросы корональной массы, сопровождающие крупные вспышки. Более многообещающей выглядит теория, учитывающая динамику не только электрического, но и магнитного полей. Поэтому нам следует детальнее познакомиться с их физикой.

Магнитные поля имеют определенное направление. Например, у стержневого магнита силовые линии расположены от северного полюса к южному. Если два параллельных, но противоположно направленных магнитных поля поместить в плазму, то между ними возникнет электрический ток в форме плоского слоя. Энергия, заключенная в этих противоположно направленных магнитных полях, будет уменьшаться по мере того, как сопротивление будет рассеивать электрический ток в слое.

В конце 1956 г. Питер Свит (Peter Alan Sweet), работавший в обсерватории Лондонского университета, пришел к заключению, что энергия магнитного поля уменьшалась бы намного быстрее, если бы противоположно направленные линии поля разрывались, а затем повторно замыкались (пересоединялись) в токовом слое, возникшем между ними. В результате, два противоположных поля уничтожили бы друг друга в виде мощной вспышки, как аннигилируют вещество с антивеществом. Соседние магнитные поля и связанная с ними плазма могут втекать в слой с обеих сторон. Новые магнитные силовые линии, возникающие при соединении ранее разделенных силовых линий, вместе с плазмой выбрасываются с других сторон слоя. В конце 50-х и начале 60-х гг. прошлого века Юджин Паркер (Eugene N. Parker) из Чикагского университета дал математическое описание процесса, называемого магнитным пересоединением Свита-Паркера.

Но такое пересоединение не может полностью описать картину вспышки, поскольку перестройка магнитных силовых линий происходит намного медленнее, чем наблюдаемое выделение энергии. Гарри Печек (Harry E. Petschek) из Научно-исследовательской лаборатории *Абсо* в Эверетте (шт. Массачусетс) в 1963 г. установил, что при определенных условиях пересоединение происхо-

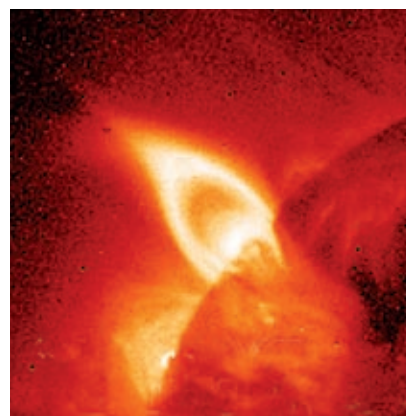
дит намного быстрее, чем в модели Свита-Паркера. Обнаруженное им явление называется пересоединением Печека, или быстрым пересоединением, а то, что описали Свит и Паркер, стало именоваться медленным пересоединением.

Пока не увижу, не поверю

Как при быстром, так и при медленном пересоединении толщина токового слоя составляет лишь несколько метров, поэтому разрешить его при наблюдении Солнца с помощью современных приборов невозможно. Однако благодаря вышеописанным процессам в компактных областях появляются магнитные поля.

Несмотря на то, что пересоединение может часто происходить во многих областях Солнца, оказалось, что найти прямые доказательства этого довольно трудно. Выручили данные *RHESSI*. В 2003 г. Линьху Сю (Linhui Sui), аспирант Католического университета Америки, работавший со мной в центре космических полетов Годдарда *NASA*, анализировал наблюдения *RHESSI* одной вспышки умеренной интенсивности, произошедшей 15 апреля 2002 г. Она вызвала выброс корональной массы под углом, облегчавшим ее исследование, имела структуру простой петли и выглядела обычной. Однако Сю заметил компактный источник мягкого рентгена, парящий над магнитной петлей и не связанный с ней. Мы получили ряд последовательных изображений от начала до конца вспышки общей длительностью около 10 минут.

Вначале загадочный источник рентгена располагался у вершины петли. Во время вспышки возникло жесткое рентгеновское излучение, вершина петли опустилась вниз, но компактный источник оставался на месте. В кульминационный момент, когда рентгеновское излучение достигло максимума, петля резко изменила направление и начала двигаться вверх. Таинственный



Послевспышечные петли иногда образуют отчетливый выступ сверху. Форма светящегося газа отражает сжатие локального магнитного поля, которое может стать причиной магнитного пересоединения, необходимого для мощной вспышки

источник рентгеновского излучения тоже направился вверх, но намного быстрее. В течение двух минут он ослаб и исчез. Никто раньше не видел такого развития событий. Казавшийся вначале неподвижным источник рентгеновского излучения, был выброшен из Солнца со скоростью 300 км/с — это скорость выброса корональной массы после вспышки. Сю и я заподозрили, что наконец-то удалось обнаружить неуловимый источник выброса вещества. Кроме того, измерения температуры указали область выделения энергии: между вершиной магнитной петли и странно ведущим себя источником рентгеновского излучения. Данные наблюдения как раз соответствуют тому, что мы ожидаем увидеть, если пересоединение магнитного поля происходит выше петли в вертикально ориентированном слое электрического

ОБ АВТОРЕ

Гордон Холман (Gordon D. Holman) проводит исследования в лаборатории солнечной и космической физики Центра космических полетов Годдарда *NASA* и сотрудничает с *RHESSI*. Он использует плазменную физику для интерпретации астрофизических наблюдений.

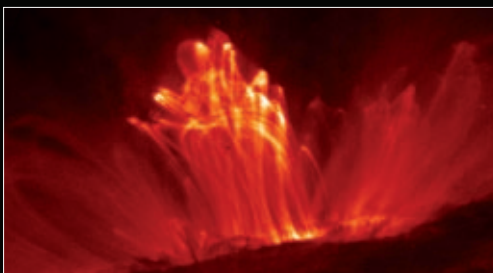
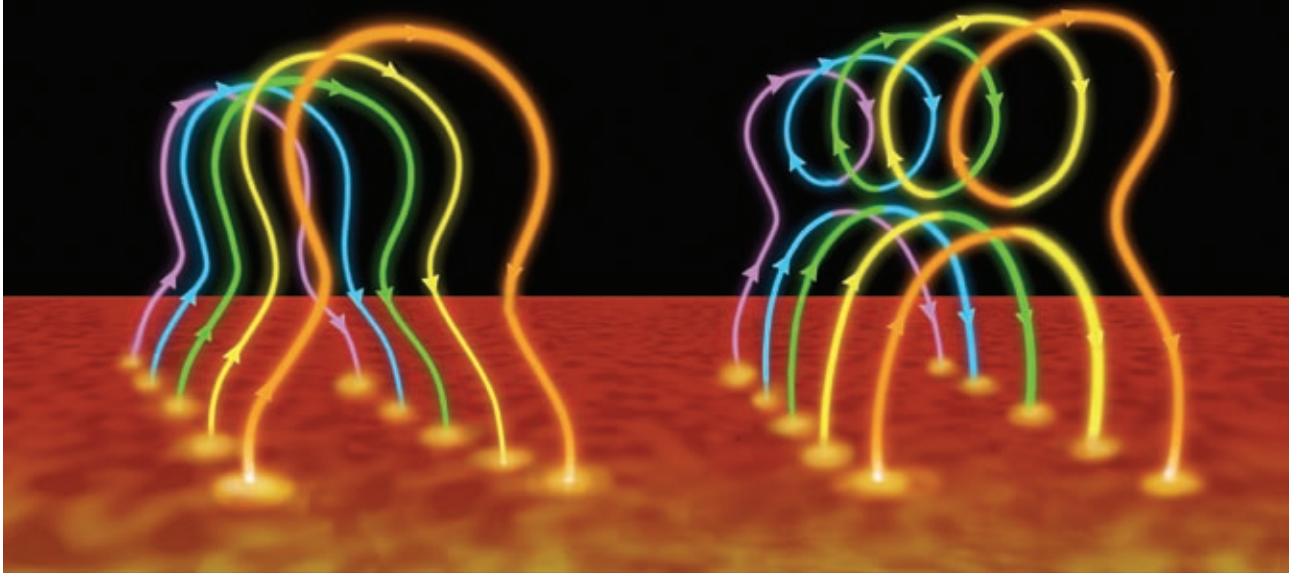
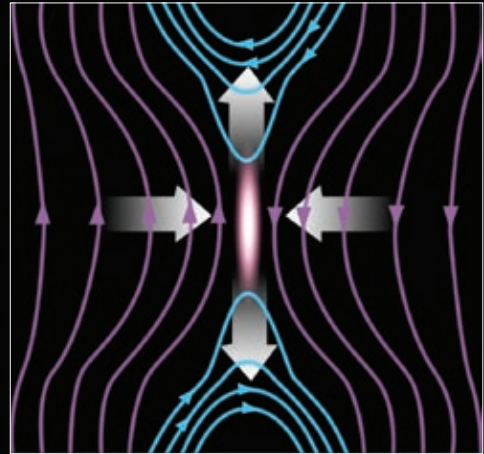
ОБЪЕДИНЯЯ ПРОТИВОПОЛОЖНОСТИ

Источником энергии солнечных вспышек служит магнитное пересоединение — явление, при котором силовые линии солнечного магнитного поля сходятся и быстро перестраиваются. При таком перезамыкании силовых линий энергия магнитного поля нагревает ближайшие области атмосферы Солнца и разгоняет заряженные частицы до высокой скорости.

ПЕРЕКРОЙКА ПОЛЯ

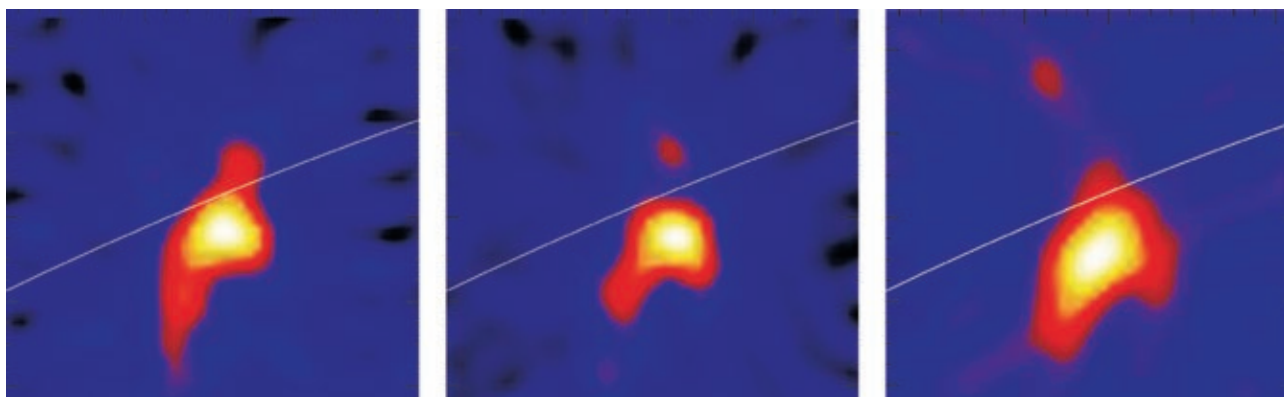
Магнитное пересоединение происходит тогда, когда силовые линии противоположно направленных магнитных полей сталкиваются. На рисунке справа линии, направленные вверх и вниз (фиолетовые), движутся к центру. При этом формируется вертикальный слой электрического тока (розовый, виден с ребра). Противоположно направленные магнитные поля могут сливаться в слое, частично уничтожая друг друга и высвобождая магнитную энергию. Новые силовые линии (синие) формируются выше и ниже токового слоя и быстро уходят от места перезамыкания.

На Солнце (внизу) магнитное пересоединение может принимать сложные формы, иногда меняя структуру аркад — галерей из магнитных петель, примыкающих друг к другу. Например, иногда множество петель одновременно сжимается (внизу слева), что может закончиться полным пересоединением, приводящим к вспышке и создающим спиральное магнитное поле над низкой галереей петель (внизу справа, цвет линий меняется в тех местах, где произошло пересоединение). Спиральное поле и содержащееся в нем вещество могут расширяться наружу, становясь выбросом коронной массы.



СВИДЕТЕЛИ ПРОИСШЕСТВИЯ

Пересоединение часто оставляет характерные улики. Фото, полученное обсерваторией TRACE в сентябре 2000 г., показывает запутанную сеть петель, которые были видны спустя 2 часа после вспышки (слева). Конфигурация магнитного поля перед этой вспышкой неизвестна, но запутанные петли на изображении указывают, что, вероятно, произошло пересоединение, оставившее после себя не связанные с солнечной поверхностью части магнитной галереи.



На серии рентгеновских снимков, полученных *RHESSI*, видна вспышка 15 апреля 2002 г., сопровождавшаяся выбросом корональной массы. Источник рентгеновского излучения появился как красное вздутие над основной петлей горячего газа (*слева*) и над видимым краем Солнца (*белая линия*). Он несколько минут оставался неподвижным, пока вершина петли опускалась (*в центре*), но затем был выброшен в пространство (*справа*). Все это подтверждает предположение, согласно которому за вспышку и выброс корональной массы ответственно пересоединение силовых линий на вершине магнитных петель. Мы действительно наблюдаем то, что можно ожидать в рамках данного сценария: после перезамыкания магнитного поля у вершины петлей половина вновь сформированных силовых линий должна переместиться вниз, а другая часть — сдвинуться вверх, вызывая выброс корональной массы

тока. Корональное магнитное поле и плазма, вероятно, втекают в токовый слой горизонтально с обеих сторон. Там противоположно направленные магнитные поля пересоединяются, и половина недавно сформированных силовых линий быстро перемещается вниз, где они укладываются в уже существующие магнитные петли. Другая часть пересоединенного поля устремляется вверх, создавая большую закрученную петлю, уже не связанную с Солнцем. По крайней мере, при некоторых вспышках эти искривленные петли магнитных полей должны породить выбросы корональной массы. Магнитное пересоединение открывает путь центральной части такой петли и заключенному в ней плазменному пузырю для взлета над Солнцем, как будто удерживающие воздушный шар канаты внезапно перерезаются.

Полученная картина вспышки 2002 г. помогает объяснить и более ранние наблюдения «Йоко». Острый выступ, замеченный на вершине петель вспышки 1992 г., вероятно, лежал непосредственно под невидимым токовым слоем, где магнитное пересоединение непрерывно создавало новые силовые линии, которые обрушивались на поле. Острый выступ ярко сиял в рент-

геновском диапазоне из-за постоянного притока горячей плазмы и ускоренных электронов из расположенного выше него токового слоя и, возможно, из-за нагрева и ускорения электронов в самом выступе.

Итак, стало ясно, как возникают, по крайней мере, некоторые солнечные вспышки, и почему происходит выброс корональной массы. Но остается еще много вопросов. Например, чем вызвано ускорение частиц во вспышках? По какой причине внезапно начинается магнитное пересоединение?

Астрофизики продолжают изучать вспышки, используя *RHESSI* и другие солнечные обсерватории, включая зонды *Solar B* и *STEREO* (*Solar TERrestrial RELations Observatory* — Обсерватория солнечно-земных связей), которые будут скоро запущены. Аппарат *Solar B* составит детальную карту магнитных полей Солнца, а в эксперименте *STEREO* два космических аппарата разместятся на орбитах, с которых можно будет получать пары трехмерных стереоизображений Солнца. Исследователи надеются, что это позволит изучить геометрию выброса корональных масс от Солнца в межпланетное пространство.

Мы стали лучше понимать механизмы, управляющие солнечны-

ми вспышками, а также использовать более сложные приборы, способные контролировать пространство вокруг Солнца и Земли. Исследователи космических штормов стремятся приблизить то время, когда прогнозы космической погоды станут такими же привычными и надежными, как метеорологические сводки. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- *Magnetic Reconnection*. Eric Priest and Terry Forbes. Cambridge University Press, 2000.
- *Evidence for Magnetic Reconnection in Three Homologous Solar Flares Observed by RHESSI*. Linhui Sui, Gordon D. Holman and Brian R. Dennis in *Astrophysical Journal*, Vol. 612, pages 546–556; September 1, 2004.
- *Multiwavelength Analysis of a Solar Flare on 2002 April 15*. Linhui Sui, Gordon D. Holman, Stephen M. White and Jie Zhang in *Astrophysical Journal*, Vol. 633, pages 1175–1186; November 10, 2005.
- Прист Э., Форбст Т. Магнитное пересоединение. М.: Физматлит, 2005.
- Сомов Б.В. Космическая электродинамика и физика Солнца. М.: МГУ, 1993.



Грэхем Коллинз

УЗЕЛКОВЫЙ КВАНТОВЫЙ КОМПЬЮТЕР

Сплетая траектории квазичастиц, существующих в двумерном электронном газе, можно выполнять квантовые вычисления, с которыми не справится ни один классический компьютер

Чтобы создать работоспособный квантовый компьютер, нужно представить вычисления в виде переплетения пространственно-временных траекторий двухмерных квазичастиц

Считается, что квантовые компьютеры смогут выполнять вычисления, непосильные для обычных ЭВМ и имеющие большое практическое значение. Например, многие широко используемые шифры можно было бы легко взломать, если бы компьютер мог быстро раскладывать большие числа на простые множители. В принципе, любой современный шифр уязвим для того или иного квантового алгоритма.

Квантовый компьютер обладает колоссальной вычислительной мощностью, потому что информация в нем представлена не в виде обычных битов, а в виде кубитов (квантовых битов). Классический бит может быть равен либо нулю, либо единице, и архитектура современных цифровых микросхем зиждется на этой дихотомии. Кубит же может находиться в состоянии суперпозиции, при котором в определенной пропорции сосуществуют и ноль, и единица. Возможные состояния кубита можно представить точками на сфере, северный полюс которой соответствует классической единице, южный — нулю, а остальные точки — всем возможным их суперпозициям (см.: *Правила для сложного квантового мира // ВМН, № 3, 2003*). Именно свободой перемещения кубитов по сфере обуславливаются уникальные возможности квантовых компьютеров.

К сожалению, построить квантовый компьютер чрезвычайно трудно. В качестве кубитов обычно выступают определенные квантовые свойства атомных ионов или электронов, удерживаемых в ловушках. Но их состояния суперпозиции невероятно хрупки и разрушаются при малейшем взаимодействии с окружающей средой, в том числе с материалами, из которых сделан сам компьютер. Когда кубиты недостаточно тщательно изолированы, внешние возмущения приводят к ошибкам в вычислениях, поэтому большинство исследователей

сосредоточивает свои усилия на минимизации взаимодействия кубитов с окружающей средой. Если частоту ошибок удастся снизить до одной на 10 тыс. шагов, то распад отдельных кубитов можно будет компенсировать с помощью алгоритма исправления ошибок. Создание работоспособной машины с большим числом хорошо изолированных кубитов и столь низкой частотой ошибок — тяжелая задача, до решения которой физикам еще очень далеко.

Некоторые исследователи пошли по другому пути и занялись разработкой квантового компьютера, в котором тонкие квантовые состояния зависят от топологических свойств физических систем. Топология — это раздел математики, посвященный свойствам объекта, которые не меняются при его плавной деформации, допускающей растяжение, сплющивание и изгибание, но не разрезание или склеивание. Малые возмущения не изменяют топологических свойств. Например, замкнутая петля из нити с завязанным узлом топологически отличается от замкнутой петли без узла (рис. на стр. 29). Чтобы превратить замкнутый контур в замкнутый контур с узлом, необходимо разрезать нить, завязать на ней узел и затем снова склеить концы. Аналогично, чтобы перевести топологический кубит в другое состояние, необходимо подвергнуть его сложному силовому воздействию. Небольшим возмущениям окружающей среды это не под силу.

На первый взгляд, топологический квантовый компьютер вообще не похож на компьютер. Он выполняет вычисления на сплетениях гипотетических нитей, которые представляют собой мировые линии, отражающие движение частиц во времени и пространстве. (Представьте, что длина нити изображает движение частицы во времени, а толщина представляет физические размеры частицы.) ►

Более того, рассматриваемые частицы непохожи на электроны и протоны. Речь идет о квазичастицах — возбуждениях в двумерной системе электронов, которые ведут себя как частицы и античастицы, изучаемые в физике высоких энергий. Все осложняется еще и тем, что они принадлежат к особому типу частиц, которые называются энионами и обладают необходимыми математическими свойствами.

Как же выглядит вычисление? Сначала создаются пары энионов и размещаются на одной линии (рис. на стр. 30). Каждая пара напоминает частицу и соответствующую античастицу, созданные

электрических или магнитных полей. Поскольку небольшие перемещения нитей не изменяют топологическую структуру косы, она хорошо защищена от внешних возмущений. Использовать энионы для выполнения вычислений таким способом предложил в 1997 г. выпускник МФТИ, старший научный сотрудник Института теоретической физики им. Ландау Алексей Юрьевич Китаев. Сейчас он работает в Сиэтле в качестве приглашенного сотрудника компании *Microsoft*.

В конце 1988 г. Майкл Фридман (Michael H. Freedman) читал в Гарвардском университете лекции о возможности использования кван-

вычислениям на обычном компьютере. Такие же простые решения существуют и для других трудных задач, имеющих большое практическое значение.

Энионы

Итак, топологический квантовый компьютер сплетает мировые линии, меняя частицы местами. В классической физике, если взять два электрона в положениях *A* и *B* и поменять их местами, конечное состояние будет таким же, как начальное, поскольку электроны абсолютно одинаковы. В квантовой механике все не так просто: свойства частицы описываются волновой функцией, которая определяет вероятность нахождения частицы в различных точках пространства, вероятность получения того или иного значения при измерении ее скорости и т.д. Например, наиболее вероятно, что частица будет найдена в области, где ее волновая функция имеет большую амплитуду.

Пара электронов описывается объединенной волновой функцией, и когда два электрона меняются местами, результирующая объединенная волновая функция равна исходной со знаком минус: пики волны становятся впадинами и наоборот, но амплитуда колебаний остается неизменной. Фактически, все измеряемые характеристики электронов остаются прежними, если рассматривать частицы по отдельности. Однако после перестановки они будут по-другому взаимодействовать с другими электронами. Сумма двух волн имеет высокую амплитуду там, где пики одной волны совпадают с пиками другой (конструктивная интерференция), и низкую амплитуду там, где они складываются с впадинами (деструктивная интерференция). Изменение фазы одной из волн на противоположную (умножение на минус единицу) меняет местами ее пики и впадины и, таким образом, конструктивная интерференция,

На первый взгляд, топологический квантовый компьютер вообще не похож на компьютер

из чистой энергии. Затем в строго определенной последовательности пары смежных энионов перемещаются друг вокруг друга. Мировые линии энионов (их траектории в пространстве-времени) образуют нити, которые сплетаются в косу. Квантовое вычисление заключено в структуре косы: конечные состояния энионов, содержащие результаты вычисления, определяются сплетением нитей и не зависят от

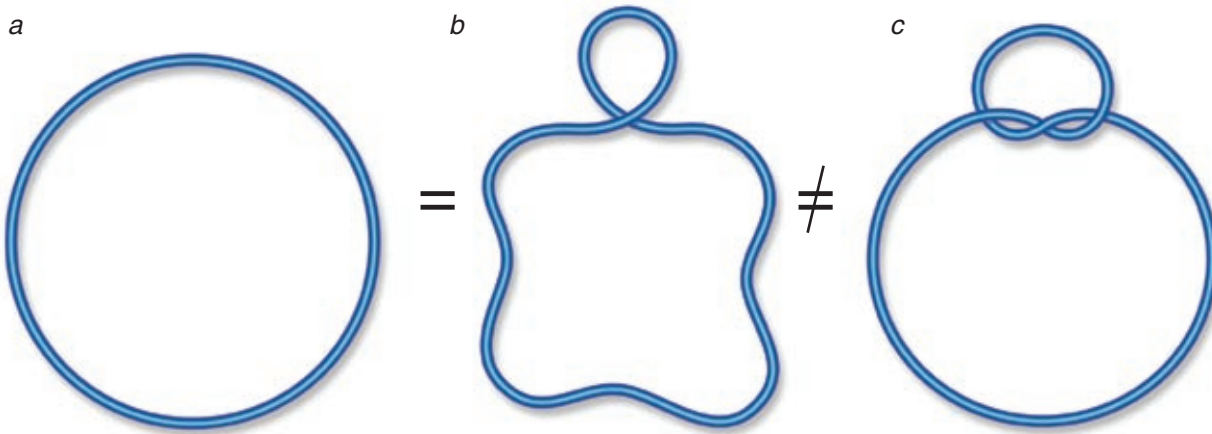
топологии для вычислений. Его идеи, опубликованные в 1998 г., основаны на открытии связи математических величин, известных как инварианты узлов, с квантовой физикой двумерной поверхности, изменяющейся во времени. Если создать такую систему и выполнить соответствующее измерение, можно автоматически вычислить приближенное значение инварианта узла, не прибегая к длительным

ОБЗОР: КВАНТОВЫЕ КОСЫ

- Квантовые компьютеры будут намного мощнее классических, но только в том случае, если разработчикам удастся защитить их внутренности от внешних помех. На современном уровне развития технологии классическими методами невозможно добиться требуемой низкой частоты ошибок.
- Альтернативный подход заключается в создании топологического квантового компьютера, в котором для проведения вычислений используется принципиально иная физическая система. Поскольку ее топологические свойства устойчивы к малым возмущениям, она хорошо защищена от влияния посторонних воздействий окружающей среды.
- Для топологических квантовых вычислений предполагается использовать энионы — квазичастицы, существующие в двумерном мире. Недавние эксперименты показали, что они возникают в планарных полупроводниковых структурах, охлажденных почти до абсолютного нуля и помещенных в сильное магнитное поле.

ТОПОЛОГИЯ И УЗЛЫ

Топология замкнутого контура (a) остается неизменной, когда ему придают другую форму (b). Тем не менее, она отличается от топологии петли с завязанным на ней узлом (c). Чтобы получить последнюю, необходимо разрезать нить, завязать узел и снова соединить концы. Топология петли нечувствительна к возмущениям, которые вызывают только перемещения нити.



дающая яркое пятно в интерференционной картине, становится деструктивной (темное пятно).

Объединенная волновая функция меняет знак при перестановке не только электронов, но также протонов, нейтронов и вообще любых фермионов. А вот волновая функция бозонов при перестановке двух частиц не меняется (можно сказать, что их волновые функции умножаются на плюс единицу).

Согласно уравнениям квантовой механики, частицы в трех измерениях могут быть только фермионами или бозонами. В двухмерном пространстве есть и другая возможность: множителем может быть комплексная фаза, которую можно рассматривать как угол. Ноль градусов соответствует плюс единице; 180 градусов — минус единице, промежуточные величины углов — комплексные числа. Например, 90 градусов соответствует i , т.е. квадратному корню из минус единицы. Умножение волновой функции на фазу никак не влияет на измеряемые свойства индивидуальных частиц, потому что они определяются исключительно амплитудами

колебаний волн. Однако при взаимодействии двух комплексных волн может измениться фаза.

Частицы, которые при перестановке приобретают комплексную фазу, называются энионами (от англ. *any* — любой), потому что для них может возникать любая комплексная фаза, а не только плюс или минус единица. Однако частицы определенного типа всегда приобретают одну и ту же фазу.

Электроны во Флатландии

Энионы существуют в двухмерном плоском мире квазичастиц. Между двумя специально изготовленными полупроводниковыми пластинами из арсенида галлия образуется газ из электронов, которые могут свободно перемещаться только в плоскости контакта. В сильных поперечных магнитных полях при чрезвычайно низких температурах проявляются необычные квантовые свойства этих систем электронов, называемых двухмерными электронными газами. Например, наблюдается дробный квантовый эффект Холла, когда возбуждения в электронном газе ведут себя как

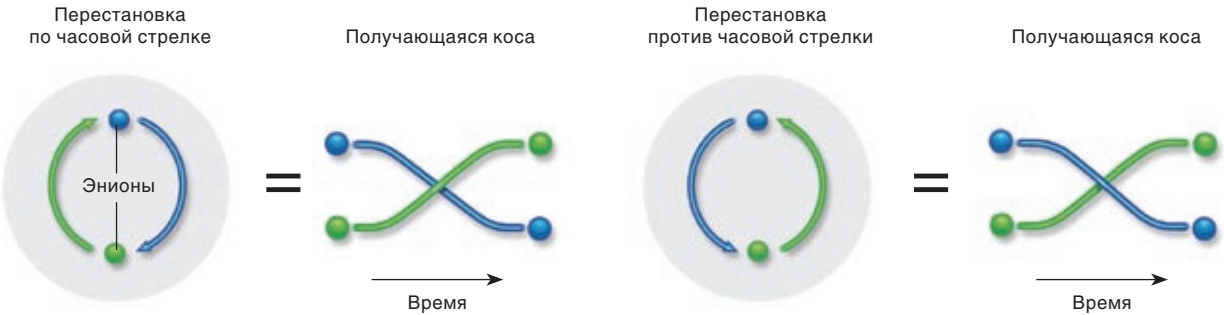
частицы с зарядом, равным дробной части заряда электрона. Другие возбуждения переносят единицы магнитного потока, который становится как бы их неотъемлемой частью. В 2005 г. Владимир Голдман (Vladimir J. Goldman), Фернандо Камино (Fernando E. Camino) и Вэй Чжоу (Wei Zhou) из Университета Стони Брук заявили, что им удалось получить прямое экспериментальное подтверждение того, что квазичастицы, наблюдаемые в дробном квантовом состоянии Холла, являются энионами. Так был сделан первый шаг к топологическим квантовым вычислениям. Однако некоторые исследователи продолжают поиск других подтверждений энионной природы квазичастиц, т.к. результаты, полученные Голдманом и его коллегами, могли быть проявлением специфических неквантовых эффектов.

При перестановке частиц в двух измерениях фаза, приобретаемая волновой функцией, зависит от того, движутся они по часовой стрелке или против нее. Эти два направления топологически различны, потому что невозможно ▶

ТОПОЛОГИЧЕСКИЕ КВАНТОВЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

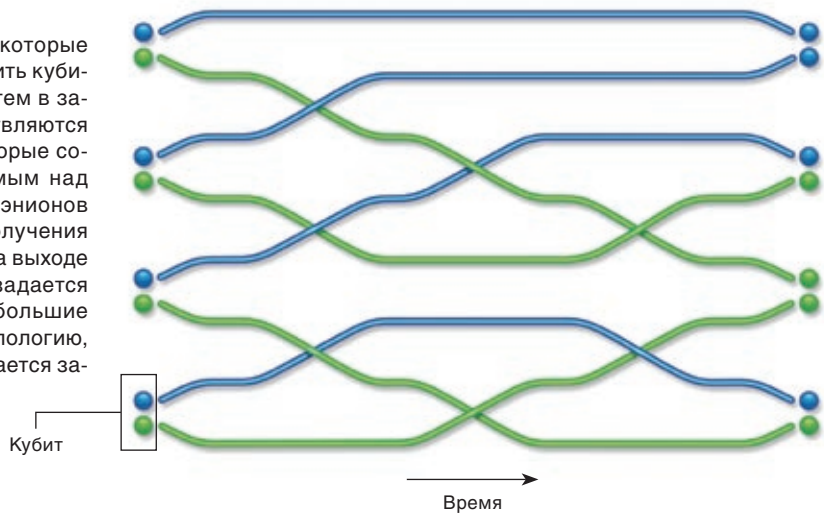
КОСЫ

Все возможные переплетения мировых линий (траекторий в пространстве-времени) множества энионов образуются в результате их перестановки по часовой стрелке или против нее.



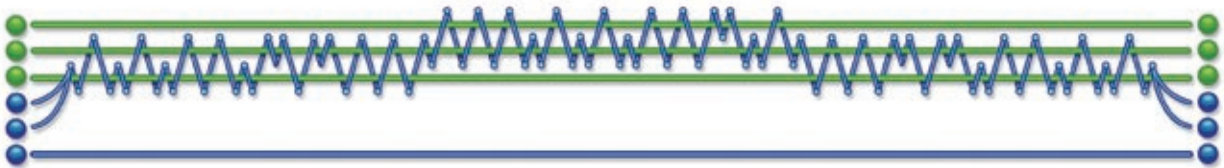
ВЫЧИСЛЕНИЯ

Сначала создаются пары энионов, которые выстраиваются в ряд, чтобы изобразить кубиты, участвующие в вычислениях. Затем в заданной последовательности осуществляются перестановки смежных энионов, которые соответствуют операциям, выполняемым над кубитами. Наконец, пары смежных энионов объединяются и измеряются для получения результатов вычисления. Результат на выходе зависит от топологии косы, которая задается проведенными манипуляциями. Небольшие возмущения энионов не изменяют топологию, поэтому процесс вычисления оказывается защищенным от обычных помех.



ПОСТРОЕНИЕ ЛОГИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА

Логический элемент *CNOT* («управляемое НЕ») реализуется сложной косой из шести энионов. Из двух кубитов на входе получается два новых кубита на выходе. Кубиты представлены тройками (зеленые и синие) так называемых энионов Фибоначчи. Для упрощения расчетов при проектировании логического элемента было решено энионы одной тройки оставить неподвижными и перемещать вокруг них две частицы из другой тройки. Получающийся элемент *CNOT* должен работать с точностью до $2 \cdot 10^{-3}$.



плавной деформацией превратить перемещение по часовой стрелке в перемещение против часовой стрелки, не допуская пересечения траекторий и столкновения частиц.

Для создания топологического квантового компьютера требуется преодолеть еще одну трудность:

энионы должны быть неабелевыми, иными словами, должен быть важен порядок, в котором обмениваются частицы. Допустим, три идентичных эниона расположены на одной линии в положениях *A*, *B* и *C*. Сначала переставим энионы в положениях *A* и *B*, затем поме-

няем местами энионы, расположенные теперь на местах *B* и *C*. Результатом будет первоначальная волновая функция, умноженная на некоторый множитель. Теперь представим энионы *B* и *C*, а затем — *A* и *B*. Если в результате получается

волновая функция, умноженная на тот же самый множитель, то энионы называют абелевыми. Если же множители зависят от порядка обмена, то это значит, что энионы неабелевы. (Неабелевы свойства возникают потому, что для таких энионов множитель волновой функции представляет собой матрицу чисел, а результат умножения двух матриц зависит от порядка, в котором их перемножают.)

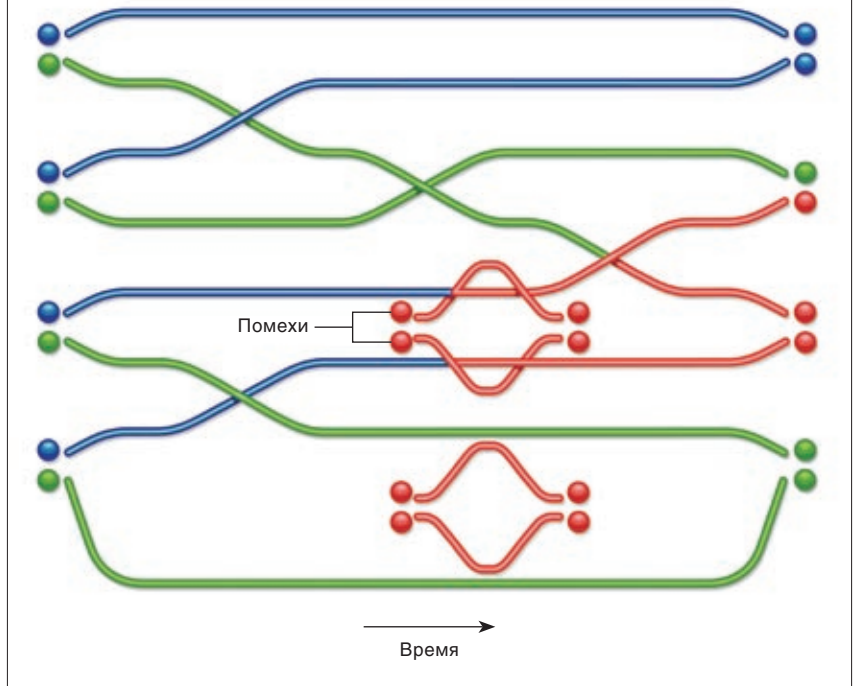
Группа Голдмана экспериментировала с абелевыми энионами. Однако у теоретиков есть все основания полагать, что определенные квазичастицы в дробном квантовом эффекте Холла действительно неабелевы. Чтобы это проверить, необходимо провести новые эксперименты. Один из них был предложен Фридманом и Санкар Дас Сармой (Sankar Das Sarma) из Университета штата Мэриленд в Колледж Парке и Четаном Найяком (Chetan Nayak) из Microsoft. Важные уточнения по его постановке высказали Эди Штерн (Ady Stern) из Института Вейцмана в Израиле и Бертран Гальперин (Bertrand Halperin) из Гарвардского университета. Другой эксперимент был разработан Китаевым, Парсой Бондерсоном (Parsa Bonderson) из Калифорнийского технологического института и Кириллом Штенгелем (Kirill Shtengel).

Косы и логические элементы

Располагая неабелевыми энионами, можно создать физическое представление группы кос — математической структуры, описывающей все способы, которыми можно переплести данный набор нитей. Любую косу можно построить из ряда элементарных операций, в которых две смежные нити перемещаются либо по часовой стрелке, либо против нее. Каждая возможная последовательность манипуляций с энионами соответствует косе и наоборот. Кроме того, каждой косе соответствует сложная матрица, получающаяся

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ОШИБОК

Ошибки в топологических расчетах возникают тогда, когда тепловые флуктуации приводят к появлению паразитных пар энионов, которые вплетаются в косу (красные линии) и искажают процесс вычисления. Однако вероятность такого вмешательства убывает по экспоненте с увеличением расстояния между энионами. Частоту ошибок можно свести к минимуму, удерживая участвующие в вычислении энионы достаточно далеко друг от друга (нижняя пара).



в результате объединения всех матриц перестановки энионов.

Теперь рассмотрим, как косы связаны с квантовыми вычислениями. Состояние обычного компьютера характеризуется совокупностью состояний всех его битов — последовательностью нулей и единиц в регистрах. Точно так же состояние

рая умножается на объединенную волновую функцию всех кубитов. Сходство с тем, что происходит в топологическом квантовом компьютере, очевидно: в данном случае это матрица, относящаяся к конкретной косе, соответствующей последовательности манипуляций с энионами. Таким образом, операции

Чем выше требуемая точность вычислений, тем больше переплетений в косе

квантового компьютера определяется состоянием всех его кубитов. В топологическом квантовом компьютере кубиты можно представить группами энионов. В квантовом компьютере процесс перехода от начального состояния к конечному описывается матрицей, кото-

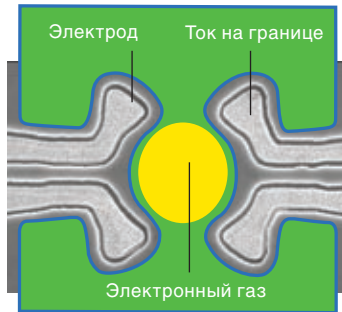
с энионами приводят к квантовому вычислению.

Сможет ли топологический квантовый компьютер выполнить любое вычисление, доступное обычному квантовому компьютеру? Фридман, Майкл Ларсен (Michael Larsen) из Университета штата Индиана ▶

ТОПОЛОГИЧЕСКИЕ ОШИБКИ

ДЕТЕКТОР ЭНИОНОВ

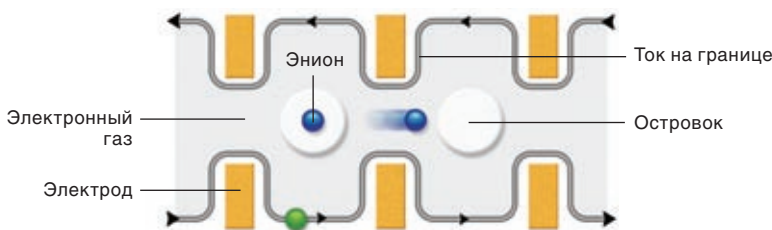
Владимир Голдман использовал устройство, изображенное на цветной микрофотографии, чтобы показать, что некоторые квазичастицы (возбуждения в квантовом состоянии Холла) ведут себя как энионы. Прибор был охлажден до 10 мК и помещен в сильное магнитное поле. Между четырьмя электродами образовался двухмерный электронный газ с различными типами квазичастиц в желтой и зеленой областях. Характеристики пограничного тока свидетельствовали о том, что квазичастицы на желтом островке были энионами.



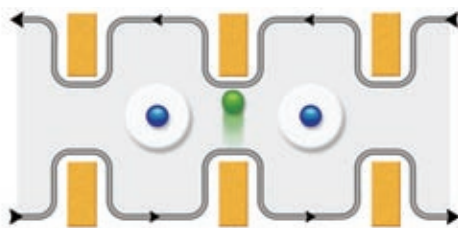
ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ «HE»

Рассмотрим логический элемент «HE», основанный на дробном квантовом состоянии Холла с энионами, имеющими заряд, равный одной четверти заряда электрона. Электроды создают два островка, на которых удерживаются энионы. Ток течет вдоль границы, но при подходящих условиях может туннелировать поперек узких перешейков.

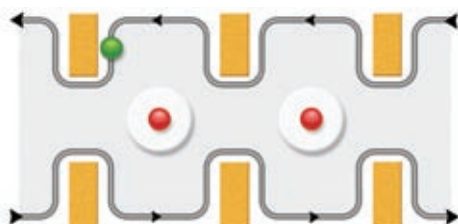
1. Сначала на один островок помещают два эниона (синие), затем прикладывают напряжение, чтобы переместить один из них на другой островок. Полученная пара энионов представляет собой кубит в исходном состоянии, которое можно определить, измеряя ток, текущий по ближайшей границе.



2. Для изменения состояния кубита на противоположное (операция «HE»), прикладывают напряжение, чтобы заставить один пограничный энион (зеленый) туннелировать поперек устройства.



3. Переход пограничного эниона изменяет соотношение фаз двух энионов на островках так, что кубит переходит в противоположное (красное) состояние.



и Чженгхан Ванг (Zhenghan Wang) из *Microsoft* доказали в 2002 г., что топологический квантовый компьютер действительно может моделировать любое вычисление стандартного квантового компьютера, но только приблизительно. Тем не менее, всегда можно найти такую косу, которая моделирует требуемое вычисление с любой заданной точностью. Правда, чем выше требуемая точность, тем больше число переплетений в косе. К счастью, число переплетений растет очень медленно, и достигнуть достаточно высокой точности не так уж трудно. Однако в упомянутом доказательстве не указано, как определить, какая именно коса соответствует нужному вычислению, — это зависит от конкретной структуры топологического квантового компьютера и, в частности, от разновидности используемых энионов и их связи с элементарными кубитами.

В 2005 г. проблемой обнаружения кос, выполняющих определенные вычисления, занимались Николас Боунстил (Nicholas E. Bonesteel) вместе с коллегами из Университета штата Флорида и лаборатории *Lucent Technologies* фирмы *Bell Labs*. Группа наглядно показала, как построить логический элемент «управляемое HE» (CNOT), работающий с точностью до $2 \cdot 10^{-3}$, с помощью косы из шести энионов. У элемента CNOT два входа: бит управления и целевой бит. Если бит управления равен единице, то целевой бит изменяется с нуля на единицу и наоборот. В противном случае биты не меняются. Действуя на кубиты с помощью сети из элементов CNOT и операции умножения отдельных кубитов на комплексную фазу, можно построить любое вычисление. Это лишний раз подтверждает, что топологические квантовые компьютеры могут справиться с любым квантовым вычислением.

Может ли топологический компьютер оказаться мощнее обычного квантового? К сожалению,

нет. Фридман, Китаев и Ванг доказали, что работу топологического квантового компьютера можно эффективно моделировать с произвольной точностью на обычном квантовом компьютере, а значит, все, что может вычислить топологический квантовый компьютер, под силу и обычному квантовому. Наверняка все достаточно развитые вычислительные системы, использующие квантовые средства, обладают в точности одинаковыми вычислительными возможностями. (Аналогичный тезис для клас-

требуется выяснить, полностью ли аннигилируют пары (как истинные античастицы), или после их взаимодействия остаются заряды и потоки, показывающие, как состояния были изменены при переплетении по сравнению с точным отношением античастиц, с которого начался процесс. К сожалению, нельзя сказать, что топологический компьютер полностью нечувствителен к ошибкам. Главный их источник — тепловые колебания в материале подложки, при которых может возникнуть дополнитель-

циально убывает с понижением температуры и увеличением размеров устройства. Экспоненциальная зависимость — существенный вклад топологии, не имеющий аналогов в традиционных подходах к квантовым вычислениям.

Именно чрезвычайно низкая частота ошибок делает топологические квантовые вычисления столь привлекательными. Кроме того, технология создания устройств с дробным квантовым эффектом Холла хорошо отработана при производстве микросхем. Единственное необычное условие — чрезвычайно низкие температуры (порядка 1 мК), при которых должны работать устройства, чтобы волшебные квазичастицы оставались устойчивыми.

Если неабелевы энионы действительно существуют, топологические квантовые компьютеры вполне могут опередить обычных квантовых собратьев в гонке от отдельных кубитов и логических элементов к полностью укомплектованным машинам, по праву заслуживающим названия «компьютер». ■

По оценкам разработчиков, частота ошибок в логическом элементе «НЕ» не будет превышать 10^{-30}

сических вычислений был предложен Алонзо Черчем (Alonzo Church) и Аланом Тьюрингом (Alan Turing) в 30-х гг. XX в.)

Введи частицу — получишь результат

Для создания работоспособного топологического квантового компьютера необходимо продумать механизм установки исходного значения кубитов, а также процедуру считывания получаемых результатов. На этапе инициализации создаются пары квазичастиц. Проблема в том, чтобы узнать, какая их разновидность была создана. Обычно к созданным парам направляют пробные энионы, а затем измеряют, как они изменились, т.к. это зависит от типа частиц, вблизи которых они прошли. (Если пробный энион изменился, то он не будет полностью аннигилировать со своим партнером.) Пары энионов неподходящего типа следует просто отбрасывать.

На этапе считывания также производится измерение состояний энионов. Если они далеко отстоят друг от друга, то провести измерение невозможно: энионы должны поступать парами. Грубо говоря,

новая пара энионов. Она влетает в косу вычисления, а в конце снова аннигилирует (см. 31). К счастью, процесс тепловой генерации подавляется низкой температурой, при которой работает топологический компьютер. Кроме того, вероятность возникновения ошибки убывает по экспоненте по мере увеличения расстояния, проходимого нарушителями. Таким образом, можно достигнуть любой необходимой степени точности, создавая достаточно большой компьютер и удерживая работающие энионы в ходе плетения кос вполне обособленными.

Пока мы стоим у колыбели топологических квантовых вычислений. Существование основных рабочих элементов, неабелевых энионов, еще не демонстрировалось, кроме того, требуется создать базовые логические элементы. В упомянутом выше эксперименте Фридман, Дас Сарма и Найяк могли бы достичь обеих целей: если бы их энионы действительно оказались неабелевыми, устройство могло бы выполнять логическую операцию «НЕ» над состоянием кубита. По оценкам исследователей, частота ошибок не будет превышать 10^{-30} , поскольку вероятность их возникновения экспонен-

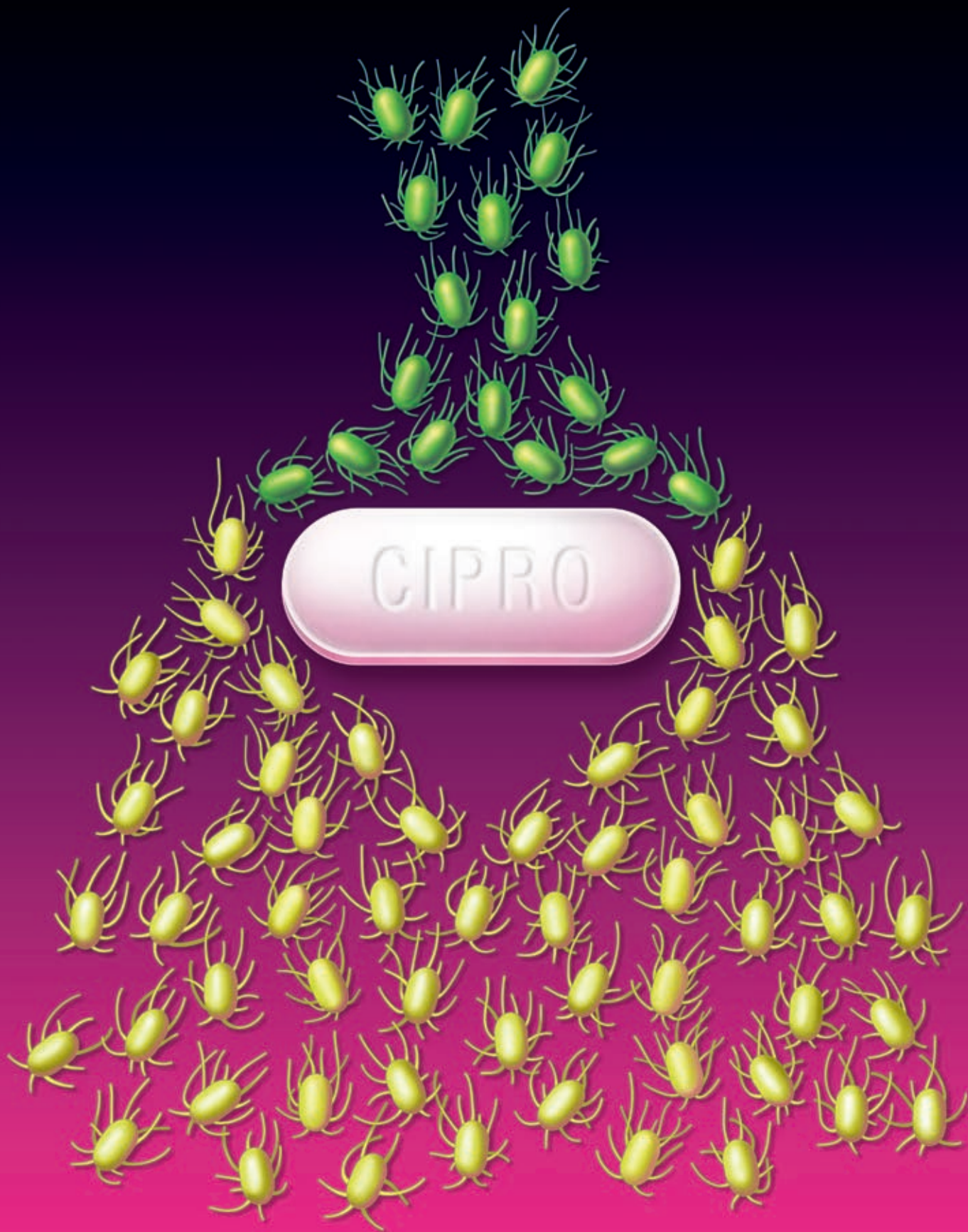
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

■ Topologically Protected Qubits from a Possible Non-Abelian Fractional Quantum Hall State. Sankar Das Sarma, Michael Freedman and Chetan Nayak in *Physical Review Letters*, Vol. 94, pages 166802-1-166802-4; April 29, 2005.

■ Devices Based on the Fractional Quantum Hall Effect May Fulfill the Promise of Quantum Computing. Charles Day in *Physics Today*, Vol. 58, pages 21–24; October 2005.

■ Anyon There? David Lindley in *Physical Review Focus*, Vol. 16, Story 14; November 2, 2005. <http://focus.aps.org/story/v16/st14>

■ Topological Quantum Computation. John Preskill. Lecture notes available at www.theory.caltech.edu/~preskill/ph219/topological.pdf



Бактерии со временем становятся нечувствительными к антибиотикам, в том числе и к такому эффективному препарату, как ципрофлоксацин (ципро). Возможно, вскоре будет найдено средство, предотвращающее мутирование бактерий и обеспечивающее их устойчивость к лекарствам

Гэри Стикс

ОСТАНОВИТЬ МУТАЦИИ БАКТЕРИЙ

Вещество, защищающее от разрушения один из бактериальных белков, поможет бороться с невосприимчивостью бактерий к антибиотикам

В 1994 г. Флойд Ромсберг (Floyd E. Romesberg) получил степень доктора в Корнеллском университете за работы по изучению солей под названием диалкиламиды лития. (Химики-синтетики издавна использовали такие соединения в качестве акцепторов протонов). Затем он сменил курс, решив распрощаться с физической химией и иммунологией. Так он оказался в лаборатории известного биохимика Питера Шульца (Peter G. Shultz) в Калифорнийском университете в Беркли. Но несмотря на то, что Ромсберг не испытывал никакой ностальгии по своим прежним экспериментам, он прекрасно понимал, что окунуться с головой в биологию, не имея специальных знаний, было бы ошибкой. Ромсберг вспомнил, что в Корнелле он имел редкую возможность работать с простыми системами, поведение которых можно было досконально описать, что позволяло сосредоточиться на фундаментальных вопросах. С тех пор

он всегда старался свести проблему к решению задач на молекулярном уровне.

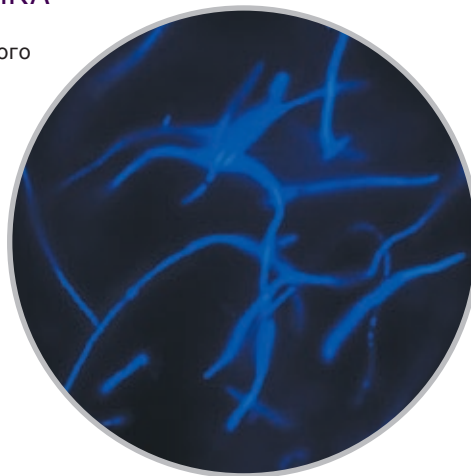
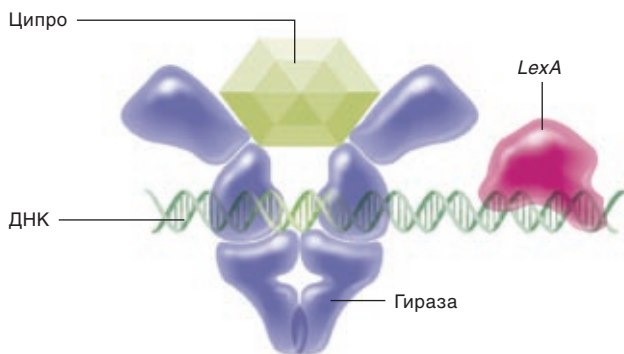
Занимаясь в группе Шульца изучением антител, Ромсберг заинтересовался молекулярными процессами, лежащими в основе эволюции. Сегодня в его лаборатории в Институте Скрипса в Ла-Холья (шт. Калифорния) работает 19 сотрудников. Коллектив состоит из нескольких групп, каждая из которых занимается узкой тематикой. Так, одна изучает эволюционные изменения в структуре антител с использованием мощных лазеров, другая исследует функционирование ДНК, в которой помимо обычных четырех нуклеотидов содержатся другие, неканонические. Используя полученную информацию для блокирования ключевых процессов, лежащих в основе быстрых мутационных изменений у бактерий, возможно, удастся подойти к решению проблемы резистентности микроорганизмов к антибиотикам. ▶

КАК СОХРАНИТЬ ДЕЙСТВЕННОСТЬ АНТИБИОТИКА

Быстрое мутирование *Escherichia coli* может спасти бактерию от такого мощного антибиотика, как ципрофлоксацин.

КАК ДЕЙСТВУЕТ ЦИПРО

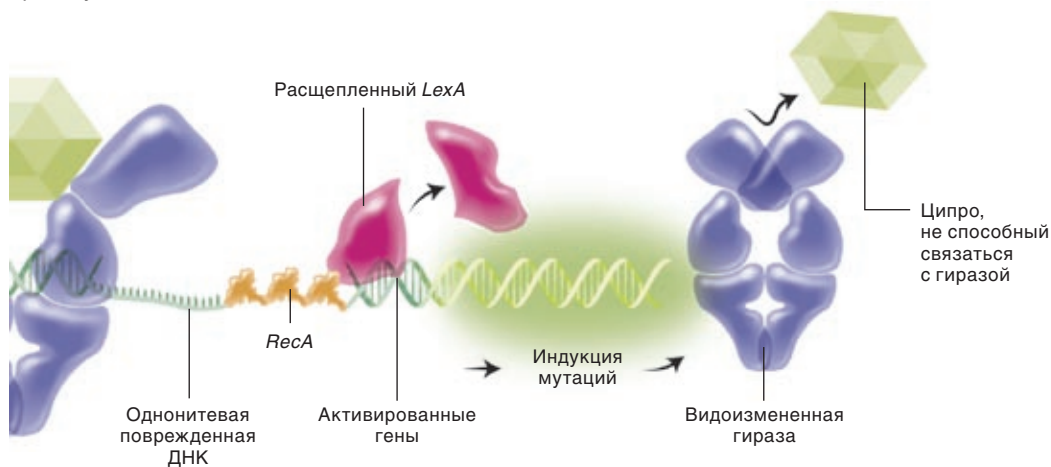
Антибиотик связывается с ферментом под названием гираза и не позволяет ему обеспечивать условия для репликации ДНК.



Под воздействием ципро ДНК кишечной палочки *E.coli* утрачивает способность к репликации.

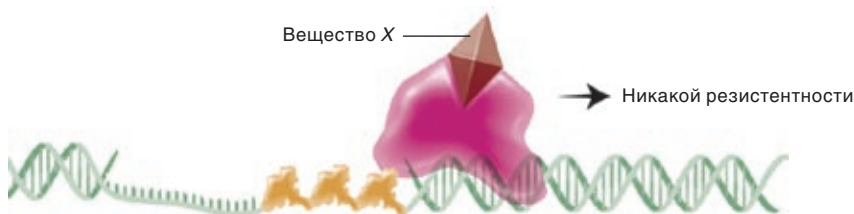
КАК ВОЗНИКАЕТ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

В *E.coli* образуется одноцепочечная ДНК. Молекулы белка *RecA* связываются с ней и способствуют расщеплению регуляторного белка *LexA*, что приводит к включению целого ряда молчащих до этого генов, которые индуцируют мутации по всей ДНК. В результате связывание ципро с гиразой блокируется, и ферменту ничто не мешает выполнять свою работу.



ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ

Прервать цепочку роковых событий может вещество, которое связывается с *LexA* и предохраняет его от расщепления. Сигнал *SOS* не посылается, мутации не возникают, и чувствительность бактерии к антибиотику сохраняется.



Бактерия посылает сигнал SOS

Большинство мутаций в клеточной ДНК возникает в результате ошибок при репликации. Часто мутации наносят клетке серьезный ущерб, и она избавляется от них с помощью репарационных механизмов. Однако некоторые мутации, оказавшиеся полезными, закрепляются в популяции и служат движущей силой эволюции.

В 1970-х гг. ученые обнаружили, что в определенных ситуациях бактерии посылают сигнал SOS, который включает механизм ис-

PloS Biology опубликована статья Ромсберга, в которой сообщается, что в присутствии ципрофлоксацина в бактериальной клетке начинается мутационный процесс, спусковым крючком которого служит расщепление белка *LexA*, репрессора SOS-сигнала. Как только репрессия снимается, в дело вступают три ДНК-полимеразы. Тут же происходит накопление мутаций, и возникает резистентность к антибиотикам.

Затем был создан штамм *E.coli*, неспособный расщеплять *LexA*, а также посылать сигнал SOS. У мы-

разгадок тайн резистентности. Они прекрасно понимают, что изобретательность микроорганизмов не знает границ, и все их старания могут быть сведены на нет.

Ромсберг и его коллеги решили пока сосредоточиться на антибиотиках класса фторхинолов, поскольку резистентность к ним развивается исключительно через мутационный механизм (SOS-ответ). К тому же, по их оценкам, к 2011 г. эти антибиотики будут пользоваться наибольшим спросом. Что же касается самого выбора Ромсбергом направления исследований, то он объясняет свое решение так: изучение механизма резистентности — наиболее прямой и простой путь к созданию новых лекарств. Если удастся добиться успеха, то ученые будут лучше подготовлены к исследованию более сложных вещей, например, резистентности к химиотерапии раковых клеток. В планы команды Ромсберга входит поиск веществ, которые можно было бы принимать параллельно с химиотерапевтическими препаратами для предотвращения мутирования раковых клеток, становящегося причиной их нечувствительности к противоопухолевым препаратам. ■

Изучение механизма резистентности — наиболее простой путь к созданию новых лекарственных препаратов

пользования мутаций для самозащиты. Когда в клетке возникает повреждение, она старается всеми способами «заморозить» ситуацию на ранней стадии, а затем включает гены, чьи продукты вызывают лавину мутаций (скорость их возникновения в 10 тыс. раз превышает ту, что характерна для репликации в нормальных условиях). Такой сигнал посылает, например, бактерия *Escherichia coli*, стремясь оградить себя от повреждений, которые может нанести ей антибиотик ципрофлоксацин (называемый для краткости ципро). Возникающие в ответ на сигнал мутации предотвращают связывание антибиотика с его мишенью, белком под названием гираза, который необходим для репликации ДНК. Если гиразу защитить не удастся, то репликация будет блокирована и клетка погибнет.

Узнав о существовании SOS-механизма, Ромсберг предположил, что его выключение предотвратит лавинообразное накопление мутаций, которые обеспечивают нечувствительность *E.coli* к антибиотикам. В июньском номере журнала

шей, инфицированных патогенным штаммом *E.coli* с такой особенностью, резистентность к ципрофлоксацину не развивалась. Аналогичные результаты были получены для рифампицина, а сейчас ученые проверяют и другие антибиотики. Следует отметить, что ципрофлоксацин занимает в ряду антибиотиков особое место. Так, некоторые штаммы *Shigella dysenteriae*, бактерии, вызывающей дизентерию, постепенно становятся устойчивыми ко всем антибиотикам, кроме ципро.

Ромсберг сразу осознал практическую значимость полученных им в 2002 г. результатов: достаточно найти вещество, блокирующее расщепление белка *LexA*, принимать его вместе с антибиотиком, и резистентность не возникнет. Он без особого труда нашел \$15 млн. для организации компании под названием *Achaogen* (*Achao* означает «против хаоса», а слово *gen* было добавлено из тех соображений, что компания, имеющие его в своем названии, как правило, процветают). Исследователи готовы к тому, что их ожидает немало сюрпризов на пути

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

■ *Revenge of the Microbes: How Bacterial Resistance Is Undermining the Antibiotic Miracle.* Abigail A. Salyers and Dixie D. Whitt. American Society for Microbiology Press, 2005.

■ *Inhibition of Mutation and Combating the Evolution of Antibiotic Resistance.* Ryan T. Cirz et al. in *PLoS Biology*, Vol. 3, No. 6, pages 1024–1033; June 2005.

■ *Induction and Inhibition of Ciprofloxacin Resistance-Conferring Mutations in Hypermutator Bacteria.* Ryan T. Cirz and Floyd E. Romesberg in *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, Vol. 50, No. 1, pages 220–225; January 2006.



Этот ребенок, измученный тяжелой диареей, сопровождающей ротавирусную инфекцию, будет спасен. Но сколько малышей в слаборазвитых странах останутся без медицинской помощи и погибнут

Роджер Глас

защита ОТ РОТАВИРУСА

О ротавирусе слышали далеко не все, а между тем он — основной возбудитель инфекционного заболевания, сопровождающегося тяжелой диареей, которое становится частой причиной гибели детей в развивающихся странах. Сегодня, спустя 30 лет после начала исследований опасного микроорганизма, наконец появились вакцины, способные поставить ему надежный заслон

Когда заходит речь о возбудителях смертельно опасных болезней, первое, что приходит на ум, — вирус африканской лихорадки Эбола, атипичной пневмонии, недавно появившейся в азиатских странах, и хантавирус, получивший в 1990-е гг. широкое распространение в США. Однако даже такие страшные патогены уносят гораздо меньше жизней, чем мало кому известный ротавирус. Он поражает почти всех детей в первые несколько лет жизни. Болезнь сопровождается рвотой и диареей, часто настолько сильной, что в отсутствие лечения наступает обезвоживание организма и смерть. По оценкам эпидемиологов, от ротавирусной инфекции по всему земному шару ежегодно погибает 610 тыс. детей, что составляет 5% от числа всех смертельных исходов среди пациентов младше 5 лет. В США за год болезнь уносит всего несколько жизней, но не менее 70 тыс. инфицированных приходится госпитализировать, а несколько миллионов лечатся амбулаторно.

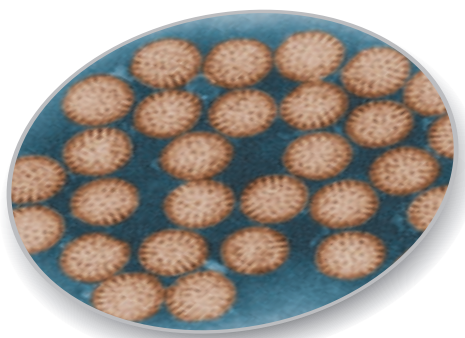
К счастью, сегодня ученые получили возможность уничтожить ротавирусную инфекцию «на корню». В январе 2006 г., через 30 лет после того, как вирусологи идентифицировали патогенный микроорганизм, появились сообщения о разработке сразу двух противовирусных вакцин, уже прошедших масштабные клинические испытания. Путь к их созданию оказался гораздо более трудным и долгим, чем представлялось

вначале, разработчиков поджидали многочисленные неприятные сюрпризы, им не раз приходилось начинать все заново. И вот сегодня Всемирная организация здравоохранения и Всемирная ассоциация по вакцинам дали новым препаратам путевку в жизнь, и теперь очередь за технической стороной дела — масштабной вакцинацией всех детей, которые в этом нуждаются.

Идентификация инфекционного агента

Ротавирус был уличен как возбудитель заболевания у человека в 1973 г. молодым микробиологом Рут Бишоп (Ruth Bishop), которая работала в Королевской детской больнице в Мельбурне. В то время ученые и клиницисты понятия не имели, что служит причиной острой диареи у детей. Несмотря на то, что заболевание было широко распространено, патоген оставался неизвестен. Занимаясь его поисками, Бишоп вместе с сотрудниками просмотрела под электронным микроскопом огромное число биоптатов двенадцатиперстной кишки, полученных от больных детей в остром периоде заболевания. То, что они в конце концов обнаружили, крайне удивило их: клетки эпителия, выстилающего стенки кишечника, были заполнены напоминающими колеса вирусными частицами.

Мое знакомство с ротавирусом произошло в 1979 г., когда мы с женой отправились работать в Бангладеш, в Международный центр ▶



Под электронным микроскопом видны маленькие колесики — это и есть ротавирусные частицы (отсюда и их название: *rota* в переводе с латинского означает «колесо»). Для наглядности они слегка окрашены

по изучению диареи. Нас воодушевила идея помочь страдающим детям из беднейших регионов мира. Центральная больница в Дакке, столице Бангладеш, была переполнена больными, многие лежали в коридорах и даже на больничном дворе. Мы были уверены в бактериальном происхождении инфекции, и нас очень удивило, что ее возбудителем оказался ротавирус, о котором было почти ничего не известно. С помощью одного несложного теста мы определили, что в нашей больнице именно ротавирус ответствен за 25–40% случаев острой диареи у детей до 5 лет.

Сходные результаты были получены и в других медицинских учреждениях в разных странах мира. Все указывало на то, что данное заболевание не только широко распростра-

нено, но и служит одной из основных причин детской смертности в беднейших странах. В силу данных обстоятельств в 1985 г. ротавирусная инфекция возглавила список болезней, против которых надо было безотлагательно разработать вакцину.

В то же время о распространенности ротавируса в развитых странах было известно на удивление мало. В 1986 г., когда я вернулся в Центры по контролю распространения инфекционных заболеваний в США (CDC, *Centers for Disease Control*), инфекция была диагностирована лишь в единичных случаях, она даже не была внесена в Международную классификацию болезней. Будучи слишком хорошо знакомы с положением дел в слаборазвитых странах, мы с коллегами решили выяснить, какова же доля зараженных ротавирусом детей в США.

Но как это сделать, если заболевание редко диагностируется, никогда не указывается как причина госпитализации в медицинской карте и остается «неузнанным» большинством педиатров? Моя коллега Меи-Шан Хо (Mei-Shang Ho) решила посмотреть как можно больше данных о детях, поступающих в медицинские учреждения США, и обнаружила, что среди всех госпитализированных детей до 5 лет больные с серьезной диареей составляют 12%, при этом в подавляющем

большинстве случаев в истории болезни говорится, что «этиология заболевания не установлена». Как показали дальнейшие исследования, львиную долю таких недиагностированных случаев можно отнести на счет ротавирусной инфекции. Выявились еще три интересных факта. Во-первых, инфекция носит четко выраженный сезонный характер — пик заболеваемости приходится на период между декабрем и мартом. Во-вторых, подавляющее большинство госпитализированных с ротавирусной инфекцией составляют дети младше 5 лет. В-третьих, вирус вызывает наиболее серьезное расстройство именно у малышей.

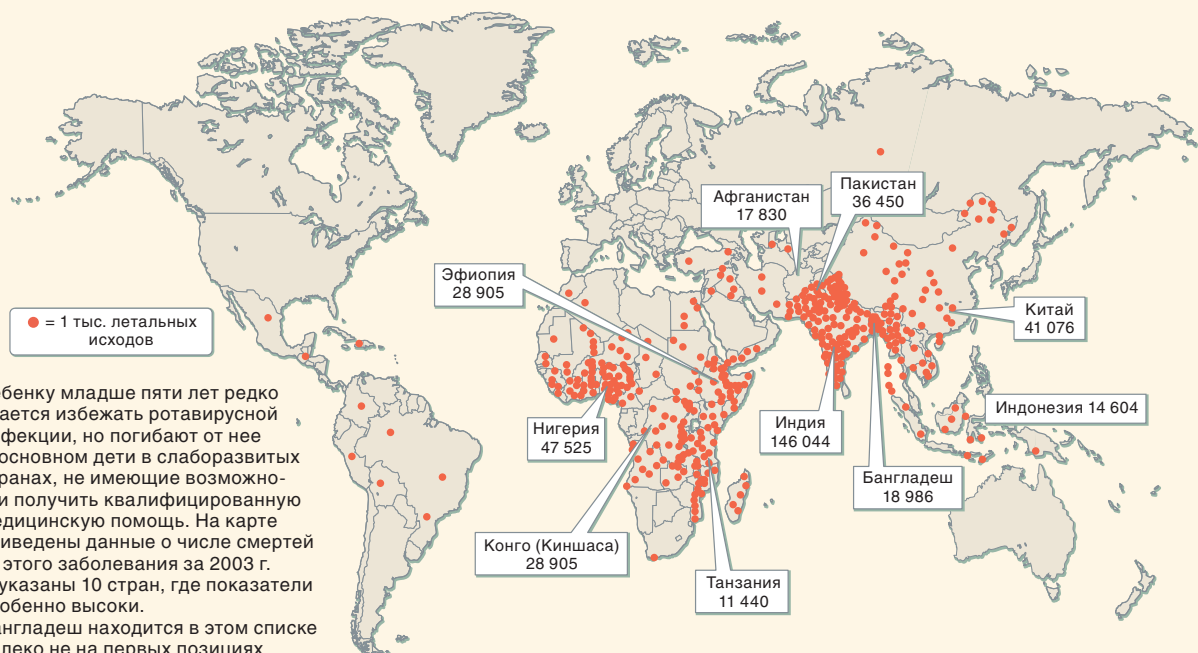
Сегодня эпидемиологи установили, что данный патоген во всем мире служит главной причиной диареи у детей. В отличие от бактерий, которые передаются с зараженными пищевыми продуктами и водой, а потому поражают главным образом беднейшие слои населения, ротавирус не знает сословных границ — американцы подвергаются не меньшему риску, чем жители Бангладеш. Он передается воздушно-капельным путем, так же, как, скажем, вирус гриппа, а потому санитарно-гигиенические меры здесь мало помогают.

Молекулярные и клинические данные свидетельствуют о высокой вирулентности ротавируса. Чтобы заразиться, достаточно всего 10 вирусных частиц, содержащихся, например, в микроскопической капле, оказавшейся на пальчике ребенка. Достаточно засунуть палец в рот, «перепутав» его с соской-пустышкой, — и процесс будет запущен. Из ротовой полости вирус перемещается в кишечник, инфицирует клетки слизистой и стремительно реплицируется: через 24 часа 10 вирусных частиц породят миллионы. Их белки и токсины заполняют клетки, которые в конце концов погибают. Вскоре пораженным оказывается весь эпителий, а из организма выводится огромное количество воды и солей. Если не

ОБЗОР: РОТАВИРУС ПОБЕЖДЕН

- Практически все дети на земном шаре хотя бы раз в жизни переболели инфекционным заболеванием, вызванным ротавирусом. Детям в подобном состоянии даже врачи иногда неверно ставят диагноз «желудочно-кишечный грипп».
- Вирус поражает в основном маленьких детей. В США каждый год в больницы попадают десятки тысяч малышей с ротавирусной инфекцией, а в слаборазвитых странах от нее ежегодно погибает более 600 тыс. детей.
- Вирус был идентифицирован примерно 30 лет назад. С тех пор ученые раскрыли многие его секреты и пришли к единому мнению: единственное спасение от этого безжалостного убийцы — вакцинация.
- После нескольких неудач ученые, наконец, создали несколько вакцин против ротавирусной инфекции, совершенно безопасных и высокоэффективных.

СМЕРТНОСТЬ ОТ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В РАЗНЫХ СТРАНАХ



Ребенку младше пяти лет редко удается избежать ротавирусной инфекции, но погибают от нее в основном дети в слаборазвитых странах, не имеющие возможности получить квалифицированную медицинскую помощь. На карте приведены данные о числе смертей от этого заболевания за 2003 г. и указаны 10 стран, где показатели особенно высоки.

Бангладеш находится в этом списке далеко не на первых позициях, но в пересчете на душу населения занимает первое место. Жителям этой страны приходится долго добираться до ближайшего медицинского пункта (фото слева), и помощь приходит с большим опозданием. Даже те, кому удалось попасть в госпиталь в столице страны Дакке, часто лежат в коридорах и во дворе больницы отнюдь не в стерильных условиях (фото справа) — больной ребенок, страдающий от обезвоживания). Основное «лекарство» в этом случае — физиологический раствор, который нужно пить как можно чаще.



принять никаких мер по восстановлению водного баланса, то ребенок может потерять до 10% массы тела. В такой ситуации через один-два дня обычно наступает шок. К счастью, после выздоровления перенесенная болезнь не влечет никаких долгосрочных последствий. Организм приобретает стойкий иммунитет, и при повторном заражении ребенок не заболевает. Однако первично инфицированных детей так много и заболевание настолько серьезно, что надеяться на приобретенный иммунитет не приходится. Нужна вакцина, которая позволяла бы организму распознавать и уничтожать вирус уже при первой встрече с ним.

Поиски вакцины

Вакцины — мощное оружие в борьбе против инфекционных заболеваний. Их основой служат ослабленные живые или инактивированные микроорганизмы, либо их белковые компоненты — антигены. Введенная в организм вакцина создает полное ощущение микробной атаки, и иммунная система начинает вырабатывать антитела точно так же, как если бы заражение было реальным. Особые клетки иммунной системы «запоминают в лицо» компоненты вакцины, и при встрече с настоящим патогеном дают сигнал к немедленному действию. Интерес к созданию противовирусной вакцины впервые

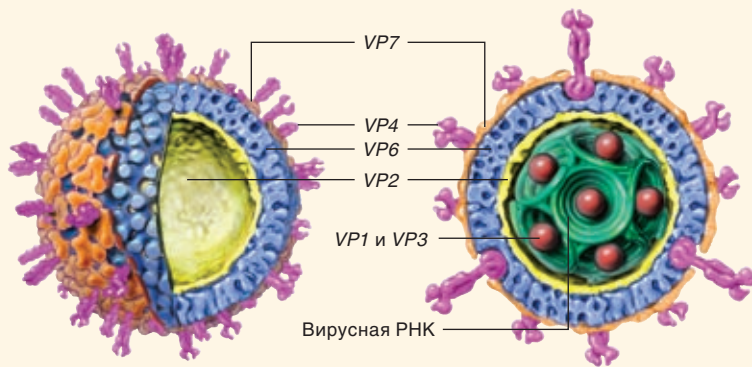
появился 20 лет назад. Сразу несколько фармацевтических компаний решили, что игра стоит свеч, поскольку рынок сбыта их продукции был поистине безграничен. К тому же доставку препаратов можно было осуществлять в рамках Всемирной программы по иммунизации под эгидой ВОЗ и ЮНИСЕФ, которые уже имели большой опыт масштабной вакцинации детей по всему земному шару.

За основу вакцины можно было взять либо штамм, опасный не для человека, а для какого-нибудь животного, либо «обезвреженный» вирус человека, либо его белковые компоненты. Вирусологи решили пойти ▶

ТАИНСТВЕННЫЙ РОТАВИРУС

Геном ротавирусной частицы имеет тройную защиту — три белковых слоя. Они состоят из структурных белков (VP), имеющих разные функции. Белки VP7 образуют наружную оболочку вируса, из которой выступают «шипы», состоящие из белков VP4. Эти два типа белков отвечают за инициацию иммунного ответа в инфицированном организме и служат важным компонентом вакцин. VP4 облегчает проникновение вирусной частицы в клетку — как, впрочем, и белки VP5 и VP8 (не показаны), которые образуются при расщеплении VP4 в организме-хозяине. VP8 формируют среднюю белковую оболочку. VP2 составляют внутренний, самый глубокий белковый слой, а VP1 и VP3 представляют собой ферменты, участвующие в копировании вирусных генов.

Геном ротавируса состоит из 11 сегментов двухцепочечной РНК, плотно упакованной в центре частицы. Гены этих сегментов кодируют как структурные, так и неструктурные белки, в том числе токсин NSP4, который синтезируется уже после проникновения вируса в клетку.



по первому пути, который протерил создатель оральной вакцины против полиомиелита Альберт Сабин (Albert Sabin), полагавший, что живые вакцины, содержащие вирус, способный реплицироваться, но не запускать инфекционный процесс, лучше всего подходят для выработки мощного иммунитета. Кроме того, оральная вакцина против ротавируса гаран-

ОБ АВТОРЕ

Роджер Глас (Roger I. Glass) возглавляет отдел гастроэнтерологии одного из Центров по контролю за распространением инфекционных заболеваний (CDC) и является приглашенным профессором кафедры педиатрии Университета Эмори. Будучи известным эпидемиологом, чьи работы во многом способствовали осознанию роли иммунизации в борьбе с инфекционными болезнями, Глас состоит консультантом при ВОЗ и Всемирной ассоциации по вакцинам. В 1998 г. он получил Пастеровскую премию за работы по созданию вакцины против ротавирусной инфекции.

тировала возникновение защитной реакции как раз там, где она была необходима, — в желудочно-кишечном тракте. Все усилия были направлены на создание жизнеспособного, но ослабленного (аттенуированного) штамма ротавируса.

В 1983 г. Франсис Андре (Francis Andre) из компании *Smith Kline-RIT* (ныне *GlaxoSmithKline Biological*) и Тимо Весикари (Timo Vesikari), педиатр из Университета в Тампере (Финляндия), создали и протестировали вакцину на основе штамма ротавируса, полученного от коров. Ученые решили остановиться именно на нем, поскольку он хорошо культивируется и не представляет серьезной опасности для человека. Результаты первых испытаний, проведенных в Финляндии, были весьма успешными: частота заболеваний среди вакцинированных детей снизилась на 88%, к тому же серьезных побочных эффектов не наблюдалось.

Воодушевленное успехом, руководство *Smith Kline-RIT* провело испытания в других странах, и к концу

1980-х гг. появилось ощущение, что ротавирус скоро будет под контролем. Однако иммунизация в Африке и Перу не принесла желаемого результата и поставила разработчиков в тупик. Причиной могло стать плохое состояние здоровья детей в этих странах, запущенные инфекционные заболевания, недостаточное питание, паразитарные инвазии и многое другое. Так или иначе, вакцина не сработала, и компания свернула программу.

Возвращение к истокам

Разобраться в причине неудачи RIT-вакцины решили ученые из Национальных институтов здоровья и Института анатомии и биологии Уистара в Филадельфии. Они предположили, что использованный коровий штамм оказался слишком слабым, чтобы размножаться в организме человека и обеспечивать адекватный иммунитет. В качестве альтернативы были взяты два других коровьих штамма, однако и тут клинические испытания не дали однозначного результата — одни из них были успешными, другие нет. Поиски выхода из тупика заняли несколько лет.

А тем временем другие ученые занимались изучением молекулярной структуры вируса. Выяснилось, что вирусная частица — это трехслойная сферическая структура, содержащая 11 сегментов двухцепочечной РНК, каждый из которых представляет собой единственный белок-кодирующий ген. Всю совокупность вирусных белков можно разделить на две группы: структурные (VP, от англ. *viral proteins*), участвующие в формировании вирусной частицы, неструктурные (NSP от англ. *non-structural proteins*), осуществляющие репликацию вируса и отвечающие за его патогенность.

В центре внимания разработчиков вакцины находились белки оболочки — компоненты вируса, наиболее важные для выработки иммунитета. Белки VP7 формируют характерную

бугристую поверхность вирусной частицы, а белки VP4 образуют шипы, выступающие из «обода колеса». Самые многочисленные белки, VP6, располагаются непосредственно под поверхностным слоем, состоящим из VP7, и участвуют в образовании вирусных белков в инфицированной клетке. Неструктурный белок NSP4 является токсином, который наряду с другими белками, по-видимому, и вызывает профузную диарею.

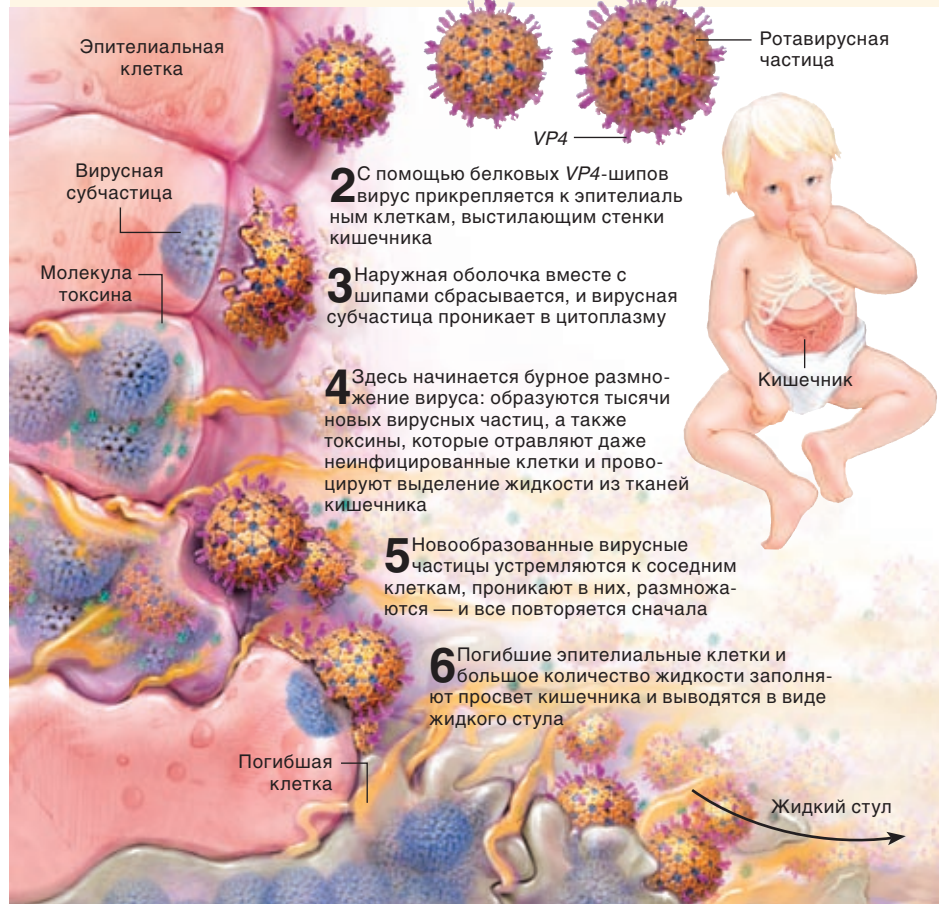
Все перечисленные белки существуют в нескольких вариантах, и штаммы ротавирусов могут содержать разные их комбинации. Когда вирусные частицы двух каких-либо видов инфицируют одну клетку, сегменты их геномной РНК переходят от одного штамма к другому, создавая новые комбинации генов и порождая тем самым новые разновидности вирусов. Такие пересортировки вирусных геномов происходят в природе постоянно, но, как и в случае с мутациями, лишь некоторые из них приводят к появлению штаммов с заметно улучшенными свойствами. Так, из 42 уникальных штаммов ротавирусов, идентифицированных исходя из комбинаций белковых вариантов VP7 и VP4, лишь три или четыре отвечают за 90% случаев заболеваний ротавирусной инфекцией по всему земному шару.

Используя способность вирусов к перетасовке генов, Альберт Капикян (Albert Karikyan) из Национального института здравоохранения и его коллега Харри Гринберг (Harry Greenberg) разработали метод получения безвредных для людей штаммов, обладающих ценными свойствами для создания вакцин на их основе. Вначале они сконструировали вирус, содержащий 10 генов ротавируса обезьяны (что обеспечивало его безопасность для человека), и один ген, кодирующий поверхностный белок VP7, происходящий от одного из штаммов ротавируса, патогенного для человека. Было создано три таких варианта, каждый со своим «человеческим» VP7, и одна чисто

ОПУСТОШИТЕЛЬНЫЙ НАБЕГ

Ротавирус передается воздушно-капельным путем или при контакте с зараженными предметами.

1 Вирус попадает в организм ребенка через рот, чаще всего тогда, когда он сосет палец, на котором оказался вирус. Патоген спускается вниз по пищеварительному тракту и устраивается в кишечнике.



2 С помощью белковых VP4-шипов вирус прикрепляется к эпителиальным клеткам, выстилающим стенки кишечника

3 Наружная оболочка вместе с шипами сбрасывается, и вирусная субчастица проникает в цитоплазму

4 Здесь начинается бурное размножение вируса: образуются тысячи новых вирусных частиц, а также токсины, которые отравляют даже неинфицированные клетки и провоцируют выделение жидкости из тканей кишечника

5 Новообразованные вирусные частицы устремляются к соседним клеткам, проникают в них, размножаются — и все повторяется сначала

6 Погибшие эпителиальные клетки и большое количество жидкости заполняют просвет кишечника и выводятся в виде жидкого стула

«обезьянья» разновидность, у которой белок VR7 встречался как у «обезьяньих», так и у «человечьих» штаммов. Из всех четырех вирусов был приготовлен «коктейль», на основе которого была создана тетравалентная вакцина, способная, как предполагалось, защитить организм от четырех наиболее опасных для человека штаммов.

В 1991 г. FDA выдала компании Wyeth Ayerst (ныне — Wyeth Pharmaceuticals) разрешение на производство и тестирование этой вакцины, получившей название RotaShield. В течение пяти лет в США, Финляндии и Венесуэле были проведены ее масштабные испытания на

безопасность, способность индуцировать защитную иммунную реакцию и на эффективность. В 1998 г. вакцина получила лицензию от FDA, а Консультативный комитет по иммунизации и Американская академия педиатрии рекомендовали ее для вакцинации всех детей, живущих в США. В течение шести месяцев более 600 тыс. детей получили примерно 1,2 млн. доз препарата.

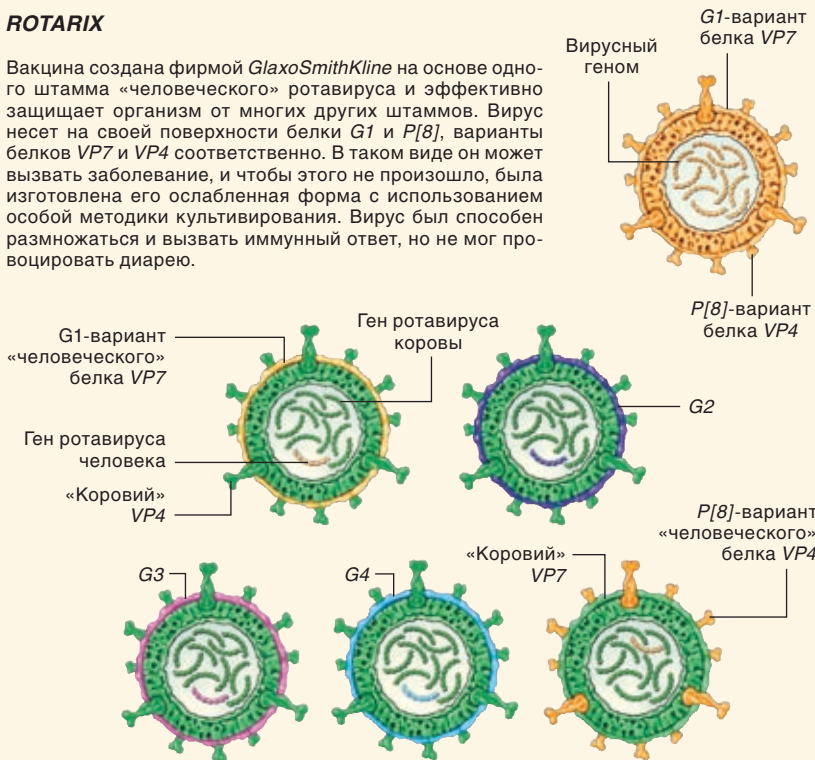
То было время больших надежд. Конечно, вакцину следовало бы сначала проверить на детях из развивающихся стран, которые страдают от недоедания: известно, что живые оральные вакцины против других инфекционных заболеваний ▶

ВАКЦИНЫ ПРОТИВ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

На рисунках внизу в схематическом виде показано, что представляют собой две безопасные высокоэффективные противоротавирусные вакцины, прошедшие недавно клинические испытания

ROTARIX

Вакцина создана фирмой *GlaxoSmithKline* на основе одного штамма «человеческого» ротавируса и эффективно защищает организм от многих других штаммов. Вирус несет на своей поверхности белки *G1* и *P[8]*, варианты белков *VP7* и *VP4* соответственно. В таком виде он может вызвать заболевание, и чтобы этого не произошло, была изготовлена его ослабленная форма с использованием особой методики культивирования. Вирус был способен размножаться и вызвать иммунный ответ, но не мог про- воцировать диарею.



ROTATEQ

Вакцина создана фирмой *Merck* на основе пяти генетически различающихся вирус-реассортантов. Последние получены в результате объединения 10 генов ротавирусов коровы (зеленые) и одного из пяти генов ротавируса человека (другие цвета). Таким образом, все вирусы близки по своим свойствам к коровьим, но несут на своей поверхности белок, характерный для вируса человека. Четыре реассортанта содержат ген, кодирующий один из вариантов «человеческого» *VP7* (*G1*, *G2*, *G3* или *G4*), а пятый — ген белка *P[8]*, аналога *VP4*, который образует шипы на поверхности частицы. Пятивалентная вакцина, созданная на основе этих вирусов, защищает организм от четырех основных штаммов ротавируса человека, при этом вирусы содержат слишком мало генов человеческого варианта, чтобы вызвать заболевание.

(например, полиомиелита и холеры) всегда оказывались здесь менее эффективными, чем в благополучных регионах. Однако лекарственное вещество было не по карману странам третьего мира. И все же впервые эпидемиологи получили в руки инструмент, позволяющий противостоять ротавирусу.

А потом случилась катастрофа. В 1999 г. у нескольких детей возникло серьезное осложнение: «вворачивание» одного участка кишки в другой, соседний (по такому принципу входят одно в другое колена

телескопической удочки). Это нарушение, называемое инвагинацией, сопровождается резкой болью и непроходимостью кишечника и требует экстренного хирургического вмешательства. В редких случаях происходила перфорация кишечника, и ребенок погибал. Центр по контролю инфекционных заболеваний, внимательно следивший за деятельностью *Wyeth Ayerst*, потребовал немедленно прекратить иммунизацию. Прежде всего, специалисты центра оценили частоту инвагинации. Полученные показатели (один случай

на 2,5 тыс. вакцинаций) были признаны неприемлемыми. Однако последующие исследования показали, что на самом деле неблагоприятный исход составляет один случай на 11 тыс.. Затем Лоун Симонсен (*Lone Simonsen*) обнаружил, что многое зависит от возраста: младенцы, не достигшие трех месяцев, подвергались меньшей опасности, чем дети постарше. Если бы вакцинация проводилась только у новорожденных, угроза осложнения не превышала бы 1 к 30 тыс.

Новые данные поставили перед эпидемиологами принципиальные вопросы. Можно ли считать приемлемым такой уровень риска для США, где заболевших детей, как правило, госпитализируют, и случаи гибели от ротавирусной инфекции крайне редки? Допустим ли он для развивающихся стран, где от ротавируса погибает каждый 200-й ребенок? Может ли быть оправдан такой риск, если платой за 150 спасенных жизней будет одно осложнение? Оправдан ли отказ от вакцинации, которая ежегодно спасает от смерти полмиллиона детей? А может быть, неэтично как раз обратное — использование в развивающихся странах вакцины, от которой отказались в США?

Для обсуждения всего комплекса проблем *CDC* и *ВОЗ* организовали встречу экспертов, определяющих стратегию развитых государств в данной области. После жарких дискуссий политика взяла верх над наукой. Как сказал один из высокопоставленных индийских чиновников: «Я знаю, что вакцинация могла бы спасти жизни 100 тыс. детей в моей стране. Но после первого же случая кишечной непроходимости, связанной с вакцинацией, я решил, что не имею морального права разрешить применение у себя на родине вакцины, от которой отказались в США».

Прежние игроки снова на поле

Важно было понять, почему вакцинация вызывает столь серьезные

осложнения. У детей, заразившихся ротавирусом естественным путем, случаи непроходимости кишечника отмечались не чаще, чем у других. Почему же вакцинация повышала риск данной патологии? Высказывалось мнение, что все дело в каких-то особенностях обезьяньего штамма, а не в оральных вакцинациях как таковых.

Будучи уверенными, что проблему побочной реакции можно решить, за поиски новых препаратов принялись два прежних игрока на этом поле. *GlaxoSmithKline* предложила новую моновалентную вакцину, в основе которой находился только один компонент — аттенуированный человеческий штамм ротавируса. Поскольку при естественном заражении ротавирусной инфекцией инвагинации кишечника никогда не происходило, разумно было предположить, что такая вакцина тоже не вызовет никаких осложнений. Кроме того, компания намеревалась проводить испытания на детях в возрасте от 6 до 12 недель, для которых риск инвагинации был крайне мал. Вторая компания, *Merck*, разработала пентавалентную вакцину на основе пяти реассортантов — вирусов, получившихся в результате обмена генами ротавирусов человека и коровы. Такое средство должно было создать иммунитет ко всем основным штаммам ротавируса. Было известно, что коровьи штаммы размножаются в организме человека гораздо хуже, чем обезьяньи, и не вызывают слабого повышения температуры, как это случалось после введения препарата на основе обезьяньих штаммов. Кроме того, как и в первом случае, возраст вакцинируемых был строго ограничен интервалом от 6 до 12 недель.

Обе компании получили от *FDA* добро на реализацию своих планов. Желая убедиться, что вакцины нового поколения более безопасны, чем *RotaShield*, специалисты решили расширить масштабы испытаний, чтобы выявить самые редкие

случаи осложнений, если таковые будут. Для вакцинации отобрали 60 тыс. младенцев. Это были самые масштабные и дорогостоящие тесты на безопасность из всех когда-либо производившихся. Речь шла не только о стоимости мероприятия, но и о его рискованности — если бы частота инвагинаций у вакцинированных детей превысила таковую у невакцинированных, всякие опыты пришлось бы немедленно прекратить. Разработчики вакцин пребывали в тревожном ожидании.

Сегодня, спустя шесть лет после того как иммунологи столкнулись с проблемой серьезных последствий вакцинации, можно считать, что борьба с ротавирусом завершилась победой ученых. *GlaxoSmithKline* и *Merck* с блеском завершили клинические испытания. Обе вакцины на 85–90% обеспечивали защиту от ротавирусной инфекции, при этом никаких осложнений, которых так опасались клиницисты, не отмечалось.

Вакцина фирмы *GlaxoSmithKline* под названием *Rotarix* проходила проверку в странах Латинской Америки. Начиная с 2004 г. она получила разрешение к применению более чем в 20 странах, а совсем недавно была допущена и в Европейский союз. Сейчас рассматривается возможность ее применения в США. Фирма *Merck* считала первоочередной задачей выход на рынок США, желая именно там доказать безопасность своей вакцины *RotaTeq*. Препарат одобрен в Мексике и США и, по-видимому, в этом году начнет использоваться в Европе.

Интерес к производству противовирусных вакцин проявляют и развивающиеся страны. Их изготовление не требует сложных биоинженерных манипуляций и вполне по силам небольшим компаниям. Сегодня более 10 фирм в Индии, Китае, Индонезии и Бразилии готовы приступить к производству живых оральных вакцин, а одна из китайских фирм уже получила разрешение на продажу своего продукта.



Малыш Эндрю участвовал в масштабных клинических испытаниях, которые доказали безопасность и эффективность вакцины *RotaTeq*

Заметки на будущее

Перспективы, открывающиеся в связи с появлением новых вакцин, вселяют надежду, что «мертвую хватку» ротавирусной инфекции удастся ослабить. Однако для этого еще предстоит сделать многое. В некоторых развивающихся странах власти вообще ничего не знают об этом заболевании и той опасности, которую оно представляет. Более чем в 40 государствах только начинаются инспекционные мероприятия, без которых нельзя принять решение о вакцинации населения. Кроме того, недостает информации о безопасности и эффективности живой оральной вакцины для жителей беднейших регионов мира.

Тем не менее, дело сдвинулось с мертвой точки, и врачи надеются, что в ближайшие десять лет основной возбудитель инфекционного заболевания, сопровождающегося профузной диареей у маленьких детей, этот безжалостный убийца, орудующий в развивающихся странах, будет наконец «взят под стражу». С помощью мирового сообщества ротавирус в конце концов займет место в списке микроорганизмов, которые, подобно вирусу полиомиелита, оспы и возбудителю дифтерии, благодаря массовой вакцинации уже не представляют никакой опасности для населения земного шара. ■



Карел ван Шаик

КТО НА СВЕТЕ **ВСЕХ** УМНЕЕ?

Что способствовало возникновению уникальных интеллектуальных способностей у человека, точнее, у наших предков-гоминидов?

Чтобы ответить на данный вопрос, можно, например, изучить условия, повлиявшие на эволюцию различных высокоинтеллектуальных животных, а затем проверить, воздействовали ли они также и на развитие наших пращуров. Как известно, некоторые млекопитающие и птицы (например, слоны, дельфины, попугаи и вороны) справляются со сложными заданиями гораздо успешнее, чем другие животные. Но лучше всего помогут раскрыть загадку интеллекта наши ближайшие родичи — человекообразные обезьяны.

Эволюцию умственных способностей у приматов (т.е. группы живых существ, к которой относятся человекообразные и другие обезьяны, лемуры, лори, а также человек) специалисты объясняли по-разному. Исследования поведения орангутанов, которые вот уже более 13 лет проводит возглавляемая мною группа приматологов, заставили нас по-новому взглянуть на процесс развития мыслительных способностей, а заодно и попытаться дать исчерпывающий ответ на вопрос, почему одни животные умнее других.

Малоубедительные теории

Согласно одной из наиболее авторитетных теорий, развитие выдающихся умственных данных у приматов произошло вследствие сложной организации их социальной жизни. По мнению сторонников гипотезы, достойное место в сообществе достигается за счет способности особи поддерживать наиболее выгодные для себя взаимоотношения с другими членами группы, а также умения быстро оценить социальную ситуацию (например, принять решение, стоит ли оказывать помощь союзнику, подвергнутому нападению другого животного). Таким образом, наличие социальной организации способствует развитию интеллекта, поскольку наиболее смысленным особям удается наилучшим образом застраховать свою жизнь

от превратностей судьбы, а, значит, они имеют и самые высокие шансы передать свои гены потомству. Однако подобный макиавеллизм выгоден далеко не всем видам приматов, а потому теория представляется не слишком убедительной.

Зарождению интеллекта у приматов могли способствовать и другие обстоятельства, например, трудоемкость поиска пищи. В таком случае преимущество могли получить животные, способные изобретать эффективные способы добытия труднодоступного корма или запоминать, где находятся богатые источники пищи в то или иное время года.

На наш взгляд, главная роль в эволюции интеллекта принадлежит социальному обучению. Ум человека развивается на протяжении всей жизни. На первых порах ребенок учится под руководством терпеливых взрослых. Без сильной социальной поддержки даже потенциальный вундеркинд обречен стать посредственностью. Исследователи утверждают, что социальное обучение имеет место и в сообществах человекообразных обезьян. Я пытаюсь доказать, что животные, которых мы называем «умными», способны перенимать друг у друга новаторские способы решения различных проблем. Иными словами, я считаю, что культура способствует развитию интеллекта.

Я пришел к такому выводу в топках болота западного побережья индонезийского острова Суматра, где мы с коллегами наблюдали за орангутанами, единственными азиатскими представителями крупных человекообразных, чей ареал обитания ограничен островами Борнео и Суматра. В отличие от своих африканских родственников, шимпанзе, орангутаны обладают более спокойным нравом и менее общительны. Но качества, необходимые для формирования культурного сообщества, мы обнаружили и у этих замкнутых существ. ▶

Болотные технологии

Болота привлекли нас потому, что здесь водятся особенно много orangутанов. В отличие от засушливых лесов, сырые топи круглый год изобилуют кормом и, таким образом, обеспечивают существование крупной популяции этих человекообразных. Мы работали на болоте Клуит неподалеку от местечка Суак-Балимбинг. Orangутаны чувствуют себя здесь как в раю, однако для нас, исследователей, топкая грязь, бесчисленное множество насекомых, ужасающая жара и влажность превратились в сущий ад.

Одно из первых же открытий, сделанных нами, повергло нас в шок. Оказалось, что болотные orangутаны умеют изготавливать разнообраз-

ные орудия и пользоваться ими. Несмотря на то, что в неволе эти человекообразные охотно манипулируют различными предметами, никакими сведениями о подобной деятельности в дикой природе зоологи до сих пор не располагали. Orangутаны области Суак использовали свои инструменты, чтобы выуживать ими муравьев и термитов из их жилищ и извлекать мед из гнезд пчел (главным образом,

лишенных жала). Мы не раз наблюдали, как животные внимательно осматривают стволы деревьев в поисках небольших отверстий, служащих для вентиляции ульев. Обнаружив такую дыру, orangутан пристально разглядывал ее, а затем пытался просунуть в нее палец, который чаще всего оказывался недостаточно длинным. Тогда животное выбирало подходящий тонкий прутик, проталкивало его в отверстие и начинало осторожно водить им взад-вперед. Затем обезьяна извлекала палочку, слизывала с нее мед и снова опускала в гнездо. Свои орудия животные, как правило, зажимали в зубах, в руки они брали только большие палки, предназначенные для раскалывания твердых стен термитника.

Кроме того, orangутаны использовали инструменты, чтобы извлечь семена из плодов дерева, называемого неезия (*Neesia*). Дерево защищает свои семена, заключив их в необычайно прочную скорлупу. Однако когда плод созревает, оболочка начинает растрескиваться, трещины мало-помалу расширяются, обнажая аккуратные ряды бурых семян размером с фасолину, снабженных красивыми отростками красного цвета, в которых содержится 80% масла. Но даже из лопнувшей скорлупы не так-то просто извлечь лакомство, т.к. его защищают очень острые иголки. Однако orangутаны болота Клуит оказались весьма находчивыми: они отламывали с дерева короткие прямые прутики, зажимали их в зубах и вставляли в трещины скорлупы. Вода прутиком вверх-вниз, животные отрывали семена от стебельков, которыми они прикрепляются к внутренней поверхности скорлупы, а потом просто вытряхивали содержимое плода себе в рот.

Использование орудий труда и культура

Чем можно объяснить столь горячее пристрастие orangутанов болота Клуит к использованию орудий —



ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН



Местечко Суак-Балимбинг на болоте Клуит

Населенное orangутанами болото Клуит утопает в пышной растительности. Автор статьи обнаружил, что в такой богатой биологической системе обезьяны, которые обычно ведут одиночный образ жизни, отличаются поразительной общительностью

ОБЗОР: РАЗВИТИЕ ИНТЕЛЛЕКТА

- Orangутаны, населяющие одно из болот на о. Суматра, используют орудия для добывания пищи.
- Такое неожиданное открытие подсказало ответ на давно волновавший исследователей вопрос: почему некоторые животные отличаются высоким уровнем интеллекта?
- Ключевую роль в развитии интеллекта играет культура. Приматологи определяют ее как способность животных обучаться навыкам, изобретенным другими особями, посредством наблюдения за их действиями. Культура делает представителей фауны более изобретательными и способствует повышению интеллектуального потенциала вида в целом.



Большинство орангутанов никогда не изготавливает орудия и не пользуется ими. Однако популяция, обитающая на болоте Клуит, составляет исключение: здешние обезьяны используют различные инструменты. Самое простое орудие — палка, с помощью которой животные добывают муравьев, термитов и пчелиный мед. Попытки извлечь мед из гнезда пчел руками (слева), как правило, заканчиваются неудачей. Тогда орангутаны просовывают прут в дупло и, зажав его в зубах, осторожно водят взад-вперед (белая стрелка). Вытащив палку из отверстия, они слизывают с нее мед (справа)

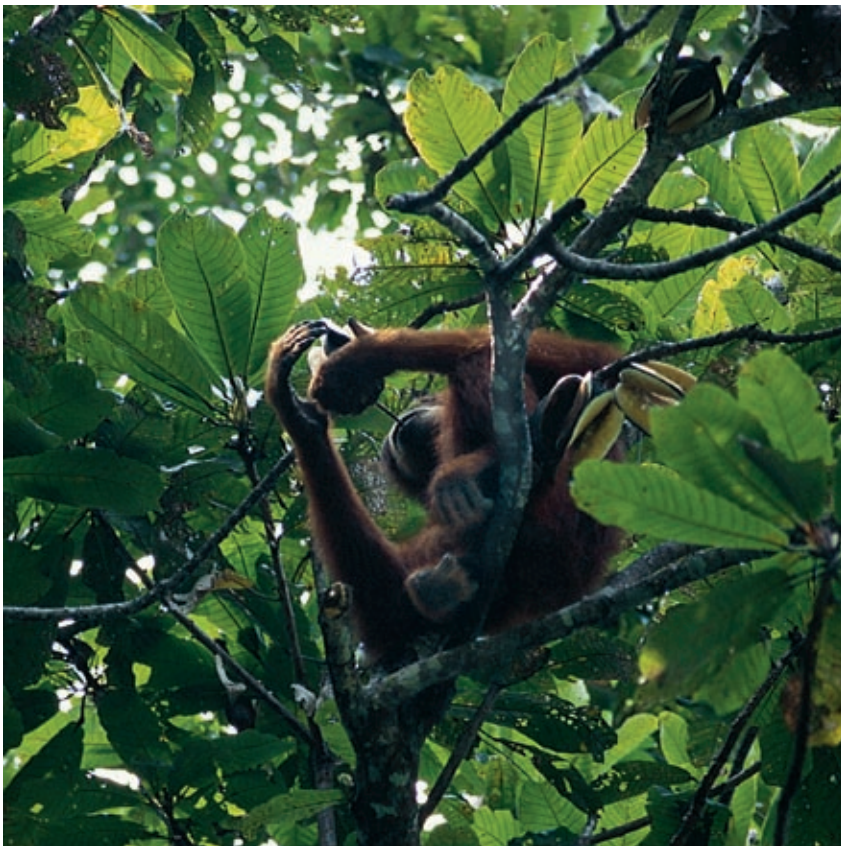
качество, которого почти начисто лишены их сородичи, обитающие в других местах? Мы предположили, что все дело в особенностях среды обитания животных. Большая часть орангутанов, которых ранее изучали исследователи, живет в засушливых лесах. Между тем природная среда болот гораздо богаче и разнообразнее. Но как ни заманчиво звучит наша «экологическая гипотеза», она не объясняет, почему орангутаны, живущие за пределами болота Клуит, полностью пренебрегают этими богатыми источниками корма, а также не используют никаких приспособлений, чтобы добывать семена из скорлупы или выуживать насекомых из гнезд.

Учитывая, что плотность популяции орангутанов области Суак очень высока, что приводит к серьезной конкуренции за источники корма (как тут не вспомнить мудрую поговорку: «Голь на выдумки хитра»), мы предположили, что животные научились добывать труднодоступную пищу в борьбе за выживание. Однако сладкие и питательные лакомства, доступ к которым и об-

легчают всевозможные приспособления, занимают верхние строки в списках гастрономических предпочтений всех орангутанов, а значит, должны быть вожаделенной добычей этих обезьян повсеместно. Ведь хорошо известно, например, что, где бы ни жили орангутаны, они готовы терпеть болезненные укусы пчел, лишь бы добраться до их гнезда и полакомиться медом. Таким образом, эта гипотеза выглядит тоже малоубедительно.

Наконец, вполне возможно, что новаторские методы добычи пищи болотных орангутанов были придуманы парой-другой сообразительных животных, а затем распространились и укоренились в популяции благодаря тому, что их освоили и другие особи, наблюдавшие за успехами «изобретателей». Иными словами, использование орудий стало порождением культуры. Главная трудность при изучении данного явления в сообществах диких животных заключается в том, что невозможно определить, действительно ли наблюдаемая особь изобретает некий новый подход, или она демон-

стрирует хорошо освоенную прежде, но редко практикуемую манеру поведения. В лабораторных условиях орангутаны способны к социальному обучению, но не известно, присуще ли им такое поведение в естественных условиях. А потому, чтобы понять, стал ли тот или иной образ действия порождением культуры, исследователям приходится использовать сложную систему критериев. Во-первых, изучаемый навык должен варьировать географически, а там, где он имеется, — представлять собой одну из обычных форм поведения животных (первое обстоятельство указывает на то, что навык был изобретен в каком-то определенном месте, а второе — что он распространился и закрепился в популяции). Поведение орангутанов популяции Суак в полной мере удовлетворяет обоим критериям. Во-вторых, необходимо исключить более простые объяснения происхождения навыка, напрашивающиеся исходя из характера его географического распространения, но не учитывающие роли социального обучения. Именно из этих ▶



Питательные семена неезии (внизу слева) окружены острыми иголками, защищающими их от зубов голодных зверей. Чтобы не пораниться, орангутаны Суак счищают кору с прямой короткой веточки, зажимают ее в зубах и засовывают в трещину созревающего плода (справа). Водя инструментом вверх-вниз, животное отрывает семена от внутренней поверхности скорлупы. На снимке в центре показан небольшой плод неезии, из которого торчит орудие труда орангутана

соображений мы сбросили со счетов нашу «экологическую гипотезу». И, наконец, третий и самый строгий критерий: следует отыскать такое географическое распределение данной формы поведения, которое можно объяснить только влиянием культуры. Один из вариантов подобного географического распре-

деления — присутствие характерных поведенческих особенностей в одной местности и их отсутствие в других областях, отделенных от первой неким естественным барьером. В случае с орангутанами из Суак прояснить картину помогает наличие неезии. Это дерево (как и орангутаны) встречается на

обоих берегах широкой реки Алас. Но если болото Синкил, раскинувшееся к югу от болота Клуит на том же берегу Алас, буквально устелено «орудиями труда» орангутанов, то на болоте Бату-Бату, расположенном на противоположном берегу реки, они начисто отсутствуют. Зато мы не раз находили там разбитые плоды неезии — свидетельство того, что местные орангутаны просто раскалывают их, точно так же, как их сородичи с острова Борнео, в отличие от обезьян с болота Синкил, которые вычищают палочкой лако-мые семена.

Толерантное сообщество

Почему же орудиями научились пользоваться только орангутаны области Суак? Чтобы ответить на вопрос, мы провели детальное сравнение всех изученных популяций этих животных и обнаружили, что обитатели Суак не только взяли на вооружение различные орудия, но и овладели большим количеством новаторских поведенческих навыков. Мы установили, что сообщества, в которых животные наблюдали за действиями своих соплеменников, обладали более разнообразным репертуаром приобретенных умений и новаторских идей, чем те, где возможностей обучаться было меньше. Такая же связь была выявлена и для популяций шимпанзе. Неудивительно, что подобная зависимость отчетливее прослеживалась при добыче пищи, т.к. для того, чтобы перенять новый метод добычи лакомства, нужно наблюдать за действиями сородича с более близкого расстояния, чем, скажем, при заимствовании коммуникационного сигнала.

Проанализировав различия в поведении орангутанов разных популяций, мы обнаружили еще одну любопытную деталь. Если во всех сообществах в тесном длительном контакте находятся лишь детеныши со своими матерями, то в «племени

Суак» взрослые особи не брезгают общением друг с другом даже во время кормежки. В отличие от орангутанов всех других известных популяций, они регулярно делятся друг с другом пищей (например, мясом пойманного лори). Такое необычное для этих обезьян поведение дает возможность их менее опытным сородичам приближаться к взрослым изобретательным соплеменникам во время добывания пищи и неоднократно наблюдать за их действиями, а затем самостоятельно отрабатывать их. Новаторский прием сможет закрепиться в популяции только в том случае, если в ней «образцы для подражания» достаточно терпимы к себе подобным. Итак, чем крепче социальные связи между животными, тем выше вероятность того, что новый поведенческий принцип закрепится в группе — поэтому в толерантных сообществах обнаруживается наибольшее количество «продвинутых» форм поведения.

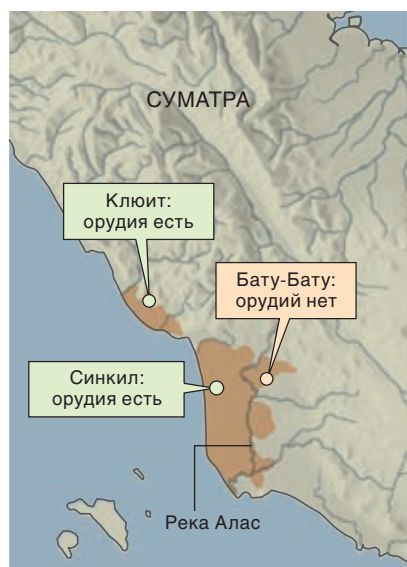
Культурные корни интеллекта

Наши наблюдения за орангутанами позволяют предположить, что культура, т.е. социальное овладение особыми поведенческими приемами, способствует не только развитию интеллекта у отдельных животных, но и ведет к повышению общего интеллектуального уровня популяции. Механизмы обучения, помогающие животным перенимать навыки у соплеменников, у разных видов неодинаковы. Поведение человекообразных обезьян как в природе, так и в неволе весьма любопытно: приматы с легкостью обучаются простым операциям, следя за действиями сородичей. Способность к решению сложных когнитивных задач дикие орангутаны, шимпанзе и гориллы нередко приобретают в результате наблюдения за поведением себе подобных и индивидуальной практики (т.е. почти так же, как учатся дети). Орангутаны популяции Суак овладели хитрым

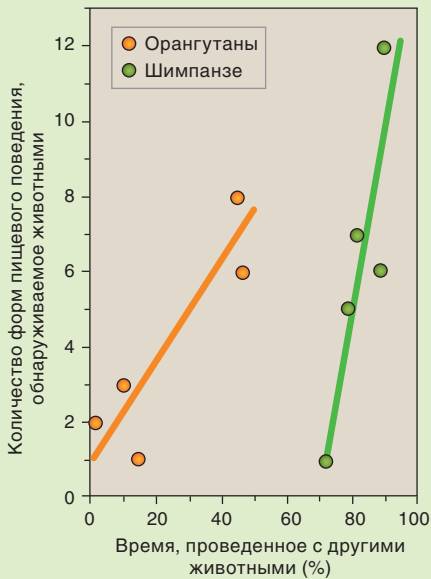
приемом добывания корма потому, что имеют больше близких контактов и возможностей перенимать опыт, чем их менее общительные сородичи из других популяций. Иными словами, социальное обучение может поднять интеллектуальные способности животного на более высокий уровень.

Чтобы оценить роль социальной составляющей в эволюции интеллекта, проведем воображаемый эксперимент. Представим себе животное, полностью обеспеченное пищей и безопасным кровом, но вынужденное развиваться в условиях абсолютной социальной изоляции. Подобная ситуация может сложиться при отсутствии контакта между поколениями животных, или когда покинувшие родительское гнездо детеныши вынуждены в одиночку противостоять враждебному окружающему миру. Предположим, что некая самка неожиданно изобретает новый эффективный способ раскалывания скорлупы орехов. ▶

Орангутаны живут на обоих берегах широкой реки Алас, где повсеместно растет неезия (фото). Но если местность болота Синкил (карта) буквально усеяна «орудиями труда» животных, то обезьяны, населяющие болото Бату-Бату на другом берегу реки, не умеют извлекать семена неезии с помощью палок. Изобретательные приматы не могут научить соседей пользоваться инструментами, поскольку им не перебраться на другой берег полноводной реки



BASE MAP SOURCE: PERRY VAN DUJINHOVEN; ADAPTED BY JEN CHRISTIANSEN; PERRY VAN DUJINHOVEN (photograph)



В популяциях, где животные имеют возможность наблюдать за действиями своих сородичей, обнаруживается большее разнообразие пищевых навыков, чем в среде «индивидуалистов». Такая зависимость характерна как для сообществ орангутанов, так и шимпанзе

что позволит ей никогда не голодать и, возможно, даже оставить многочисленное потомство. Однако если она не передаст свое новое умение детенышам, после ее гибели они могут не выжить. Но если малыши, прежде чем начать самостоятельную жизнь, некоторое время держатся рядом с матерью и на ее примере учатся противостоять окружающему миру, они перенимают полезные навыки, которые смогут передать своим потомкам.

Итак, у животных, детеныши которых подолгу остаются с одним из родителей, обучение происходит

ОБ АВТОРЕ

Карел ван Шаик (Carel van Schaik) — директор Антропологического института и музея Цюрихского университета в Швейцарии. В 1985 г. получил докторскую степень в Утрехтском университете. Затем переехал в США, занимал должность профессора антропологии в Университете Дьюка, а в 2004 г. возвратился в Европу.

медленно. Если же особи образуют социально толерантную группу, каждый член которой тесно связан как с настоящим, так и с прошлыми поколениями животных, то подрастающие малыши, наблюдая за разнообразной деятельностью своих сородичей, не только обучаются, но и становятся более изобретательными. Таким образом, наличие определенной культуры стимулирует виды, обладающие некоторой фантазией, к дальнейшему совершенствованию интеллекта. Все вышесказанное заставляет нас по-новому взглянуть на процесс когнитивной эволюции.

Сформулированная нами гипотеза позволяет лучше понять некоторые загадочные особенности поведения животных. Например, детеныши человекообразных обезьян, воспитанные людьми, могут овладеть необычайно широким диапазоном навыков, что позволяет им легко имитировать сложные

их сородичи, похоже, начисто лишены подобной склонности. Ситуация проясняется, если принять во внимание, что сложность когнитивного поведения представителей одного и того же вида животных во многом зависит от социальной среды, в которой они выросли.

Все сказанное как нельзя лучше иллюстрируется поведением орангутанов. Прославившиеся своей фантастической способностью совершать побеги из зоопарков, они с легкостью отпирают замки на дверях своих клеток. Если они попадают в неволю уже взрослыми, эти приматы не могут смириться с вынужденным пребыванием в запертой клетке и до конца жизни сохраняют страх и недоверие к людям. Зато животные, родившиеся в зоопарке, рассматривают ухаживающих за ними работников в качестве ценных «образцов для подражания», внимательно присматриваются к их деятельности,

Социальное обучение может поднять интеллектуальные способности животного на более высокий уровень

формы человеческой деятельности, понимать человеческую речь и даже рисовать. Сравнительно недавно эксперименты Сюэ Сэвидж-Рамбо (Sue Savage-Rumbaugh) из Университета штата Джорджия и ряда других исследователей позволили выявить потрясающие способности приматов к овладению человеческим языком. Специалисты нередко отмахиваются от подобных опытов, считая их лишеными научной строгости, однако их результаты воспроизводятся с завидным постоянством и свидетельствуют о громадном, хотя и не раскрытом когнитивном потенциале крупных человекообразных.

Наша гипотеза позволяет решить и еще одну загадку: почему в неволе многие приматы охотно пользуются инструментами (а иногда даже изготавливают их), тогда как в природе

к окружающим предметам и постепенно овладевают многочисленными полезными навыками.

Наша гипотеза позволяет предположить, что самые умные животные — те, которые живут сообществами, где любые изобретения отдельных особей без труда усваиваются остальными членами группы. Проверить такое предположение непросто. Животные разных видов столь сильно различаются уровнем интеллекта и образом жизни, что четких критериев оценки их умственных способностей не существует. Поэтому сегодня мы можем лишь задаваться вопросом, обладают ли животные, обнаруживающие бесспорные признаки высокого интеллекта, также и культурой, основанной на инновациях, и наоборот. Так, например, узнавание

собственного отражения в зеркале является плохо изученным, но несомненным признаком самосознания и свидетельствует о наличии высокого интеллекта. С подобной задачей успешно справляются только крупные человекообразные и дельфины, т.е. животные, понимающие многочисленные условные сигналы и обнаруживающие наибольшие способности к подражанию. Гибкая, основанная на инновациях орудийная деятельность, которую можно рассматривать как одно из проявлений интеллекта, в большей степени характерна для тех млекопитающих, которым присуще и обучение в социуме, — обезьянам, китообразным и слонам.

Замечательные умственные способности, обнаруживаемые крупными человекообразными в культурной среде, значительно сокращают размеры интеллектуальной пропасти, отделяющей человека от его родственников-приматов. По мнению многих исследователей, решающим событием стало появление в саванне ранних прямоходящих представителей *Ното*, способных использовать орудия труда. Для того чтобы выкапывать из земли корневища растений, разделять на части и оберегать от хищников туши крупных млекопитающих, люди должны были действовать сообща и изобретать все новые инструменты и стратегии.

Спустя 150 тыс. лет после своего возникновения *Ното sapiens* уже начал изготавливать более сложные предметы, не имеющие практической ценности, — украшения, музыкальные инструменты, погребальную атрибутику и т.д. Бурное развитие технологий на протяжении последних 10 тыс. лет показывает, что культура способна раскрыть поистине безграничные интеллектуальные возможности человеческого мозга, который мало изменился со времен каменного века. Иными словами — создать новый интеллект на основе старого мозга. ■



Орангутаны, обитающие близ западного побережья Суматры, отличаются большей коммуникабельностью, чем их сородичи в других регионах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- A Model for Tool-Use Traditions in Primates: Implications for the Coevolution of Culture and Cognition. C.P. van Schaik and G.R. Pradhan in *Journal of Human Evolution*, Vol. 44, pages 645–664; 2003.
- Orangutan Cultures and the Evolution of Material Culture. C.P. van Schaik, M. Ancrenaz, G. Borgen, B. Galdikas, C.D. Knott, I. Singleton, A. Suzuki, S.S. Utami and M.Y. Merrill in *Science*, Vol. 299, pages 102–105; 2003.
- Conformity to Cultural Norms of Tool Use in Chimpanzees. Andrew Whiten, Vicky Horner and Frans de Waal in *Nature online*; August 2005.

Пранаб Бардхан

глобализация И БЕДНОСТЬ



Что несет глобализация беднейшим слоям населения земного шара? Как помочь нуждающимся?

Сегодня тема глобализации и ее влияния на уровень бедности и неравенства обсуждается весьма активно. Большинство заинтересованных в межрегиональном взаимодействии лиц утверждают, что они заботятся о благополучии неимущих. Газеты, освещающие финансовые вопросы, и влиятельные международные чиновники подчеркивают, что наличие мировых свободных рынков позволяет беднякам включиться во всемирные процессы и предоставляет им возможность поднять уровень своего благосостояния. Однако противники глобализации убеждены в обратном. Обе стороны абсолютно уверены в своей правоте, однако ни та, ни другая не располагают убедительными доказательствами.

Как часто бывает, участники полемики, используя одно и то же понятие, вкладывают в него разный смысл. Одни считают, что глобализация подразумевает повсеместное распространение систем связи и свободное движение капитала, другие ассоциируют ее с культурной и экономической гегемонией Америки или корпоративного капитализма. Поэтому я хочу подчеркнуть, что речь в данной статье пойдет об экономической глобализации, т.е. о расширении внешней торговли и инвестиций. Как данный процесс влияет на заработную плату беднейших слоев населения земного шара, на их доходы и доступ к ресурсам? Таков на сегодня один из важнейших вопросов социологии.

На протяжении четверти века после Второй мировой войны большинство развивающихся государств Африки, Азии и Латинской Америки стремилось изолировать свою экономику от остального мира. Однако впоследствии многие страны открыли свои рынки для иностранного капитала. Так, если в 1980 г. прибыль от торговли товарами и услугами в Китае не превышала 23% валового внутреннего продукта

(ВВП), то к 2000 г. данный показатель достиг 46%. В Индии эти цифры составляют 19% и 30% соответственно. Такие перемены во многом усугубили положение неимущих в развивающихся регионах, однако для них появились и возможности роста, только в одних странах они используются, а в других нет. Положение в целом непростое, и результат почти всегда зависит от конкретных условий. Для того чтобы принять эффективные меры по преодолению нищеты, необходимо разобраться во всех хитросплетениях сложившейся ситуации.

Не бедствие и не панацея

Аргументы в пользу свободной торговли основаны на принципе сравнительного преимущества, предполагающего, что страны, экспортирующие товары, которые они умеют производить лучше других, и импортирующие остальное, находятся в более выгодном положении. Большинство экономистов разделяют данную точку зрения, однако серьезно расходятся во взглядах на соотношение потенциальной выгоды и фактических издержек торговли, а также на роль социальной защиты неимущих. Сторонники свободной торговли считают, что ширящаяся международная специализация распространяется на всех. Их оппоненты указывают на то, что многие бедняки просто не имеют возможности приобретать новые профессии и перебираться в другие места, как того требуют меняющиеся условия рынка. Они заявляют, что выгоды специализации проявляются спустя долгое время, в краткосрочной же перспективе необходимость таких изменений может создавать трудности.

Главный аргумент противников глобализации заключается в том, что она делает богатых богаче, а бедных беднее. Ее сторонники заявляют, что все наоборот: она дает неимущим новые шансы улучшить свое положение. Однако в реальности ►



Рисовое поле, провинция Цзянси, Китай, начало 1990-х гг.

ситуация гораздо сложнее. На основе многочисленных исследований были получены данные, которые позволили Всемирному банку определить, какой процент населения развивающихся стран живет за чертой бедности, т.е. тратит менее \$1 в день (в ценах 1993 г.). Результаты говорят о том, что крайняя нищета в целом отстывает.

Данная тенденция особенно наглядно прослеживается в странах Восточной, Южной и Юго-Восточной Азии. Значительно повысилось благосостояние жителей Китая, Индии и Индонезии, где проживает половина всего населения развивающихся стран, а бедность, особенно

в аграрных районах, ранее носила массовый характер. За период с 1981 по 2001 гг. процент сельских жителей, расходующих меньше \$1 в день, уменьшился в Китае с 79% до 27%, в Индии с 63% до 42% и в Индонезии с 55% до 11%.

Однако несмотря на то, что положение неимущих слоев населения в целом не усугубляется, никто пока не доказал, что ситуация улучшилась благодаря глобализации. Можно предположить, например, что в Китае уровень благосостояния поднялся за счет таких мероприятий, как расширение инфраструктуры, широкомасштабные земельные реформы 1978 г. (в ходе которых были

расформированы общины эпохи Мао Цзэдуна), изменение закупочных цен на зерновые и смягчение ограничений миграции из сельских районов в города. Собственно, уровень бедности начал снижаться еще в середине 1980-х гг., т.е. до заметного расширения внешней торговли и инвестиций. Например, с 1981 по 2001 гг. более 400 млн. китайцев поднялись над уровнем бедности, при этом 3/4 из них стали жить лучше уже к 1987 г.

Нищета в сельских районах Индии была частично преодолена благодаря «зеленой революции» и осуществлению программ по борьбе с бедностью, а вовсе не в результате либерализации торговли в 1990-е гг. В Индонезии «зеленая революция», продуманная макроэкономическая политика, стабилизация цен на рис и мощные вложения в инфраструктуру сельских районов сыграли значительную роль в улучшении материального положения населения. Безусловно, глобализация, способствовавшая увеличению числа рабочих мест в обрабатывающей промышленности, помогла в 1980-х гг. выбраться из бедности многим китайцам и индонезийцам (по различным внутренним причинам это в меньшей степени коснулось Индии). Однако то был лишь один фактор из многих, обусловивших экономические успехи, достигнутые этими странами за последние 25 лет.

Те, кто сомневается в преимуществах глобализации, подчеркивают, что в странах Африки к югу от Сахары люди все еще прозябают в крайней нужде. С 1981 по 2001 гг. процент африканцев, живущих ниже международной черты бедности, возрос с 42% до 47%, что, впрочем, стало результатом не столько глобализации, сколько нестабильности или банкротства местных правящих режимов. Однако политическая и экономическая несостоятельность ограничила их участие в процессе глобализации, т.к. отпугнула многих потенциальных иностранных

ОБЗОР: ГЛОБАЛИЗАЦИЯ И БЕДНОСТЬ

- Современный этап мирового развития характеризуется расширением международной торговли и увеличением масштабов инвестиций. Однако политические стратеги и сторонники различных взглядов на глобализацию склонны делать однозначные выводы без надлежащего изучения различных аспектов данной проблемы.
- Поскольку эпохе глобализации сопутствует тенденция к устойчивому сокращению числа людей, живущих в крайней нужде, можно сделать вывод, что в целом глобализация не усугубляет бедности.
- Наибольших успехов в борьбе с нищетой достигли те страны, которые сумели улучшить инфраструктуру, обеспечить политическую стабильность, осуществить земельную реформу, создать систему социальной защиты, преодолевая негативные стороны рыночной экономики.

инвесторов и торговцев. Напряженная обстановка в государстве усиливает действие таких более долгосрочных факторов, как географическая изоляция, болезни, незначительный экспорт и медленное распространение «зеленой революции» (см.: Джеффри Сакс. Как искоренить бедность? // ВМН, № 12, 2005).

Предприятия с потогонной системой

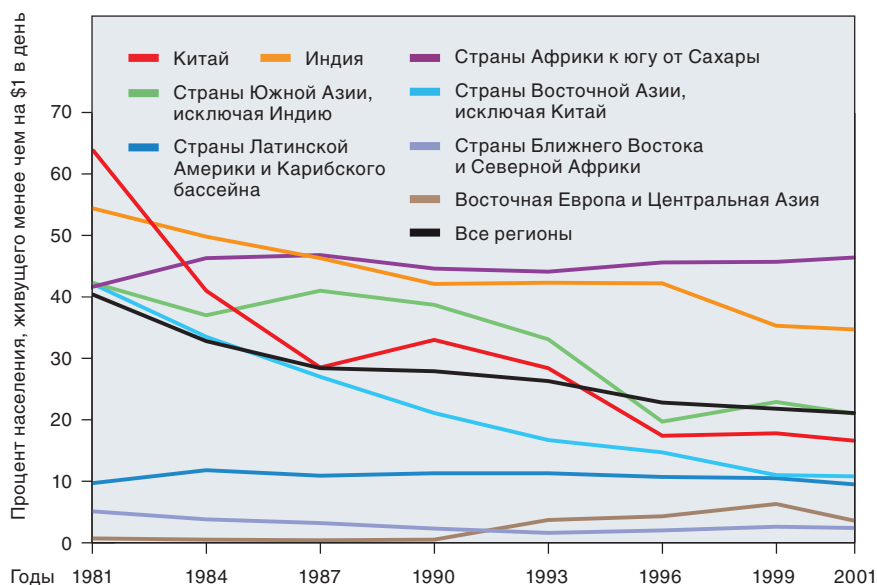
В конкуренции на мировом рынке побеждают инициативные, владеющие информацией и предприимчивые профессионалы. Бедняки же чаще всего лишены и доступа к капиталу, и возможности овладевать современными знаниями. В некоторых развивающихся странах, скажем, в Мексике, рабочие уступают места в обрабатывающей промышленности выходцам из Азии. В то же время благодаря иностранным инвестициям, появились новые вакансии. В целом ситуация в стране улучшилась, в районах, вовлеченных в международную экономику, положение даже малооплачиваемых работников лучше, чем в других областях. Гордон Хансон (Gordon Hanson) из Калифорнийского университета в Сан-Диего в результате проведенного им исследования пришел к выводу, что в 1990-е гг. в тех мексиканских штатах, которые сильнее всего затронули процессы глобализации, средние доходы жителей увеличились на 10% больше, чем в тех, которые были мало вовлечены в международные экономические отношения.

В бедных азиатских странах, таких, как Бангладеш, Вьетнам и Камбоджа, на предприятиях, производящих одежду на экспорт, работает много женщин. По мировым стандартам их заработная плата мизерна, но все же она намного выше той, которую они получали бы, если бы трудились на предприятиях, не связанных с экспортом. В 2001 г. Найла Кабир (Naila Kabeer) из Сассекского



университета в Англии и Саймин Махмуд (Simeen Mahmud) из Бангладешского института развития провели в одном из районов Дакки опрос, в котором приняли участие 1322 женщины. Оказалось, что средний ежемесячный заработок рабочих на предприятиях по пошиву одежды на 86% выше, чем у других обитателей тех же трущоб.

А что происходит, когда люди лишаются возможности заработать? В 1993 г. США вознамерились ввести запрет на ввоз продукции, изготовленной с использованием детского труда. В результате со швейных фабрик в Бангладеш были уволены порядка 50 тыс. детей. Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ) и местные благотворительные организации ▶



За последние десятилетия человечеству удалось достичь некоторых успехов в борьбе с нищетой. Поэтому нельзя утверждать, что из-за глобализации бедные становятся еще беднее. Застой наблюдается преимущественно в тех регионах, которые оторваны от мировой экономики (особенно в Африке), следовательно, их плачевное состояние объясняется другими причинами

попытались выяснить их дальнейшую судьбу. Оказалось, что только около 10 тыс. подростков вновь стали посещать школу, остальным же повезло гораздо меньше, многие оказались вынуждены зарабатывать тяжелым трудом и проституцией. Все вышесказанное говорит о необходимости учитывать, что возможности бедных людей крайне ограничены, и «справедливая» политика в их отношении может привести к печальным последствиям.

Индивидуальные особенности

Интеграция в международную экономику не только открывает перед людьми новые возможности, но и порождает проблемы. Даже в тех случаях, когда созданные рабочие места лучше прежних, переходный период может оказаться очень тяжелым. Большинство развивающихся стран не в состоянии обеспечить эффективной социальной защиты тем, кто лишился работы. Кроме того, многие бедняки трудятся на своих маленьких фермах или на семейных предприятиях и постоянно сталкиваются с такими проблемами, как отсутствие доступа к кредитам, коррупция государственных

чиновников и негарантированные права на землю. Часто слабость государства, неравномерное распределение богатства и неумелые или корыстные политики мешают беднякам воспользоваться благоприятными возможностями.

Если же государство будет способствовать переориентации производства на экспортную продукцию и облегчать доступ к новым рабочим местам, то открытие экономики для международной торговли и притока долгосрочного капитала не приведет к ухудшению положения малоимущих граждан. Вот несколько примеров, подтвержденных социологическими исследованиями. Несмотря на то, что доходы на душу населения в начале 1980-х гг. на Маврикии и Ямайке были одинаковыми, их экономическая деятельность в последующие годы кардинально различалась. Если на Маврикии были созданы общественные организации, призванные обеспечить правопорядок, то Ямайка погрязла в насилии и преступности. В начале 1960-х гг. финансовое положение жителей Южной Кореи было таким же, как на Филиппинах, где власть и богатство были сконцентрированы

в руках немногих, а местные политические и экономические институты действовали неэффективно. В результате Филиппины до сих пор остаются развивающейся страной, в то время как Южная Корея присоединилась к другим индустриальным державам. Ботсвана и Ангола, расположенные на юге Африки, экспортируют алмазы, однако первая встала на путь демократии и быстро развивается, а вторая пострадала от гражданской войны и грабежей. Приведенные примеры говорят о том, что глобализация вовсе не препятствует осуществлению мер по борьбе с бедностью. Государства не должны отказываться от социальных программ ради экономического развития, более того, оба эти направления могут и должны дополнять друг друга. Земельная реформа, увеличение кредитов и расширение рынка услуг для мелких производителей, переподготовка кадров и поддержка тех, кто лишился места, организация общественных работ для нетрудоустроенных, обеспечение базового образования и медицинского обслуживания будут способствовать повышению производительности труда рабочих и фермеров и таким образом повышать конкурентоспособность страны. Разумеется, для осуществления подобных программ необходимо пересмотреть распределение бюджетных средств и сделать подотчетными политические и административные структуры, однако все препоны на пути реформ носят главным образом внутренний характер. Следует отметить, что в государствах с закрытой для международной торговли экономикой бедняки находятся в зависимости от землевладельцев, политиков, чиновников и богатей, получающих государственные субсидии. Таким образом, глобализация — отнюдь не главная причина возникновения проблем у развивающихся стран, но вместе с тем она и не способствует их решению.



Бирманские беженцы на текстильной фабрике, Маэсот, Таиланд, 1990-е гг.

Многие борцы за охрану окружающей среды заявляют, что международная интеграция приводит к чрезмерной эксплуатации природных ресурсов, таких как леса или запасы промысловой рыбы, что лишает бедняков средств к существованию. Транснациональные компании часто обвиняются в том, что они устремляются в бедные страны, поскольку там нет жестких стандартов в области экологии. Однако статистических исследований, способных подтвердить или опровергнуть подобные упреки, крайне мало. Одно из них (его результаты были опубликованы в 2003 г.), проведенное Гуннармом Эскеландом (Gunnar Eskeland) из Всемирного банка и Энн Хэррисон (Ann Harrison) из Калифорнийского университета в Беркли, касалось ситуации в Мексике, Марокко, Венесуэле и Кот д'Ивуаре. Полученные данные не доказали, что иностранные компании стремились туда только для того, чтобы уклониться от расходов на возмещение экологического ущерба, неизбежных в богатых странах. Размеры инвестиций определялись главным образом возможностями местного рынка. Кроме того, иностранные предприятия загрязняли окружающую среду гораздо меньше, чем местная промышленность.

Как и постоянная бедность, низкие стандарты в области экологии являются следствием внутренней политики. Отсутствие четко определенных, неукоснительно соблюдаемых и контролируемых прав и законов собственности часто приводит к злоупотреблению ими. Под нажимом влиятельных политических лобби правительства сознательно удерживают низкие цены на драгоценные природные богатства, которые в результате истощаются. Подобная ситуация складывается, в частности, с водой для ирригации в Индии, энергоресурсами в России, древесиной в Индонезии и на Филиппинах. Конечно, если



Публичный дом близ железнодорожной станции Махим, Мамбаи, Индия, 2002 г.

страна открывает свои рынки иностранному капиталу, не принимая конкретных мер по защите своих интересов, экологические проблемы могут только усугубиться.

От слов к делу

Несмотря на непрекращающуюся полемику вокруг глобализации, стороны, тем не менее, похоже, нащупали некоторые точки соприкосновения. В частности, транснациональные компании, международные организации, правительства развивающихся стран и местные благотворительные структуры готовы совместными усилиями разрабатывать программы помощи бедным. Возможно, объединившись, мировое сообщество сможет, наконец, преодолеть нищету, омрачающую жизнь миллиардов людей в мире. Вот некоторые обсуждаемые меры.

Контроль над капиталом. Поток международных инвестиций состоит из двух частей: долгосрочных вложений (например, оборудования) и краткосрочного капитала (акций, ценных бумаг и валюты). Последний может быть мгновенно переведен на другой конец света одним щелчком компьютерной мыши, что наносит большой ущерб

уязвимым экономикам развивающихся стран. Примером может служить кризис в Азии в 1997 г. После того как спекулянты искусственно подняли спрос на бат, валюту Таиланда, уровень бедности в сельских районах этой страны возрос на 50% всего за 1 год. В Индонезии массированное изъятие краткосрочного капитала привело к снижению реальной заработной платы в обрабатывающей промышленности на 44%. Многие экономисты считают, что сейчас необходима некая форма контроля над движением краткосрочного капитала, особенно там, где внутренние финансовые институты и банковские стандарты слабы. Существует широко распространенное мнение, что Китай, Индия и Малайзия в значительной степени избежали экономического кризиса, охватившего ▶

ОБ АВТОРЕ

Пранаб Бардхан (Pranab Bardhan) — профессор экономики отделения Калифорнийского университета в Беркли, сопредседатель Фонда Макауртура, финансирующего международные исследования неравенства и экономических показателей.



Избирательный участок, Габороне, Ботсвана, 2004 г.

Азию, благодаря тому, что сумели жестко ограничить утечку капитала. Специалисты, однако, не могут сойтись во мнении относительно того, в какой форме должен осуществляться такой контроль и каково его влияние на стоимость капитала.

Ограничение протекционизма.

Развивающимся странам угрожает не столько чрезмерная глобализация, сколько ее недостаточность. Неимущим трудно справиться со своим плачевным положением в условиях, когда и богатые, и бедные страны ограничивают импорт и предоставляют субсидии

фермерам и обрабатывающей промышленности. Ежегодные убытки развивающихся регионов от сельскохозяйственных тарифов и субсидий в богатых странах составляют \$45 млрд. Их ежегодные потери из-за барьеров в торговле текстилем и одеждой достигают \$24 млрд. Данные цифры превышают размеры той внешней помощи, которую развитые страны оказывают бедным, хотя, конечно, убытки распределяются неравномерно. Если бы ограничения на импорт и субсидии были отменены, одни страны оказались бы в более выгодном положении, чем другие.

Борьба с трестами. Мелкие экспортеры из бедных стран не обладают ни разветвленной сетью сбыта, ни, тем более, известным брендом, необходимым для выхода на мировой рынок. Им могут помочь транснациональные компании розничной торговли, но сборы, которые они взимают, зачастую слишком велики. Ограничительную практику международных посредников трудно контролировать, но существует множество косвенных доказательств подобной деятельности. Например, на международном рынке кофе главенствуют 4 компании. В начале 1990-х гг. поступления от продажи этого товара странам-экспортерам составляли около \$12 млрд., а объем продаж в розничной торговле — \$30 млрд., к 2002 г. последний показатель возрос более чем вдвое. Тем не менее, страны, производящие кофе, получили примерно половину от поступлений, которые имели в предыдущее десятилетие. Проблема не в мировых рынках, а в затрудненном доступе к ним, или в низкой прибыли, получаемой второстепенными производителями в результате того, что немногочисленные предприятия розничной торговли захватили почти монопольную власть. В некоторых отраслях компании вступают в сговор, чтобы установить фиксированные цены. Экономисты предложили создать международное антитрестовское агентство расследований, которое не имело бы большой исполнительной власти, но было бы способно мобилизовать общественное мнение и укрепить позиции подобных организаций в развивающихся странах.

Социальные программы. Многие экономисты считают, что для того чтобы торговля способствовала повышению благосостояния страны, правительство должно перераспределить богатство и доходы таким образом, чтобы те, кому политика открытия рынков принесла

выгоду, поделились с теми, кто оказался в проигрыше. Некоторые программы не вызывают полемики, например, направленные на поддержку тех, кто потерял работу, должен пройти переподготовку и устроиться на новое место. Другим удачным решением стали стипендии, позволяющие бедным родителям учить детей в школе, что оказалось более эффективным средством борьбы с использованием детского труда, чем запрет на продукцию, произведенную подобным образом.

Исследования. В соответствии с существующим международным патентным режимом мировые фармацевтические компании не стремятся проводить дорогостоящие исследования таких болезней, как малярия и туберкулез, которые каждый год уносят миллионы жизней в бедных странах. Однако организации-доноры, например, Всемирная организация здравоохранения, «Врачи без границ», а также частные фонды (Фонд Билла и Мелинды Гейтс) готовы совместными усилиями осуществлять подобные проекты.

Иммиграционная реформа в развитых странах. Программа, которая позволила бы большему числу неквалифицированных рабочих трудиться в богатых странах в качестве «гастарбайтеров», была бы более эффективным средством борьбы с бедностью, чем другие формы международной интеграции, такие как либерализация торговли. Однако нынешняя ситуация в мире не благоприятствует реализации подобной идеи.


Упрощенные антиглобалистские лозунги, равно как и провозглашение безусловных преимуществ свободной торговли, отнюдь не снимают остроты проблемы бедности в мире. Продуманная внутренняя и международная политика принесла бы гораздо больше пользы, чем пустая демагогия. ■



Подросток-солдат правительственных войск, Бенгела, Ангола, 1993 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Moving to Greener Pastures? Multinationals and the Pollution Haven Hypothesis. G.S.Eskeland and A.H. Harrison in *Journal of Development Economics*, Vol. 70 №1, pages 1–24; February 2003.
- The Impact of Globalization on the Poor. Prahlab Bardhan in *Globalization, Poverty, and Inequality*. Edited by S.M. Collins and C.Graham. Brookings Institution Press, Washington, D.C., 2004.
- Globalization, Gender and Poverty: Bangladeshi Woman Workers in Export and Local Markets. N.Kabeer and S.Mahmud in *Journal of International Development*, Vol. 13 № 1, pages 93–109; January 2004.
- How Have the World's Poorest Fared Since the Early 1980s? Shaohua Chen and Martin Ravallion in *World Bank Research Observer*, Vol. 19, №2, pages 141–170, Fall 2004.
- Globalization and Labor Income in Mexico. G.H. Hanson. National Bureau of Economic Research Working Paper №11027. Cambridge, Mass., January 2005.

A close-up photograph of a metal part being machined on a lathe. The metal is a dark, reddish-brown color, likely steel, and shows signs of wear and heat. The background is dark, with some blurred light spots. The text is overlaid on the lower left portion of the image.

Евгений Черных

Философия **Металла**

В ряду открытий, кардинально изменивших мир тысячелетия назад, одну из решающих позиций, без сомнения, занимает горно- металлургическое производство

Развитие человечества после бронзового века было обусловлено способностью находить металлоносные минералы и выплавлять из них металлы, а также искусством обработки последних и мастерством их использования. Именно металлы заложили основу современных цивилизаций, даже тех, что называются «постиндустриальными», поскольку ни одна из них не может обойтись без металлургии.

Люди научились выплавлять из руды металл и делать из него оружие, в результате чего резко возросла производительность труда. Именно так в упрощенном виде выглядит толкование роли металла в цивилизационном процессе. Совершенно очевидно, что даже мягкая медь, а тем более ее разнообразные сплавы более пригодны для изготовления различных предметов, нежели камень или кость. Однако гораздо реже обращают внимание на другое последствие открытия металлов — международное разделение труда, одной из причин которого стало неравномерное распределение минеральных богатств по планете. В зависимости от наличия полезных ископаемых народы

разделились на производителей и потребителей металла, что сыграло колоссальную роль в восхождении человеческих сообществ к структурам современного мира.

Еще реже обсуждается то поистине революционное влияние, которое металлургия оказала на мировоззрение древних. Соприкоснувшись с металлами, человек впервые открыл завесу доселе неведомой ему тайны. Он вдруг осознал, что неживая природа способна кардинально менять свои суть и облик: из зеленого хрупкого камня под воздействием огня возникало тяжелое вещество красного цвета (медь), самородки которого в природе встречались редко. Все это порождало мысль о существовании неподвластных человеку сверхъестественных и могучих сил, которым подчинены неисчерпаемые, но скрытые от глаз подземные богатства, а также стихия огня. И только избранные обладали даром вступать в контакт с таинственными сущностями и пользоваться их расположением. Секреты металлов строго охраняли от чужих глаз обособленные кланы умельцев, колдунов, шаманов.

Какие же задачи стояли перед древним металлургическим производством? С какой целью мастера ковали и отливали всевозможные изделия из разнообразных металлов? Ложная трактовка причин и следствий может привести к ряду досадных ошибок в оценках всей долгой истории горно-металлургического производства и связанных с ним человеческих отношений. Роль данного аспекта ярче всего, пожалуй, проявляется при сопоставлении металлургии Евразии и Южной Америки.

«Протометаллический» период в Старом Свете

Первым металлом, с которым познакомились люди, была медь. Произошло это около 10 тыс. лет назад в Юго-Восточной Анатолии (рис. 1). Археологи открыли там очень древ-

нее поселение докерамического неолита Чайоню Тепеси (рис. 2), которое поразило неожиданной сложностью каменной архитектуры. Ученые обнаружили среди руин около сотни мелких кусочков меди, а также множество осколков медного минерала — малахита, некоторые из них были обработаны в виде бусин. Большое количество медных украшений было найдено и в поселении Ашикли Хейюк на юге Центральной Анатолии, датированном VIII тыс. до н.э. Однако медь, очевидно, была известна не всей Анатолии, так как почти никаких ее следов не было обнаружено в открытом археологами селении Невали Чори, где сохранились удивительно богатое каменное убранство и скульптуры. Медь и свинец были также обнаружены в Северной Месопотамии: в Ярым-Тепе I и II, Тель-Магзалии. В весьма разнообразном списке переднеазиатских и анатолийских древностей почетное место занял и великолепный Чатал Хюйюк, в глиняных домах и храмовых постройках которого (рис. 3) также удалось найти образцы меди и свинца.

На карте хорошо видно расположение древнейших находок металлических изделий. Почти все известные артефакты, относящиеся к периоду с конца IX по VI тыс. до н.э. (т.е. до того, как в Месопотамии широко распространилась культура типа Урук), происходят всего из трех десятков памятников, рассеянных по обширной территории в 1 млн. км² (рис. 1). Отсюда извлечено около 230 мелких образцов, причем 2/3 из них принадлежат двум поселениям докерамического неолита — Чайоню и Ашикли: 113 и 45 изделий соответственно.

Несмотря на наличие в регионе минеральных ресурсов и металлических изделий, в анатолийско-переднеазиатских областях в тот период так и не возникла настоящая металлургия. Наоборот, стагнация местной металлообработки затянулась на 4 тыс. лет. ▶

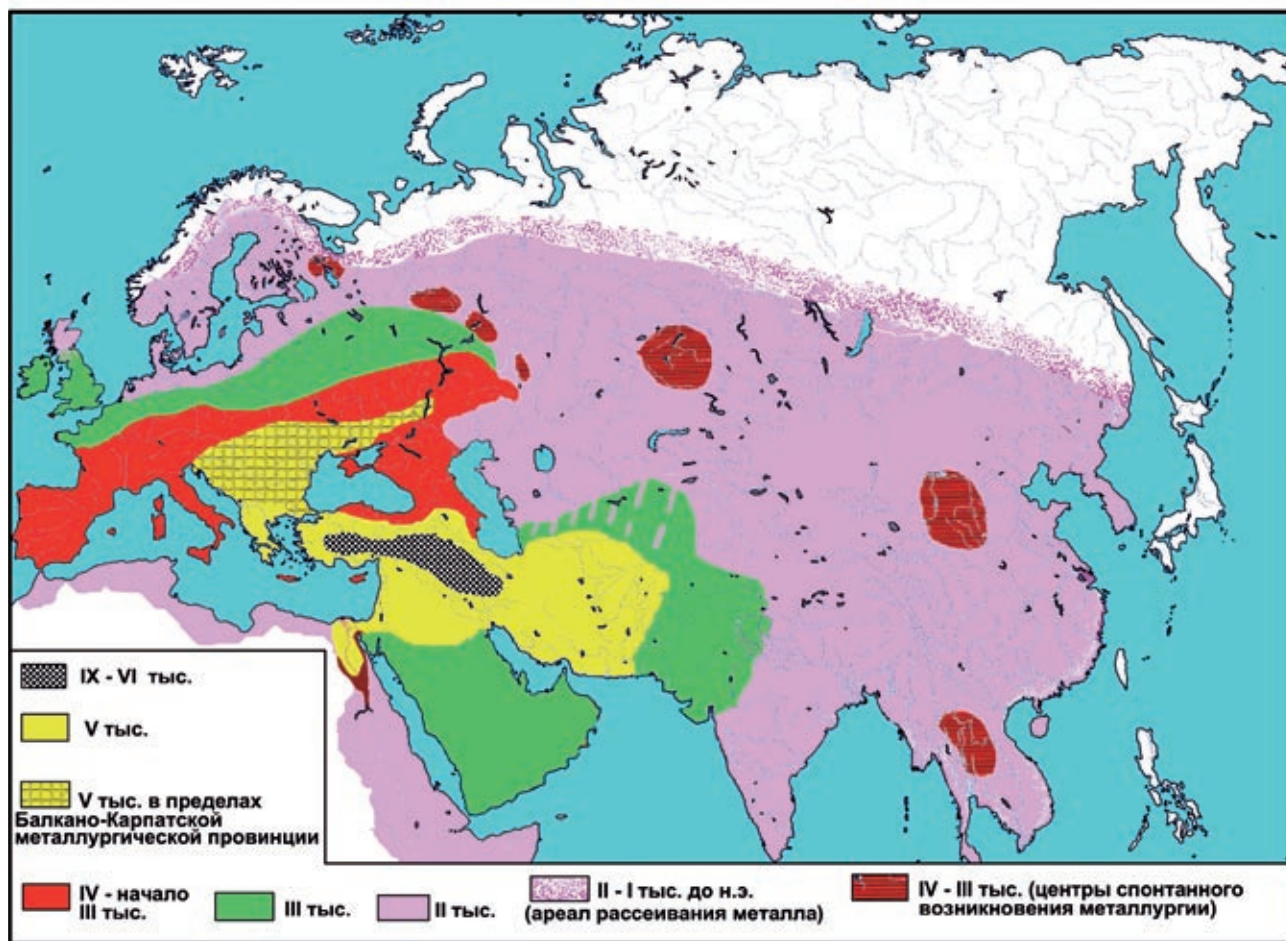


Рис. 1. Карта-схема территориально-хронологического распространения металлов в Евразии и Северной Африке

На заре века металла

Настоящая эра металлов в Евразии началась вовсе не там, где можно было бы ожидать. По логике вещей, металлургия должна была зародиться на Анатолийском нагорье, в Северной Месопотамии либо на западе Ирана. Однако горно-металлургическое производство появилось в V тыс. до н.э. на севере Балканского полуострова и в Карпатском бассейне (см.: *Е. Черных. Рудники бронзового века // ВМН, №12, 2005*). Со временем удалось нанести на карту четкие границы важнейшей Балкано-Карпатской металлургической провинции (БКМП) медного века. В начале 70-х гг. прошлого столетия здесь были открыты невероятно богатые и выразительные памятники, такие как Варненский «золотой» некрополь или же гро-

мадный медный рудник Аи-бунар в Южной Болгарии. Среди анатолийских и переднеазиатских археологических памятников того же периода ничего похожего не встречалось.

Еще до того как был открыт Варненский феномен, ученые обратили внимание, что северобалканские и карпатские центры металлургии производили не столько золотые изделия, сколько на редкость разнообразное оружие и всевозможные орудия: втульчатые топоры, комбинированные топоры-тесла, простые массивные тесла, долота и т.п. (рис. 4) Причем складывалось впечатление, будто местные металлурги и литейщики в одночасье овладели приемами отливки и отковки крупных изделий сложных форм. Т.е. мощное горно-металлургическое

производство развивалось на Балканах весьма стремительно.

Таким образом, если металлургия Анатолии 4 тыс. лет пребывала в трудно понимаемом застое, то на Балканах и в Карпатах эта отрасль пережила невиданный взлет. Чем же объяснить такой парадокс?

Возможно, причиной столь длительной стагнации данного промысла в Анатолии стала система предписаний и запретов местной культуры. Нормативная же база балкано-карпатских народов кардинально отличалась от анатолийской в отношении не только характера, масштабов, но также и целевой направленности горно-металлургического производства. Тем не менее, первичные навыки обработки металлов, вероятно, пришли на Балканы из соседней Анатолии. Можно

предположить, что данный импульс и породил яркую вспышку горного дела и металлургии на Балканах, ничего, как ни странно, не изменив на малоазийских нагорьях. Правда, построить строгую систему доказательств на базе конкретных материалов весьма сложно: слишком невыразительным в морфологическом отношении предстает исходный металлический материал как в Анатолии, так и на Балканах, а потому обсуждаемая гипотеза до настоящего времени носит преимущественно умозрительный характер.

Металл в Новом Свете

Металлургия Нового Света радикально отличается от горного дела Европы. Во-первых, золото в Южной Америке (Андийский регион) появилось тремя тысячелетиями позднее, нежели в Евразии, на Балканах. Во-вторых, медь здесь никогда не играла первостепенной роли. Вплоть до испанского завоевания она служила скорее дополнением к изделиям из драгоценных металлов, позволяющим сделать их более массивными. В-третьих, все развитие Андийской доколумбовой археометаллургии было нацелено исключительно на создание удивительно разнообразной социально-религиозной символики. Творчество местных металлургов поражает причудливым орнаментом и фантастическими формами изделий, созданных на основе высокой технологии обработки сложных сплавов (рис. 5).

Если в Евразии символом древней металлургии стала Варна, то в Южной Америке апофеозом рудного дела можно считать некрополь Сипан в Перу. Величественные, удивительной конструкции пирамиды-усыпальницы местных властителей хранили десятки тысяч разнообразных изделий из золота и сложных золото-медно-серебряных сплавов. Маски, пластины, скипетры, причудливые фигуры



Рис. 2. Поселение Чайюню Тепеси в Восточной Анатолии: IX-VIII тысячелетия до н.э. Здесь был обнаружен древнейший металл планеты

фантастических животных и многое другое многоярусными слоями укрывали останки почивших царственных особ (рис. 6). Но среди всей невероятной массы металла напрасно было искать хотя бы один медный предмет.

Сипан можно по праву считать символом мощной Андийской металлургии, с изумительной ясностью отражающим основной принцип южноамериканского горного дела. А принцип этот формулируется примерно так: металл есть божественный дар, который должен воплощать лишь проявления высочайшей духовности и их отражения на земле. Связь металла

с низкими утилитарными целями, видимо, почиталась недостойной и кощунственной. Возможно, именно поэтому за три тысячи лет развития металлургии в Южной Америке целевое назначение данного производства принципиально не изменилось. Такой предстала эта удивительная страна перед испанскими конкистадорами в начале XVI в.

Рациональный и иррациональный аспекты металлургии

Любая культура непременно включает в себе как рациональное, так и иррациональное, более того, именно последнее придает ей ▶

Рис. 3. Глиняные и раскрашенные фигуры леопардов на стене святилища в селище-«протогороде» Чатал Хюйюк в Южной Анатолии





Находки, обнаруженные в Варне, поразительны даже на фоне богатейших коллекций металлических изделий Балкано-Карпатского региона.

В Варненских захоронениях найдено более 3 тыс. (около 6 кг) самых разнообразных золотых изделий. Особого внимания заслуживают, безусловно, золотые украшения

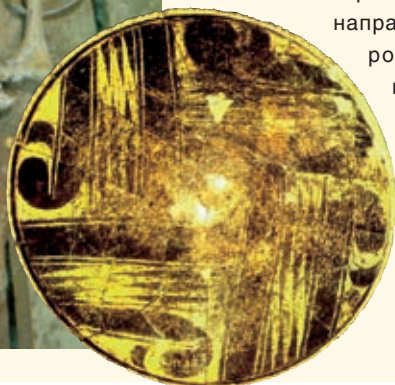


и предметы, декорированные сложными орнаментами, например, знаменитое блюдо. Однако большая часть «золотых» кладов обнаружена лишь в нескольких кенотафах, где глиняные куклы с масками символизировали фигуры людей. Интерес представляет единственное в своем роде богатейшее погребение вождя в могиле № 43. Но, безусловно, не только золото позволило выделить Варну среди прочих некрополей Северных Балкан.

Из 294 вскрытых на данный момент могил этого погребального комплекса извлекли 61 единицу массивного медного оружия или орудий — например,

прекрасно сохранившиеся втульчатые топоры особого местного типа.

Пожалуй, наиболее характерной особенностью Балкано-Карпатской металлургической провинции можно считать преобладание тяжелых и массивных медных орудий труда: тесел, втульчатых топоров, комбинированных топоров-тесел и т.п. Не столько золото, сколько многочисленные и выразительные предметы придали Варне статус своеобразного символа металлургии данного региона. Широкое распространение подобных предметов не только на Балканах и Карпатах, но их проникновение в степные скотоводческие районы обозначило направление, по которому в последующие тысячелетия развивалось производство в большинстве важнейших горно-металлургических центров Евразии.



ту неповторимую выразительную окраску, по которой мы запоминаем и отличаем ее от прочих: рациональное мало способствует пробуждению эмоций, навеивает лишь скучные ассоциации и вовсе не гарантирует долгую историческую память.

Взаимоотношения между людьми и металлами тоже могут строиться как на принципах целесообразности, так и иллюзорности. Последнее характерно главным образом для группы драгоценных металлов — золота, платины, серебра, — которые, воплощенные в изделиях, были призваны будоражить фантазию и восхищать своей красотой и изяществом (и лишь недавно стали использоваться в приборах). Прочие металлы, такие как медь и железо, часто применялись в производственном процессе, тесно связанном с практическими сторонами быта, а потому чаще всего были лишены мистической подоплеки. Впрочем, все относительно. Ритуальные атрибуты, извлеченные археологами из захоронений, даже если они изготовлены из меди, бронзы или железа, автоматически переходят в сферу ирреального. Таким образом, искусная работа мастеров, призванная удовлетворить воображаемые потребности загробной жизни соплеменников, венчала иррациональную область их повседневной жизни.

Если Андийская южноамериканская металлургическая культура представляет собой сверхиллюзорную сферу бытия, поскольку вся масса с трудом добытых драгоценных металлов служила религиозно-идеологическим миражам, то иррациональный аспект продукции Балкано-Карпатского региона выражен значительно слабее. Здесь преобладают тяжелые и крупные медные орудия труда и оружие, составляющие 95% обнаруженных металлических изделий. Даже если в местном горном

деле и присутствовали нецелесообразные черты, то они исчезли после стремительного распада энеолитической провинции, а ее территории вошли в состав более обширной Циркумпонтийской металлургической провинции (ЦМП) раннего и среднего бронзовых веков. На этих этапах исторического развития «иррациональное» золото никак не фигурировало в памятниках Балкано-Карпатья.

«Блуждающее» золото

Циркумпонтийская металлургическая провинция прошла два важнейших этапа в своем развитии — ранний и средний бронзовый век. Одним из самых ярких феноменов стала раннебронзовая майкопская курганный культура скотоводов Северного Кавказа. От других сходных сообществ Восточной Европы и Кавказа ее отличает ряд признаков. Во-первых, здесь сооружались огромные погребальные курганы, нередко скрывающиеся под насыпью массивные каменные гробницы и кладку (их долгое время называли «большими кубанскими курганами»). Во-вторых, в захоронениях был обнаружен богатейший инвентарь из мышьяковых бронз: втульчатые топоры, тесла, долота, крюки, посуда и пр. В-третьих, знать покоилась в погребениях в окружении большого количества золота и серебра. Всего в местных курганах ученые обнаружили почти 10 тыс. металлических изделий, из них около 8,5 тыс. были из золота, порядка 1 тыс. — из серебра, и лишь 500 — из бронзы. Золотые и серебряные предметы встречались и в других регионах ЦМП, однако на майкопские погребальные комплексы приходится более 9/10 золота всего гигантского региона в период раннего бронзового века.

Согласно данным радиоуглеродного анализа, если ЦМП процветала в период 3300–1900 гг. до н.э., то майкопская культура существовала уже в 4100–3100 гг. до н.э. Таким



Рис. 4

образом, она фактически закрывает (по крайней мере, на Северном Кавказе) пятисотлетний «зазор» между коллапсом Балкано-Карпатской и формированием Циркумпонтийской провинций.

В эпоху среднего бронзового века накопление золота и драгоценных металлов в захоронениях происходило главным образом на юге, за Кавказским хребтом (курганы Цнори, Триалети, Карашамб и др.), в Месопотамии (царский некрополь Ура и др.), в Анатолии (Аладжа). Наиболее значительными стали, пожалуй, Троянские «клады». Между тем в большие курганы Северного Кавказа клали уже не золото и серебро, а многочисленные бронзовые украшения, характерные для северокавказской культуры.

В эпоху средней бронзы (примерно 2500–1900 гг. до н.э.) в Циркумпонтийской провинции по-прежнему преобладали изделия из драгоценных металлов: их доля достигает 2/3 от общего числа учтенных 90 тыс. предметов. Однако более 99% всего золота и серебра локализовалось в погребальных комплексах южной зоны области, где на рубеже раннего и среднего бронзовых веков стремительно росло производство металла, модифицировались основные типы оружия и орудий. В «царских» некрополях концентрировалась огромная масса драгоценных металлов. В период же позднего бронзового века на этой территории наблюдался упадок горной металлургии: масштабы производства катастрофически ▶



Рис. 5



Рис. 6

снизились, от бывшего разнообразия изделий не осталось и следа, а драгоценные металлы фактически вышли из употребления.

То же произошло в Центральной Анатолии, где в те времена процветала Хеттская империя, одно из самых мощных и ярких государственных объединений Древнего Востока. Между тем среди обнаруженных здесь археологических памятников практически не встречаются металлические изделия, что чрезвычайно трудно понять, т.к. именно на этот период приходится расцвет металлопроизводства в соседних Кавказском и Европейском регионах.

Странно выглядит подобная «эстафета иррационального», когда каждый раз некий круг культур намеренно или вынужденно исключает из своего обихода драгоценные металлы, которые немедленно находят своих почитателей в другом уголке Земли. Так, «отказавшись» от золота, Варна «передает» пристрастие к нему на противоположный край Черного моря майкопским воителям и еще дальше на восток, в северокавказские предгорья. Затем это сообщество, распадаясь и

изменяя стратегию своего жизненного уклада в бассейнах Кубани и Терека, вольно или невольно отрывается от золота и серебра, которые сосредотачиваются теперь в могилах властителей Анатолии, Месопотамии и Леванта.

Проходит череда столетий — наступает закат и этих культур. Еще недавно необъятная, система Циркумпонтийской провинции распалась, пришло время поздне-бронзового века, и спустя пару тысячелетий золото вновь заблестало на Балканах, прежде всего, во Фракии, в Подунавье и даже в Северных Карпатах.

Любопытно, что исчезновение металлообрабатывающих ремесел подчинено тем же географическим алгоритмам, что и их распространение. Так, на фоне формирования Циркумпонтийской провинции наступает коллапс горно-металлургического производства (рис. 1) в Балкано-Карпатые. Постепенно золото достигает Великой Евразийской степи, сосредотачиваясь в знаменитых подкурганых могилах скифских и сарматских вождей.

Древнекитайская металлургия

Вряд ли было бы справедливо полагать, что иррациональная доминанта в металлургии была присуща лишь южноамериканским культурам. Крупные центры подобной индустрии зарождались порой и на просторах Евразии. Речь идет, в первую очередь, о горно-металлургическом производстве Китая. Начало древнекитайской металлургии и металлообработки многие ученые справедливо связывают с периодами Шан (или Шан-Инь) и Чжоу, т.е. не ранее 17–16 вв. до н.э. Изделия старых мастеров Поднебесной можно разделить на два направления, которые не только отличаются друг от друга по стилю и формам, но в чем-то диаметрально противоположны. Первый и наиболее яркий комплекс древнекитайских бронзовых предметов

включает многочисленные сосуды квадратной или округлой форм, сосуды-триподы, крупные котлы, своеобразные шкатулки или ящички и т.д. Произведения искусства украшались фантастическим орнаментом: причудливыми растительными узорами, диковинными существами древней мифологии, сказочными творцами вселенной (рис. 7). Например, у Гуй-му, или матери Бесов, была голова тигра, ноги дракона-луна, брови как у четырехпалого дракона-мана, а глаза как у водяного дракона, Чжунлун, дракон со свечой с горы Чжуншань, изображался с лицом человека и туловищем красной змеи, «Собака-государь», наоборот, отличался человеческим туловищем, но головой пса, а в западной пустыне изображался зверь, похожий на тигра, но с длинной шерстью, с головой человека и с кабаньим рылом.

Экзистенциальный, мировоззренческий подтекст произведений искусства роднит их с южноамериканскими образцами. Дело не в морфологических характеристиках, не в материалах и особенностях производства. Как и в Новом Свете, сложное китайское производство бронз было целиком направлено на удовлетворение ритуально-мифологических интересов общества периода династий Шан и раннего Чжоу.

Второй комплекс бронзовых изделий шанской и чжоусской эпох представляет собой главным образом оружие и орудия (рис. 8). Это, в частности, плоские выгнутые или прямые кинжалы с рукоятями, а также чеканы с бронзовыми или каменными (нефритовыми) лезвиями. Встречаются здесь и относительно сложные по технике изготовления втульчатые наконечники копий, стрел, а также кельты-лопатки. Они отливались в основном в простых плоских каменных или глиняных литейных формах. Очевидно, что все эти предметы и в морфологическом, и в технологическом планах резко отличаются от основной

массы древнекитайской бронзы. Похожее оружие было широко распространено среди степных народов Евразии. Прежде всего, речь идет о так называемых карасукских, сейминско-турбинских и тагарских древностях.

Однако дискуссия относительно первоисточника всех древнекитайских форм бронзовых предметов, которая ведется уже более полувека со времени выхода в свет работ М. Лера (M. Loehr) и Б. Карлгрена (B. Karlgren), не завершена и поныне. На мой взгляд, правы те, кто усматривает истоки технологии и морфологии оружия и орудий этого комплекса в западных и северных культурах за пределами «китайского мира». Во всяком случае, они являли в бассейне Хуанхэ исключительно резкий контраст «ритуально-мифологическому» комплексу бронзовых изделий: ведь последний до сих пор не известен практически нигде кроме Восточной (Китая) и Юго-Восточной Азии (Индокитая). В то же время большая часть оружия и орудий второго комплекса в границах современного Китая сосредоточена именно в северных (Внутренняя

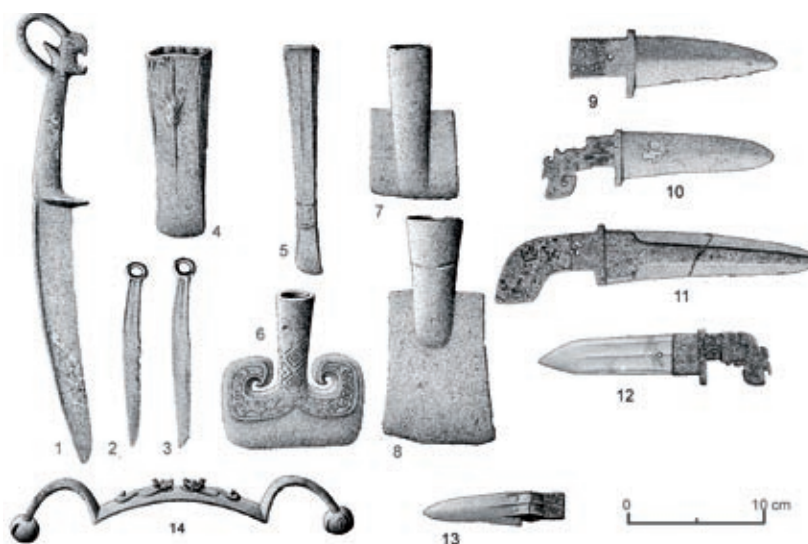


Рис. 8. Боевое оружие в Китае II тысячелетия до н.э.; формы, заимствованные у степных «варварских» кочевых народов

Монголия) и особенно северо-западных (Синьцзян) регионах страны. Именно там располагались очаги производства оружия, которым владели воинственные «варварские» племена хуася, извечные враги «истинных» китайцев. Кстати, именно от варваров пришла в Китай традиция использования боевых колесниц, запряженных конями.

Примечательным отражением «противостояния» обоих направлений металлургического искусства Поднебесной явился длившийся многие столетия спор между двумя направлениями древнекитайского нормативизма — сторонниками конфуцианства и легистами. Суть противоречий заключалась в вопросе о возможности заимствования китайским народом (ся) достижений иной, чуждой ему культуры. Для самого Конфуция и его последователей китаецентристская модель мира была непревзойденной, а сама мысль о возможности принятия от соседей неких достижений представлялась кощунственной.

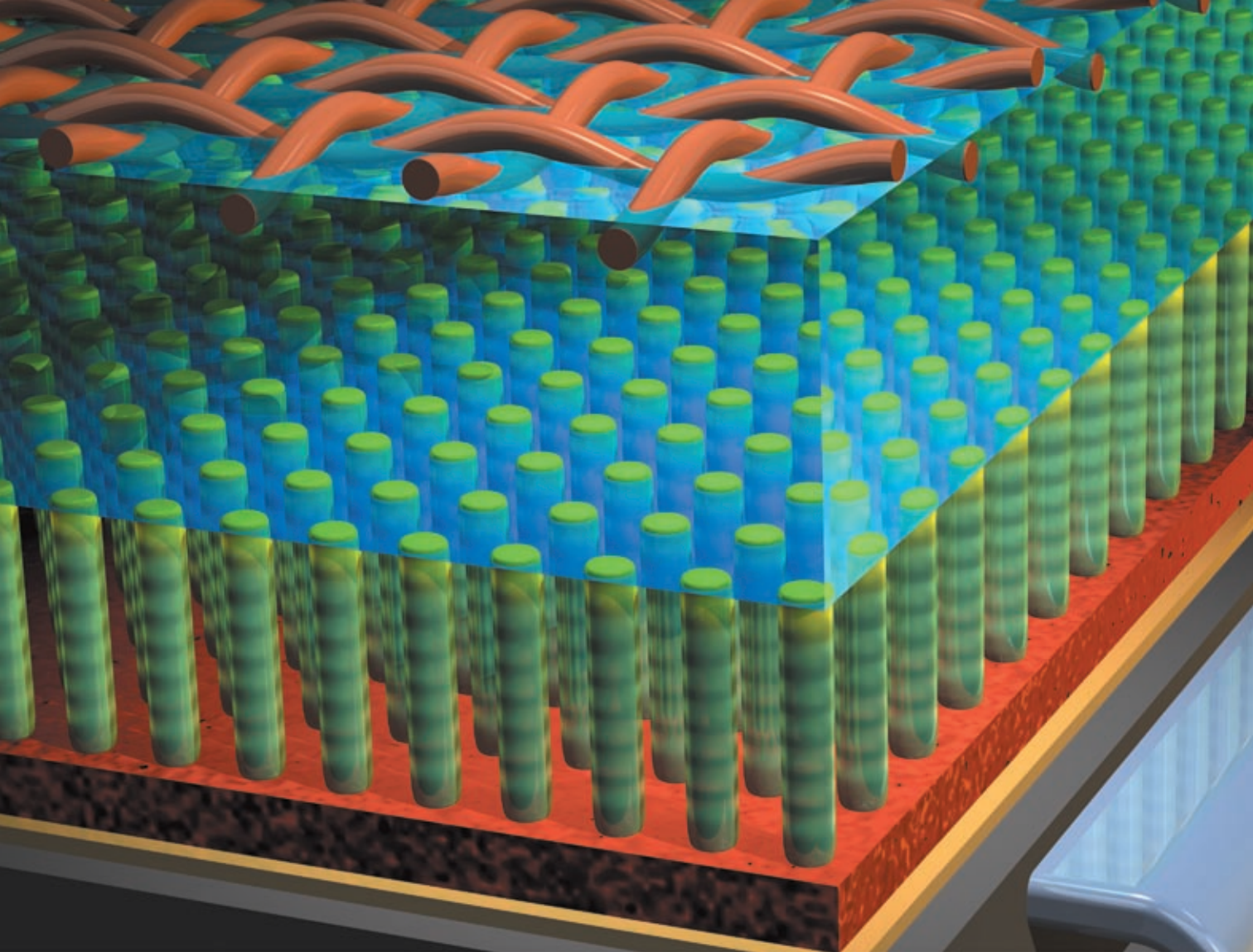
Несмотря на то, что для легистов Китай тоже был центром вселенной, их приверженность традициям не противоречила необхо-

димости защищаться от варваров, владевших конницей и бронзовым оружием, пусть даже их собственным, чтобы успешно противостоять набегам северных и западных орд. Рационализм легистов, мечтавших о мощном государстве, долго с переменным успехом боролся с иррационально-изоляционистскими воззрениями конфуцианцев и в конечном итоге победил. В результате в Китае появилось оружие, напоминающее по форме то, которым пользовались степные племена. И уже со времени династии Шан его производство заняло важное место в китайской металлургии.

Генеральная целевая направленность любого производства определяется в основном нормативными факторами, корни которых — в господствующих мировоззренческих или идеологических установках общества. Их решающее воздействие мы отмечаем уже при обсуждении парадокса стагнации наиболее раннего (Анатолийского) горно-металлургического промысла. Они же определили сверхиррациональный характер южноамериканской «золотой» металлургии. Сходные процессы, без сомнения, сказывались на динамике и облике древнекитайской бронзовой индустрии. ■



Рис. 7



Чарльз Чой

МИНИАТЮРИЗАЦИЯ ЭНЕРГИИ

Нанотрава состоит из столбиков толщиной 300 нм, напоминающих аккуратно подстриженные травинки. В новой гальванической батарее жидкий электролит удерживается на верхушках столбиков до тех пор, пока не потребуется активация устройства

Нанобатареи позволят уменьшить источники питания до размеров прочих электронных устройств

В 1947 г. транзистор представлял собой диковинное устройство высотой в 12 мм. С тех пор он уменьшился настолько, что его элементы теперь состоят всего из одной-двух сотен атомов. С батареями для питания транзисторной аппаратуры дело обстоит хуже. Увеличение энергии, запасаемой в единице объема, шло примерно в 50 раз медленнее, чем уменьшение размеров полупроводниковых деталей.

Сегодня специалисты компании *Bell Laboratories*, в которой был разработан первый в мире транзистор, вновь изобретают батарейку. Идея состоит в том, чтобы использовать микроэлектронную технологию для изготовления элементов питания, которые можно было бы встраивать непосредственно в микросхемы. В новых батареях размеры электродов уменьшены до нанометровых масштабов. Конструкция нанобатарей позволяет им «спать» без потери емкости до 15 лет, что дает возможность применять их для питания датчиков, контролирующих радиоактивность или накопление токсичных веществ. «Разбуженная» после длительного бездействия батарея может развить большую мощность. Кроме того, содержащиеся в ней токсичные вещества нейтрализуются, когда запас энергии заканчивается.

Выращивание нанотравы

Идея нанобатареи возникла, когда *Bell Labs* делала первые шаги в области нанотехнологий. Осенью 2002 г. компания *Lucent Technologies*, владеющая контрольным пакетом акций *Bell Labs*, решила создать Нанотехнологический консорциум штата Нью-Джерси с участием правительства штата и Технологического института Нью-Джерси. Том Крупенкин (Tom Krupenkin) из *Bell Labs* разрабатывал жидкостные микролинзы, которые применяются в фотокамерах мобильных телефонов. Такая линза представляет собой каплю жидкости, форму которой, а, следовательно, и ее фокусное расстояние, можно изменять, регулируя напряжение, приложенное к поверхности, на которой покоится капля. В зависимости от приложенного напряжения так называемые электросмачивающиеся поверхности могут изменять свои характеристики в диапазоне от сверхгидрофобных до гидрофильных.

Сверхгидрофобность — это свойство, которое позволяет дождевой воде скатываться с утиных перьев и листьев лотоса. Поверхностное натяжение заставляет капли жидкости принимать сферическую форму, но поверхность, на которой лежит капля, может создавать силы притяжения, заставляющие каплю растекаться. Так, на гидрофильных поверхностях, например, на стекле, капли воды растекаются, а на сверхгидрофобных они превращаются в шарики, практически не взаимодействующие с поверхностью.

Зная о таком поведении капель, Крупенкин рассудил, что с помощью электросмачивания можно управлять химическими реакциями. Он набросал концепцию, предусматривающую использование рядов сверхгидрофобных столбиков, способных проявлять электросмачивание. Под микроскопом они похожи на газон с аккуратно подстриженной нанотравой. Ее можно

изготовить с помощью стандартных методов производства микроэлектроники, разработанных десятки лет назад для кремния. Подавая на жидкость напряжение, можно запустить реакцию, придающую столбикам нанотравы гидрофильные свойства, в результате чего жидкость затягивается в промежутки между наностолбиками и может вступать в реакцию с веществами на подложке. Крупенкин понял, что такую жидкость можно использовать для выработки электроэнергии в нанобатарее.

Элементы, из которых состоит батарея, представляют собой химические реактивы. Обычный перезаряжаемый элемент — это катод и анод, погруженные в электролит. Вещества, из которых изготовлены электроды, взаимодействуют друг с другом через электролит, вырабатывая электрический ток. Однако электрохимическая реакция идет и тогда, когда батарея не подключена к потребителю электроэнергии. В состоянии покоя батарея за год теряет в среднем 7–10% запаса энергии.

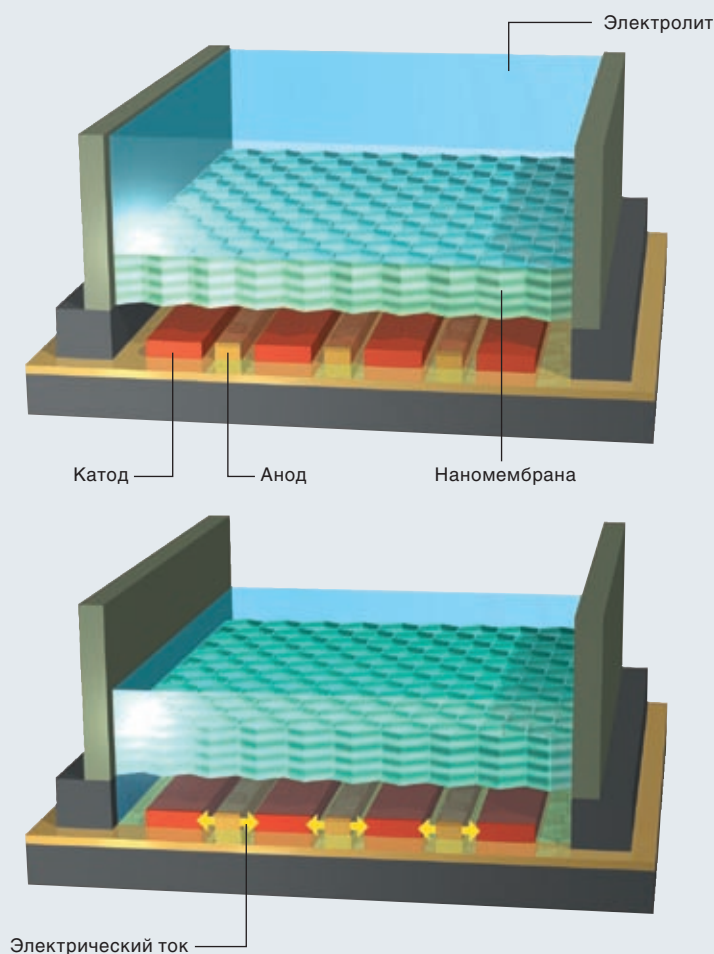
В так называемых резервных батареях электролит отделен от электродов до тех пор, пока батарея не активирована. Когда же он доускается к электродам, начинается активная электрохимическая реакция, приводящая к интенсивному выделению энергии. Из-за технических трудностей, связанных с удержанием электролита отдельно от электродов, такие батареи получают громоздкими и тяжелыми и поэтому применяются в основном в качестве резервных источников для использования в аварийных ситуациях, например, в палатах интенсивной терапии и в операционных, а также в военных целях, в частности, в приборах ночного видения и лазерного освещения.

С изобретением нанотравы появилась возможность создания резервных батарей, которые гораздо легче миниатюризировать. Более ▶

КОНСТРУКЦИЯ НАНОБАТАРЕИ

Срок хранения батареи, созданной компаниями *mPhase* и *Bell Labs*, измеряется десятилетиями, т.к. электролит в ней отделен от электродов (катодов и анодов) наномембраной. В исходном состоянии (рис. *вверху*) цинковые аноды и катоды из двуокиси марганца располагаются на подложке в виде несприкасающихся полос. Над ними размещается пористая сотовая мембрана, сделанная из кремния и покрытая слоем SiO_2 и фторуглеродным полимером. На мембране покоится слой жидкого электролита (раствор хлорида цинка).

Во время активации (рис. *внизу*) электролит просачивается через мембрану и заливает аноды и катоды. Как только они оказываются в электролите, начинается электрохимическая реакция, которая сопровождается генерацией электрической энергии.



того, активировать электроды в них можно будет постепенно, сегмент за сегментом.

Компания *Bell Labs* предложила концепцию нанотравы другим компаниям. В конце 2003 г. фирма *Lucent* провела семинар, посвященный нанобатареям. На нем присутствовал и Стив Саймон (Steve Simon), исполнительный вице-президент компании *mPhase*, которая тогда занималась производством

компонентов для широкополосного бытового оборудования и *DSL*.

Поскольку на рынке телекоммуникационного оборудования становился все теснее, главный управляющий *mPhase* Рон Дюрандо (Ron Durando) решил переориентировать компанию на производство нанотехнологической продукции. В частности, он искал устройство, разработка которого не потребовала бы большого времени, которое

не было бы связано с медициной (чтобы обойтись без длительных клинических испытаний) и годилось бы для военного рынка, приемлющего высокие цены, типичные для принципиально новых изделий. Батарея подошла по всем статьям.

Как заставить идею работать

В марте 2004 г. *mPhase* заключила с *Lucent* соглашение о совместной разработке и коммерциализации нанобатареи, а к сентябрю уже была готова лабораторная модель, способная вырабатывать электрический ток. При создании прототипа пришлось изготовить сетку кремниевых столбиков толщиной 300 нм, расположенных с шагом 2 мкм. Для выработки электроэнергии исследователи применили вещества, используемые в обычных щелочных элементах. Материалом анода послужил цинк, а материалом катода — диоксид марганца (MnO_2). Кремниевая подложка, на которой стояли столбики, была покрыта цинком, сами столбики — диоксидом кремния (SiO_2), что позволяло управлять напряжением на устройстве, а торцы столбиков — слоем фторуглеродного полимера, сходного с тефлоном и обладающего свойством электросмачивания.

Для осаждения металла обычно применяются методы гальванопластики, однако для оксидов, в частности для SiO_2 в устройстве с нанотравой, они неприменимы. Поэтому потребовалось найти такой способ удаления SiO_2 с кремниевой подложки, чтобы можно было нанести на нее цинк и при этом сохранить слой SiO_2 на столбиках. В конце концов было решено наносить слой SiO_2 и на столбики, и на подложку, но так, чтобы его толщина на подложке была минимальной. Затем SiO_2 стравливался со всего устройства с помощью ионизованного газа до тех пор, пока подложка не очищалась. При этом на столбиках SiO_2 еще оставался.

Однако гальванопластика неприемима и к кремнию. Поэтому исследователи сначала химическим методом осаждали на кремниевую подложку затравочный слой никеля или титана, на который уже можно было наносить цинк гальванопластикой. Чтобы добиться равномерности цинкового слоя без бугорков и залысин, пришлось провести множество экспериментов, варьируя температуру, плотность тока и концентрацию реагентов. Первоначальная конструкция представляла собой слоистую структуру, в которой наверху был катод, в середине — раствор хлорида цинка, служивший электролитом, под ним — нанотрава, а в самом низу — анод. Представители Научно-исследовательской лаборатории вооруженных сил США

Правда, создание электросмачиваемой мембраны со сквозными порами диаметром 20 мкм и хрупкими стенками толщиной 600 нм тоже оказалось непростой задачей. Сначала с помощью плазменного травления из кремниевых пластин, покрытых слоем SiO_2 , создавались тонкие сотовые структуры. Затем в заполненных кислородом печах, нагретых до 1000 °С, на голых кремниевых стенках пор выращивался слой SiO_2 , а после вся структура покрывалась фтороуглеродным полимером.

Первые образцы с обновленной конструкцией были изготовлены в октябре 2005 г. Одно из важнейших ее преимуществ состоит в том, что она не требует трудоемких поисков режима, обеспечивающего осаждение однородного анодного

АА обходится в доли цента. Нано-батареи предназначены для специальной аппаратуры, например, для датчиков, сбрасываемых с военных самолетов. Включение радиопередатчиков может потребоваться всего несколько раз за все время работы, скажем, для оповещения о появлении токсинов или радиации. Если датчик не регистрирует ничего интересного, ему нечего и передавать, но если понадобится послать сообщение, то потребуются большая мощность. В датчиках для контроля изменений окружающей среды избыточная мощность может использоваться для ведения передачи на большие расстояния, чтобы уменьшить требуемое их количество. Резервные батареи для экстренных случаев могут применяться также в имплантируемых медицинских устройствах, сотовых телефонах или радиопередатчиках ошейников домашних животных.

Помимо всего прочего, специалисты *mPhase* рассчитывают создать наноаккумуляторы и через два-три года представить образцы нового продукта потенциальным пользователям. Пример с нанобатареей показывает, что источники питания начинают включаться в процесс миниатюризации, который уже несколько десятилетий наблюдается в электронной промышленности. ■

В новой нанобатарее электролит отделен от электродов наномембраной

выразили опасение, что постоянный контакт электролита с любым из электродов может привести к нежелательным химическим реакциям. Конструкция была переделана: электролит расположился сверху, а материалы анода и катода заняли пространственно разделенные участки подложки. Между электродами и электролитом был установлен барьер в виде сотовой наноструктуры из кремния, покрытой слоем SiO_2 и слоем фтороуглеродного полимера. При активации батареи электролит проникал через барьер и заливал электроды.

Система столбиков, использованная в первоначальной конструкции, была выбрана из тех соображений, что они занимают меньше всего пространства, освобождая больше площади для химических реакций между электродами. Однако из-за трудности изготовления такой конструкции ее пришлось заменить сотовой мембраной, отделяющей электролит от электродов.

слоя в лесу наностолбиков при попытках исследовать новое сочетание анодов и катодов. Теперь можно просто размещать полосы электродов на ровной поверхности. И все же опыт, накопленный в экспериментах с гальваническим осаждением, намного облегчил создание таких структур. Сегодня специалисты *Bell Labs*, *mPhase* и Университета Рутгерса пытаются адаптировать к наноскопическим устройствам процессы, протекающие в литиевых элементах питания цифровых камер и сотовых телефонов. Нанобатарея может стать основой экологически чистых источников питания, которые будут содержать соединения, связывающие электролит. Не исключено, что кремниевые наноструктуры удастся заменить пластиковыми и создать гибкий элемент питания.

Исследователи не стремятся заменить гальванические батареи, поскольку в массовом производстве изготовление одного элемента

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

■ From Rolling Balls to Complete Wetting: The Dynamic Tuning of Liquids on Nanostructured Surfaces. T.N. Krupenkin, J. A. Taylor, T. M. Schneider and S. Yang in *Langmuir*, Vol. 20, pages 3824–3827; May 11, 2004.

■ Фильм-презентация о нанобатареях: www.mphasetech.com/video/mphase.mov

■ Novel Battery Architecture, Based on Superhydrophobic Nanostructured Materials. V.A. Lifton and S. Simon. www.mphasetech.com/nanobattery_architecture.pdf

открытие ПОДТВЕРЖДЕНО

Подтверждено открытие новых самых тяжелых элементов периодической таблицы Д.И. Менделеева с атомными номерами 112, 113, 114, 115 и 116

28 мая 2006 года в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне (ОИЯИ) завершен эксперимент по химической идентификации цепочек распада новых сверхтяжелых элементов в реакции $\text{Ca-48} + \text{Pu-242}$. Ранее (в 2004 г.) в ОИЯИ впервые была проведена химическая идентификация элементов 115 и 113 по конечному продукту распада элементу дубнию-262. Результаты химических экспериментов стали независимым подтверждением выполненных ранее в ОИЯИ «физических» исследований.

Открытие в 1940-41 гг. первых искусственных элементов, нептуния и плутония, стало началом нового направления ядерной физики

и химии по исследованию свойств трансурановых элементов и их применению во многих областях науки и техники. С тех пор вопрос о существовании верхней границы таблицы элементов Д.И. Менделеева представляет большой интерес для фундаментальной науки о строении материи и ее превращениях. Подобные исследования проводятся во многих крупных научных центрах Германии, США, Японии, Франции и в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне. В результате многолетней работы физиками-ядерщиками были синтезированы 20 новых элементов вплоть до 112-го. Они обнаружили, что с увеличением атомного номера элемента продолжительность его жизни резко падает. Так, если уран, имеющий атомный номер 92, живет около 1 млрд. лет, то 112-й элемент — только 0.00002 секунды.

Однако в середине 1960-х годов теоретиками была выдвинута гипотеза о возможном существовании очень тяжелых долгоживущих атомных ядер, принадлежащих так называемым «островам стабильности» ранее неизвестных сверхтяжелых элементов.

Данная гипотеза впервые получила экспериментальное подтверждение в исследованиях, проводимых группой академика Ю.Ц. Оганесяна в Лаборатории ядерных реакций

им. Г.Н. Флерова в Дубне совместно с группой из Ливерморской национальной лаборатории (США). Были синтезированы 112, 113, 114, 115-й и 116-й элементы и показано, что они живут в десятки и сотни тысячи раз дольше, чем их более легкие предшественники (см.: Юрий Оганесян. *Острова стабильности* // ВМН, № 3, 2005).

Синтез всех новых нуклидов был осуществлен физическими методами. Тонкие мишенные слои из высокообогащенных изотопов актиноидов облучались пучком ^{48}Ca с заданной энергией. Идентификация нуклидов была основана на свойствах их радиоактивного распада и механизма реакции. Было зарегистрировано около сотни цепочек распада новых элементов. При этом синтезируемые нуклиды не только сами были новыми, но и распадались в ранее неизвестные изотопы более легких трансактиноидов.

Вместе с тем, определение химическим методом атомного номера какого-либо из изотопов в наблюдаемых цепочках распада не только позволило бы надежно идентифицировать атомные номера всех ядер в цепочке, но и стало бы независимым подтверждением открытия нового элемента или элементов.

Впервые такой эксперимент был осуществлен химиками ОИЯИ под

руководством проф. С.Н. Дмитриева в 2004 г. совместно с химиками из Института Пауля Шерера (Швейцария, рук. проф. Х. Геггелер) и Ливерморской национальной лаборатории (США, рук. д-р К. Муди). Была проведена химическая идентификация элементов 115 и 113 по конечному продукту их распада элементу дубнию-262, время жизни которого составляло около 30 часов.

Более сложный эксперимент был проведен в ОИЯИ в мае этого года дубненскими и швейцарскими химиками. Задача состояла в химической идентификации элементов 116 и 114, получаемых в реакции ускоренных ионов Са-48 с мишенями из искусственных элементов кюрия-245 и плутония-242, нарабатываемых в мощном реакторе (НИИАР, г. Димитровград) и обогащенных на сепараторе (ВНИИЭФ, г. Саров). В реакции слияния ускоренных ядер кальция с ядрами кюрия и плутония образуются сверхтяжелые элементы с атомными номерами 116 и 114 соответственно. Они испытывают альфа-распад (самопроизвольно испускают ядра гелия) и переходят в дочернее ядро на два атомных номера меньше материнского. После подобного превращения 114-й элемент переходит в 112-й, масса которого согласно ранее полученным данным, равна 283, а период полураспада составляет около 4 секунд (в ядерном масштабе это гигантское время).

Согласно периодическому закону Д.И. Менделеева, 112-й элемент является химическим гомологом ртути и, как было теоретически предсказано, подобно ртути должен обладать высокой летучестью даже при комнатной температуре. Более того, как и ртуть, 112-й элемент может образовывать устойчивые интерметаллические соединения с золотом (другими словами, адсорбироваться на поверхности золота). Для ртути это соединение широко известно как «амальгама ртути». Именно по этому уникальному признаку

27 Co Cobalt 58.9332	28 Ni Nickel 58.6934	29 Cu Copper 63.546	30 Zn Zinc 65.39	31 Ga Gallium 69.723	32 Ge Germanium 72.61	33 As Arsenic 74.9216	34 Se Selenium 78.96
45 Rh Rhodium 102.9055	46 Pd Palladium 106.42	47 Ag Silver 107.8682	48 Cd Cadmium 112.411	49 In Indium 114.82	50 Sn Tin 118.710	51 Sb Antimony 121.757	52 Te Tellurium 127.60
77 Ir Iridium 192.22	78 Pt Platinum 195.08	79 Au Gold 196.9665	80 Hg Mercury 200.59	81 Tl Thallium 204.3833	82 Pb Lead 207.2	83 Bi Bismuth 208.9804	84 Po Polonium (209)
109 Mt Meitnerium (268)	110 Ds Darmstadtium (269)	111 Rg Roentgenium (272)	112 ?	113 ?	114 ?	115 ?	116 ?

была проведена химическая идентификация нового элемента. Исследуемый изотоп также является альфа-радиоактивным: он испускает альфа-частицу с энергией 9,5 мега-электрон-вольт и переходит в изотоп элемента 110 с массой 279, который живет около 0,5 секунд и испытывает спонтанное деление на две части примерно равной массы. Перед экспериментаторами стояла задача получения изотопа 112-го элемента с массой 283, отделения его от других многочисленных продуктов реакции, переноса его из зоны реакции к детекторам и регистрации соответственно альфа-распада и следующего за ним спонтанного деления. Все процедуры вместе должны были занимать не более 4 секунд.

Эксперимент был проведен в период с 5 по 28 мая 2006 г. на ускорителе тяжелых ионов Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова в Дубне.

Мишень из Рu-242 облучалась ускоренными почти до 1/10 скорости света ионами Са-48. Образующийся в реакции изотоп 114-го элемента с массой 287 «вылетал» из мишени и останавливался в камере, заполненной смесью гелия и аргона при атмосферном давлении. Через 0,5 секунды изотоп испытывал альфа-распад и превращался в изотоп элемента 112 с массой 283. Изотоп

112-го элемента переносился газовой струей по капилляру сечением 1,5 мм на расстояние 10 м в криогенную камеру с 32 детекторами, поверхность которых была покрыта золотом. Во время опыта были зарегистрированы распады двух ядер, полностью соответствующие по своим свойствам распаду изотопа элемента 112 с массовым числом 283. В системе сбора данных они были зафиксированы 11 мая 2006 г. в 02.40.50 и 25 мая 2006 г. в 08.37.11 (время московское). В обоих случаях ядра элемента 112 после испускания альфа-частицы с энергией 9,5 млн. электрон-вольт превращались в ядра изотопа элемента 110 с массовым числом 279, которые спустя примерно 0,5 секунды спонтанно делились на два осколка. Зарегистрированные энергии осколков были существенно выше хорошо известных энергий осколков при делении урана с массой 235, которое происходит в ядерных реакторах. Распады ядер 112-го элемента наблюдались именно на тех детекторах, где осаждалась ртуть.

Результаты эксперимента по химической идентификации 112-го элемента — это независимое подтверждение синтеза более тяжелых элементов периодической таблицы Д.И. Менделеева с атомными номерами 114 и 116.

Михаил Молчанов

РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОДУЦЕНТОВ ЛИПАЗ

И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Сергей Синеокий

В наши дни в высокоэффективных биотехнологических процессах по переработке пищевого сырья широко применяются различные ферментные препараты на основе липаз. Новые требования диетологии обуславливают необходимость биохимической трансформации жиров с целью повышения пищевой ценности животных жиров и их усвояемости

Усвояемость и пищевая ценность жира определяется составом его жирных кислот (ЖК), а именно, содержанием незаменимых ненасыщенных жирных кислот (НЖК) и, в первую очередь, полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) — γ -линоленовой и арахидоновой (по структуре молекулы относится к классу так называемых ω -6-НЖК), а также α -линоленовой, эйкозапентаеновой и докозагексаеновой (ω -3-НЖК). Эти ПНЖК служат предшественниками целого ряда важнейших физиологически активных регуляторов — простагландинов, лейкотриенов и тромбоксанов. Их присутствие в рационе имеет первоочередное профилактическое и терапевтическое значение. С учетом важности включения ПНЖК разных классов в состав потребляемых

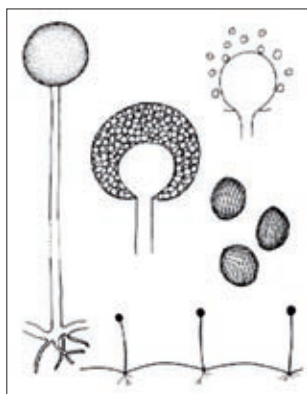
жиров, основная стратегия биохимической переработки заключается в получении ω -3- и ω -6-НЖК или их легко усвояемых производных для последующего добавления в пищевые композиции, синтеза эфиров определенного состава на их основе или их переэтерификации с использованием липаз разного происхождения.

Активные продуценты липаз принадлежат к различным группам микроорганизмов: это бактерии из родов *Pseudomonas*, *Bacillus*, актиномицеты *Streptomyces* и *Thermoactinomyces*, дрожжи (в основном, представители рода *Candida* — *C. rugosa*, *C. lipolytica*, *C. antarctica*). Однако в пищевой промышленности самое активное применение находят ферменты мицелиальных грибов *Rhizopus*, *Aspergillus*, *Penicillium*, *Rhizomucor*, *Mucor*, *Humicola*, *Geotrichum*. В последнее время все чаще используются рекомбинантные штаммы, позволяющие получать высокий уровень продукции липаз с заданными свойствами.

Новые методы модификации жиров

Широкие перспективы применения ферментных препаратов липаз при получении специальных жиров, предназначенных для кондитерской, хлебопекарной, молочной и других отраслей промышленности, открывают методы модификации жиров путем этерификации и переэтерификации. В этих процессах используют те же ферменты, что и для гидролиза жиров, однако технологическое оформление существенно отличается. В среду вводится этерифицирующий компонент, ее состав оптимизируется для смещения направления реакции в сторону синтеза и переэтерификации липидов главным образом за счет снижения содержания воды. Кроме того, эффективность процесса значительно возрастает при использовании иммобилизованных ферментов.

В настоящее время разработано несколько технологий ферментативной этерификации, осуществляемой



Фотография и схематическое изображение мицелия, спорангионосов и спорангиев *Rhizopus*

в смеси глицерина и концентрата НЖК в присутствии различных микробных липаз. Наиболее эффективный выход триглицеридов отмечен при использовании ферментов из *Candida antarctica*, *C. rugosa*, *Rhizopus sp.* и *Rhizomucor miechei*.

Более распространенный процесс переэтерификации обычно проводят с помощью специфичной липазы (активной в отношении только 1,3-положений триглицерида) с сохранением во втором положении триглицерида природной жирной кислоты (как правило, именно во втором положении находится наименее насыщенная кислота). В результате такой обработки в присутствии липаз происходит преимущественное высвобождение из жиросодержащего сырья жирных предельных кислот. Переэтерификация животных жиров позволяет существенно снижать содержание биологически малоценных остатков стеариновой и пальмитиновой кислот. Образующиеся продукты характеризуются повышенным содержанием ценных непредельных жирных кислот, т.е. происходит оптимизация всего жирнокислотного состава продукта. Такой подход позволяет получать по экологически безопасной технологии жиры с желаемыми физико-химическими и структурно-механическими показателями, а также с улучшенными вкусовыми и полезными для здоровья свойствами.

Введение ПНЖК в составе жиров в детские питательные смеси сейчас получает все большее распространение. Это заменитель молочного жира, кондитерские (масло какао) и хлебопекарные жиры. Такие продукты называют «функциональные жиры». Исходным сырьем для производства вышеупомянутых жиров служат тропические масла и их фракции (пальмовый стеарин, пальмовый олеин, пальмоядровое масло, кокосовое масло), а также различные жидкие масла (подсолнечное, рапсовое или соевое).

В качестве источника НЖК используют различные растительные масла (подсолнечное, пальмовое, соевое, кукурузное, рапсовое), ω -3 ПНЖК — рыбий и тюлений жир, ω -6 ПНЖК — животный жир, в некоторых странах (например, в Японии) — биомасса микроскопических грибов *Mortierella*, накапливающих липиды с содержанием арахидоновой кислоты до 70%. Объектом для переэтерификации служат различные животные жиры и молочный жир. С учетом кинетических особенностей процесса оптимальными считают липазы *Rhizopus* (*R. japonicus* и *R. delemar*), *Pseudomonas* и *Rhizomucor miechei*. Наиболее перспективным направлением в современной масложировой технологии признана концепция совместного использования процессов гидрирования и переэтерификации жиров с целью значительного повышения качества маргариновой продукции.

Ферментные препараты липаз в больших объемах применяют сегодня в мукомольной и хлебопекарной промышленности. Практикуется внесение в муку и тесто



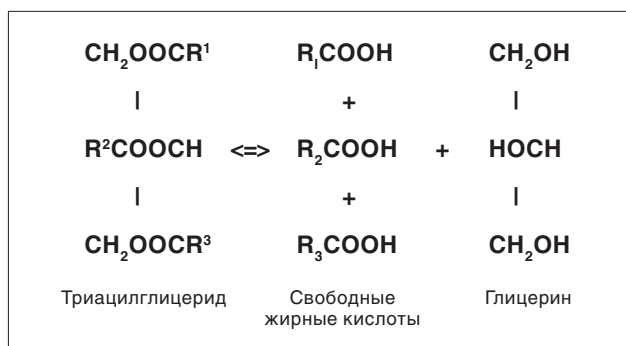
Пример использования хлебопекарных жиров, полученных с помощью химической и ферментативной переэтерификации (ПЭР)

разных групп ферментных хлебопекарных комплексов, обеспечивающих достижение таких целей, как возможность переработки муки с нестабильными хлебопекарными свойствами, формирование определенных реологических свойств теста, улучшение качества хлебобулочных изделий разнообразного ассортимента (сдобных, слоеных дрожжевых и бездрожжевых изделий, изделий, приготовленных на основе замороженных полуфабрикатов), стабилизация качества и продление срока сохранения свежести хлеба. Обоснованиями для использования липаз служат повышение биологической активности гидролизуемого субстрата, а также то, что промежуточные продукты гидролиза масел и жиров (моно- и диглицериды), обладая поверхностно-активными свойствами, оказывают улучшающее действие на свойства клейковины, полуфабрикаты и готовую продукцию.

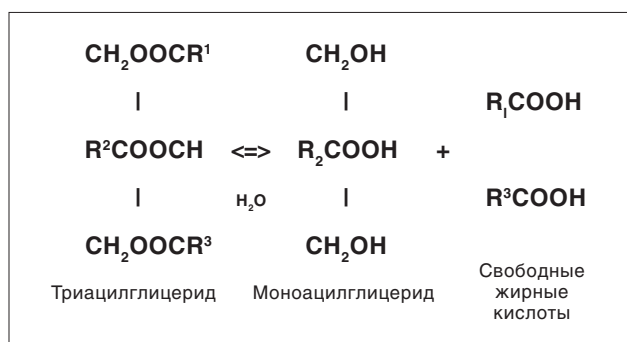
Новое поколение генно-инженерных продуцентов липаз

Сегодня группа специалистов из Государственного научно-исследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов под руководством профессора Сергея Синеокого занимается разработкой основ ферментативной переэтерификации жиров с введением в их состав арахидоновой кислоты. Получаемый продукт предназначен в основном для детского и диетического питания, в первую очередь для людей с нарушенным синтезом ПНЖК: пожилых людей, больных диабетом, артритом и др.

Исследователи предлагают для повышения уровня активности микробных продуцентов липаз в целях скорейшего обеспечения конкурентоспособности этого производства в России максимально полно использовать имеющиеся возможности селекции существующих промышленных грибных штаммов продуцентов *Rhizopus* с одновременным созданием на их основе ▶



Реакция, катализируемая неспецифической липазой



Гидролиз триацилглицерида 1,3-специфической липазой

нового поколения генно-инженерных продуцентов липаз. Генно-инженерные грибные продуценты специалисты планируют создавать с использованием системы клонирования в штаммах *R.oryzae*. По словам руководителя проекта, «развитие генно-инженерных подходов создания продуцентов липаз позволит выйти на современный уровень работ в этой области и заложить основы для конструирования широкого спектра высокоактивных продуцентов разнообразных промышленно-ценных липаз».

Главная цель проекта — разработка эффективных продуцентов липаз с последующей организацией масштабного производства ферментов для замены импортных и развития ферментных технологий в масло-жировой промышленности России. Основной задачей авторский коллектив считает отбор и конструирование нового поколения высокоэффективных микробных продуцентов липаз для ферментных препаратов с заданными свойствами. Планируется также создание основ технологии получения новых продуктов ферментативной переэтерификации жиров, содержащих ценные полиненасыщенные жирные кислоты.

Специалисты из Института генетики и селекции промышленных микроорганизмов в течение ряда лет занимались скринингом грибных продуцентов липаз, селекцией штаммов с повышенной липазной активностью, в т.ч. на основе штаммов гриба *R.oryzae*. В последние

годы ученые активно ведут работы по созданию новых перспективных систем клонирования в клетках *R.oryzae*, одного из наиболее эффективных промышленных продуцентов липаз. В институте имеются активные штаммы *Rhizopus oryzae*, продуцирующие липазы с ценными для пищевой промышленности свойствами. Создание новых грибных генно-инженерных продуцентов липаз открывает широкие возможности дальнейших работ по направленному изменению свойств липаз для решения разнообразных прикладных задач.

Институт имеет тесные связи с биотехнологическими заводами, производящими ферментные препараты, а также с предприятиями пищевой промышленности, осуществляющими переработку пищевых продуктов с использованием технологий, основанных на использовании липаз.

В ходе проекта исследователи планируют повысить липазную активность существующих штаммов *Rhizopus* путем использования имеющихся селекционных и генно-инженерных подходов до уровней, обеспечивающих конкурентоспособность штаммов продуцентов и высокую рентабельность биотехнологического процесса производства ферментов. В ходе генно-инженерных работ планируется использование разрабатываемой в институте новой системы клонирования в клетках грибов *Rhizopus*, созданных в ходе этих работ векторов и систем селекции трансформантов. Специалисты полагают, что амплификация собственного гена липазы и его экспрессия под эффективными грибными промоторами в геноме гриба приведет к существенному повышению уровня синтеза фермента.

В ходе работ планируется также проведение отработки ферментационного процесса и оценки эффективности использования полученных ферментов для гидролиза липидов и переэтерификации жиров, в т.ч. включения в их состав полиненасыщенной арахидоновой кислоты. Эти этапы планируется осуществлять в тесном взаимодействии с соответствующими предприятиями биотехнологической и пищевой промышленности.

Реализация проекта должна заложить основы для дальнейшего развития работ по созданию высокоактивных продуцентов широкого спектра перспективных липаз, полученных как в результате скринингового подхода, так и путем направленного изменения свойств ферментов методами генной инженерии. ■

ОБ АВТОРАХ

Сергей Павлович Синеокий — профессор, доктор биологических наук, директор Всероссийской коллекции промышленных микроорганизмов

Елена Демыгина — корреспондент журнала «В мире науки»

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Разработка и создание пилотных образцов, подготовка производственной базы для выпуска портативных источников тока на базе топливных элементов

Вступив в эпоху информационного общества, человечество остро осознало свою потребность в доступе к информации независимо от места и времени. В повседневную жизнь миллионов людей вошли мобильные телефоны, ноутбуки и масса другой электронной техники, нуждающейся в источниках электрической энергии. И если в предыдущие годы люди готовы были мириться с тем, что для работы компьютера нужна была электрическая розетка или источник бортового питания автомобиля, то сегодня для многих пользователей главным вопросом остается возможность работы с информацией в автономном режиме.

Одно из условий эксплуатации электронных систем — бесперебойная система электропитания. Ведущие производители электронной техники включились в борьбу за создание совершенного источника электрического тока. На протяжении десятков лет в массовом сознании таковым была обычная батарейка.

В 80-х гг. прошлого века появились источники питания, которые можно было перезаряжать. В своей основе развитие технологий источников тока малой мощности шло по эволюционному пути развития. Разработчики и производители старались улучшить характеристики за счет применения новых материалов и технологий, при этом оставляя неизменной саму сущность физического процесса. Лишь в последние годы достижения фундаментальной науки привели к революционным изменениям на рынке источников электрической энергии малой мощности. Не остались в стороне и российские ученые. Базируясь на научном потенциале трех ведущих институтов РАН — ИНХС (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева), ИПТМ (Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов), ИПХФ (Институт проблем химической физики), и Ассоциации «Аспект» — в России будет создано опытно-промышленное производство градиентно-пористых матричных структур для реализации портативных топливных элементов (ПТЭ), не имеющих мировых аналогов. Портативные источники тока на базе ПТЭ предназначены для автономного питания различной



аппаратуры в диапазоне мощностей от 0,005 Вт до 30 Вт, а также в качестве источника питания для зарядных устройств.

На двух отечественных предприятиях, приборном заводе «Тензор» и НПП «Литий», планируется проведение опытно-конструкторских, технологических и экспериментальных разработок, а в дальнейшем и серийное производство.

Задачи и основные параметры

Целью данного проекта является разработка альтернативных подходов к созданию ПТЭ нового поколения. Согласно концепции российских ученых, ПТЭ представляет собой единую твердотельную матрицу, состоящую из большого количества нанокристаллических топливных элементов. Каждый такой элемент имеет толщину около 300 мкм и состоит из чередующихся в определенной последовательности метало-графито-керамических слоев с градиентной пористостью. Это позволяет сочетать в единой матрице свойства газораспределительного и газодиффузионного слоев, коллектора тока, держателя электролита и носителя электрокатализатора.

При сильно развитой площади электродов 300 см² на 1 см³ объема и при объеме топлива в нанокпиллярах порядка 10 мл время работы ПТЭ составляет около ▶



16 ч при удельной мощности 40 мВт/см², что находится на уровне лучших зарубежных аналогов. Разработанная технология позволяет изготавливать градиентно-пористые матрицы из различных материалов, совместимые практически со всеми известными видами топлива и способные работать как в кислых, так и в щелочных средах.

Топливный элемент представляет собой трехслойную конструкцию. Крайние слои — это электроды, каждый из которых должен обеспечить высокую электронную проводимость и большую скорость электрохимических реакций. Для этого на электроде должна быть создана большая зона контакта с активным веществом и электролитом. В настоящее время в качестве электролита используются растворы щелочей. Средний слой представляет собой электролит или электролитоноситель — тонкий мелкопористый объект из материала-изолятора.

Если в качестве топлива или окислителя используются жидкости (метанол, борогидрид натрия, пероксид водорода), и в электродном процессе не образуются газообразные продукты, то электрод является двухфазным: твердая фаза — электрод и жидкая фаза — электролит с растворенным в нем активным веществом и продуктом электродной реакции. В случае если в качестве исходного топлива или окислителя выступает газообразное вещество (водород, кислород), или газ образуется в результате электродной реакции, электрод является трехфазным: твердая фаза — электрод, жидкая фаза — электролит, газовая фаза — исходное вещество или продукт реакции. Трехфазная граница обязательно должна находиться внутри электрода, что налагает определенные требования на его пористость и капиллярные свойства.

Для ускорения электродных реакций необходимо использовать электрокатализаторы, которые должны быть равномерно распределены по поверхности жидкостных пор электрода.

В такой системе реализуется капиллярный принцип подачи топлива с использованием фитилей. По мере

увеличения концентрации последнего в анодной камере движущая сила уменьшается, и скорость подачи падает. Таким образом, реализуется система с отрицательной обратной связью, обеспечивающей саморегулирование. Преимуществом данной технологии является отсутствие насосов для движения реагентов, работа при комнатной температуре и нормальном давлении.

При работе градиентно-пористых матричных ТЭ возникают новые по сравнению с традиционными топливными элементами условия тепло- и массопереноса, где основную роль играют капиллярные и электрокапиллярные эффекты.

Производственная база

На протяжении последних десятилетий достижения российской фундаментальной науки редко использовались для реализации коммерческих проектов. В последние годы государство уделяет все больше внимания задаче коммерциализации научных идей. Именно с этой целью Министерством образования и науки был создан Национальный информационный центр по науке и инновациям. В число приоритетных программ на 2005–2006 гг. с объемом финансирования 60 млн. рублей была включена разработка технологий портативных источников тока. Для решения научно-производственных задач была создана Ассоциация «Аспект», объединившая в своих рядах ведущие научные учреждения РАН и профильные предприятия.

НПП «Литий» и приборный завод «Тензор» обеспечены необходимой для решения задач приборной, технологической и производственной базой. Технология сборки ПТЭ на этих предприятиях предполагает повторяемость и стабильность параметров в условиях мелкосерийного и серийного производства.



Характеристики	Для ноутбука (зарубежный аналог)	Для ноутбука (настоящий проект)
Объем метанола в ячейке ПТЭ, мл	50–125	100
Концентрация метанола в растворе, %	3–6	3–6
Длительность непрерывной работы, час	5–15	10–20
Вырабатываемая мощность, Вт	20	25
Габаритные размеры, мм	220x75x35	160x100x20

Параметры и потребители

Как отмечалось выше, данная работа не имеет отечественных аналогов, а зарубежные разработки уступают по целому ряду показателей, в первую очередь, по удельной мощности. Сравнительные характеристики источников питания для ноутбука указаны в таблице, приведенной выше.

Располагая серьезной научной и производственной базой, ассоциация имеет реальные шансы предложить потребителю новую высокотехнологичную продукцию. На первом этапе ее освоения основной группой потребителей могут стать силовые ведомства, экспедиционные и исследовательские организации, т.е. именно те, для которых массогабаритные показатели и удобство перезарядки преобладают над ценовыми показателями.

При дальнейшем серийном производстве круг потребителей может существенно расшириться, т.к. расходы на энергообеспечение электронной аппаратуры при использовании ПТЭ уменьшатся в 5–10 раз при широкой доступности сменных картриджей.

Основными конкурентами ПТЭ сегодня можно назвать источники питания на основе литиевых систем и аккумуляторы на основе *NiMh* со стоимостью \$1–1,5/W. Преимуществами ПТЭ перед указанными системами становятся более высокие энергетические и экологические параметры, которые обеспечат конкурентоспособность при стоимости ПТЭ менее 1,5 \$/W. Кроме того, российские технологии и разработки опережают зарубежные на 2–3 года.

Недалек тот день, когда применение новых технологий и научных разработок позволит создать на российских предприятиях мощности, достаточные для серийного производства современных источников питания, которые будут отвечать самым высоким мировым стандартам, а объединение достижений фундаментальной науки и производства при поддержке государства станет повседневной практикой. ■

Руководитель проекта — доктор технических наук, профессор Лев Ильич Трусов

О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЕ

«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники на 2002–2006 годы»

Из интервью директора Объединенного института ядерных исследований, члена-корреспондента РАН Алексея Сисакяна экспертному каналу Sciencerrf.ru:

«Как мы можем оценить плюсы и минусы ФЦНТП, особенно в преддверии разработки программы на новый срок? Очевиден ее позитивный эффект, бесспорна стимулирующая роль конкурсного финансирования, однако мне представляется, что результативность программы может быть гораздо выше. Во-первых, сейчас в ней слишком много проектов, что ведет к чрезмерной распыленности средств, делает проблематичным их эффективное использование. Во-вторых, учитывая инновационную ориентацию экономики, необходимо значительно усилить акцент на поддержку проектов, формирующих основу для развития венчурного финансирования, — это, в свою очередь, даст импульс привлечению частного венчурного капитала. Наряду с этим, от создания сети центров трансфера технологий уже в 2007 году целесообразно перейти к формированию базовых центров на основе «точек роста», прежде всего, в регионах, где создаются ОЭЗ. Вместе с системой региональных венчурных фондов это обеспечит необходимую инфраструктуру для высокотехнологичного развития»

ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА

И БУДУЩЕЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Николай Пономарев-Степной и Валерий Пахомов

Вряд ли кто-нибудь решится спорить с тем, что созданные человечеством технологии и их инструменты успешны тогда, когда они копируют природу или находятся в согласии с нею. Это, как правило, удается во всех областях техники, кроме энергетики. Почему?

Потому что физические возможности человека ограничены. Ежедневно только для поддержания своей физической формы человек должен потреблять 2,5 тыс. ккал, что в пересчете на единицы энергии составляет немногим более 1000 кВт·ч в год. Если примерно 5% своей энергии человек будет тратить на выполнение полезной работы, то последняя не превысит 50 кВт·ч в год. То есть, в общем-то, гордиться нечем. Однако для населения в целом средняя величина такой работы (мы ведь пока не умеем считать энергию творческой мысли, так же как и количественно оценивать вклад Солнца в земную жизнь) не превосходит и половины указанного значения. Свои физические возможности человек расширяет, используя животных, машины и природные энергетические запасы, причем последние, как правило, сжигает, не думая о том, что из них можно было бы делать что-нибудь полезное. Среднее значение энергии, приходящейся на одного жителя земного шара, в настоящее время достигает 3 тыс. кВт·ч в год, зависит от уровня развития страны и колеблется в широких пределах: в Норвегии — 22 тыс., в США — 18 тыс., в России — 6 тыс. А сколько должно быть? Это известно. Величина эта не раз обсуждалась и составляет 20 тыс. кВт·ч на душу. Если обеспечивать эту душу всем необходимым (пищей, теплом, надежной крышей над головой, транспортом и т.д.), то необходимо шагнуть от 3 тыс. кВт·ч на душу населения в среднем к 20 тыс. кВт·ч. Правда, необходима оговорка: Япония живет за счет высоких технологий и обходится 5 тыс. кВт·ч на душу населения. Пример Японии заразителен, но вряд ли достигим. Поэтому, если оставаться на прежних позициях, то становится понятен масштаб необходимых перемен в энергетике: действующую энергетику со всей ее инфраструктурой нужно увеличить в 6 с лишним раз.

Ситуация осложняется исключительно неравномерным пространственным распределением источников, запасов и ресурсов минерального сырья, отсутствием и даже отрицательной корреляцией между ними и особенностями народонаселения. По данным геологов, в 16 странах мира сосредоточены 85% всех запасов нефти (учитываются страны с запасами нефти более 1% от мировых). Население же этих стран составляет около 33%. Если среднюю обеспеченность нефтью одного жителя планеты принять за единицу, то доля каждого жителя этих 16 стран в среднем составит 2,6. На долю всех других стран с населением 67% от мирового приходится всего 15% нефти. Таким образом, коэффициент обеспеченности одного жителя в этом случае составляет 0,2, что в 13 раз меньше среднего значения по 16 нефтяным странам и в 5 раз уступает среднемировому.

По различным прогнозам, к 2050 г. население Земли составит минимум 7,3 млрд. человек, максимум — 10,7 млрд., в среднем — 8,9 млрд. Это означает, что потребности в объемах используемого минерального сырья должны будут превысить современный уровень на 25%, а при умеренном и максимальном уровнях соответственно на 50 и 80%. Потребление нефти должно будет составить ~ 4–5,5 млрд. т ежегодно (в настоящее время 2,7–3 млрд. т). Объемы потребления минерального сырья, если допустить неизменность современного социально-экономического положения стран, возрастут в Азии в 1,5–2 раза, в Австралии в 2–2,5, в Африке в 2–3, на американском континенте в 1,2–1,5 раза. Только в Европе может сохраниться современный уровень потребления минерального сырья, а возможно, он даже и сократится на 15–20%. Нужно учитывать еще и то, что прогнозы всего лишь экстраполируют современное состояние дел без учета стремления к всеобщему гармоничному благоденствию; в противном случае все данные нужно увеличить еще более чем в шесть раз.

Ясно, что даже если оставаться в рамках традиционалистского подхода, очевидна необходимость серьезного пересмотра структуры системы энергообеспечения общества, чем и обусловлен приход к водородной экономике. Фактически, люди всегда жили в условиях водородной

энергетики, т. к. Солнце — «устройство водородное», основу жизни составляет вода — соединение водорода и кислорода, перенос водорода в биологических мембранах играет жизненно важную роль, наконец, протоны — это составная часть ядра, т.е. часть материи. Водород является как энергоносителем, так и веществом, и в силу этого дуализма обладает комплексобразующими свойствами, благодаря которым возможно построение энергообеспечивающих систем, состоящих из источников энергии и производств, основанных на потреблении водорода как вещества, т.е. являющихся частью экономики, в более широком смысле, чем только энергетика.

Отличие водородной системы энергообеспечения от электроэнергетической

Таким образом, не будет преувеличением считать, что наше время ознаменовано весьма динамичным развитием водородной экономики (ВЭ) — комплексной системы энергообеспечения общества, основанной на использовании водорода в качестве вторичного энергоресурса, оптимизированной по экономике, экологии и социальной приемлемости.

Водородная экономика включает в себя:

- первичные источники энергии — традиционные, включая атомные, а также альтернативные — солнечные, ветровые, геотермальные, приливные ГЭС и др.;
- получение водорода как из углеводородов, так и из воды с постепенным переходом к получению водорода в основном из воды;
- способы хранения — газовые баллоны высокого давления, баллоны, содержащие гидридообразующие интерметаллиды, криогенное хранение, естественные и искусственные подземные емкости и пр.;
- транспорт водорода, частично замещающий в будущем транспорт природного газа;
- технику преобразования водорода в другие виды энергии — тепловую, электрическую, включая топливные элементы, двигатели внутреннего сгорания, авиационные турбины и т.д.
- способы комбинирования техник с учетом дуализма водорода как вещества и энергоносителя, приводящие к максимально возможной системной эффективности. Система энергообеспечения на основе водорода отличается от системы энергообеспечения на основе электроэнергии следующими основными чертами:
- транспорт водорода почти на порядок дешевле транспорта электроэнергии;
- водород может накапливаться, что равносильно накоплению энергии (электроэнергию тоже можно запасать, но системы громоздки настолько, что практически непригодны к широкому использованию);
- дуальные свойства водорода вместе со способностью накапливаться позволяют строить систему энергообеспечения так, чтобы устранить вредное влияние

суточной неравномерности нагрузки сети путем применения технологий с участием водорода как вещества;

- распределение энергии сильно зависит от распределения минеральных энергоисточников, что вредно сказывается на распределении производственных мощностей и, соответственно, трудовых ресурсов, а, следовательно, и на материальном достатке в разных регионах. Более взвешенного распределения, достойного цивилизации на Земле, можно добиться, используя водород как существенно более дешевый вид транспорта энергии;
- водород делает возможным расширенное применение альтернативных источников энергии, т.к., в силу способности к запасанию, может демпфировать неравномерность источника энергии;
- результатом сжигания водорода является вода; если водород получен из воды, то сжигание водорода возвращает воду в природу, и, таким образом, не нарушается круговорот воды в природе, если же водород получен из углеводородов, то возникающий при этом диоксид углерода может быть использован, например, для закачки в отработанные скважины как для хранения, так и для повышения их нефтеотдачи.

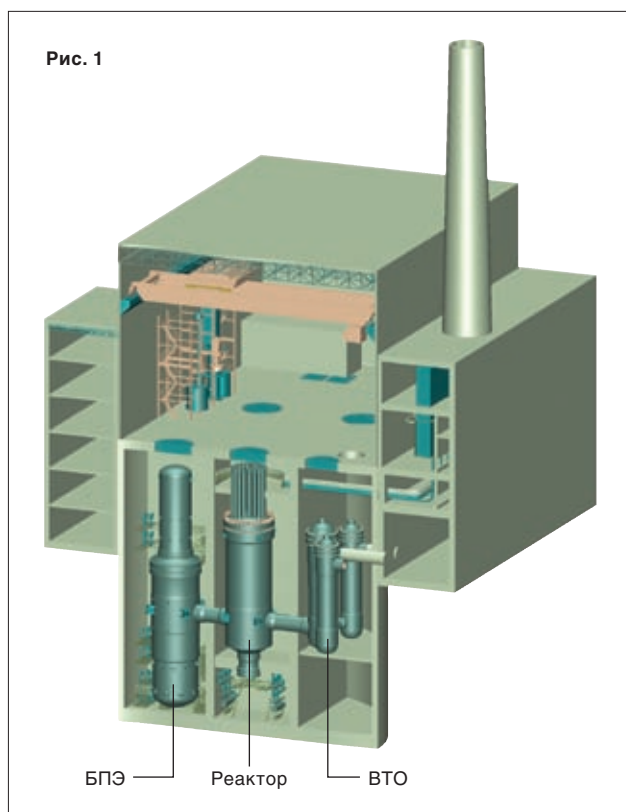
Понятно, что в сумме все эти отличия водородной системы энергообеспечения от электроэнергетической делают ее привлекательной.

Что делать?

Для динамичного достижения положительных результатов цели и задачи развития должны быть строго диверсифицированы, распределены по приоритетности.

Наиболее проблемной областью деловой активности в ВЭ является крупномасштабное производство водорода. Понятно, что по мере исчерпания углеводородных видов топлива и перехода к водороду основным источником водорода должна стать вода. Но технические средства получения водорода из воды, полностью удовлетворяющие экономическим и экологическим требованиям, практически отсутствуют. Распространенным способом получения водорода из воды является электролиз, который в промышленных масштабах осуществляется в водно-щелочном электролите. Теоретически, чтобы осуществить электролиз воды при нормальных условиях, необходимо затратить 3,9 кВт·ч на нормальный м³ водорода (H₂). Практически, в некоторых современных электролизерах воды достигнуты показатели 4,1–4,2 кВт·ч на м³ H₂ — и это много, так как в первом приближении стоимость водорода на 75–80 % определяется стоимостью электроэнергии, затраченной на его получение. Необходимо оговориться, что при определенных условиях в составе некоей системы, в которой значительную роль играет организация распределения энергии и передачи ее на расстояния, может наступить момент, когда система распределения энергии с помощью водорода оказывается более выгодной. ▶

Рис. 1



чем система с участием электроэнергии. Вводно-щелочной электролиз воды — приемлемое решение, которое может быть реализовано на любой электростанции в провальной части графика нагрузки. Необходимо понимать, что нагрузка электросетей имеет суточные изменения и ночью потребность в электроэнергии ниже, чем днем. Ночное снижение потребности создает провал в суточном графике нагрузки — и именно этот провал может быть заполнен производством водорода.

Но этот путь не может обеспечить крупномасштабные потребности в водороде, достаточные для покрытия возникающего дефицита в углеводородных топливах, не говоря уж об увеличении уровня энергообеспечения по всей Земле. Понимание этого обстоятельства привело к появлению национальных программ, содержащих в качестве основных целей создание специальных производящих водород комплексов. Типичный комплекс состоит из высокотемпературного газоохлаждаемого реактора (МГР-Т) и блока, производящего водород, в качестве которого рассматриваются:

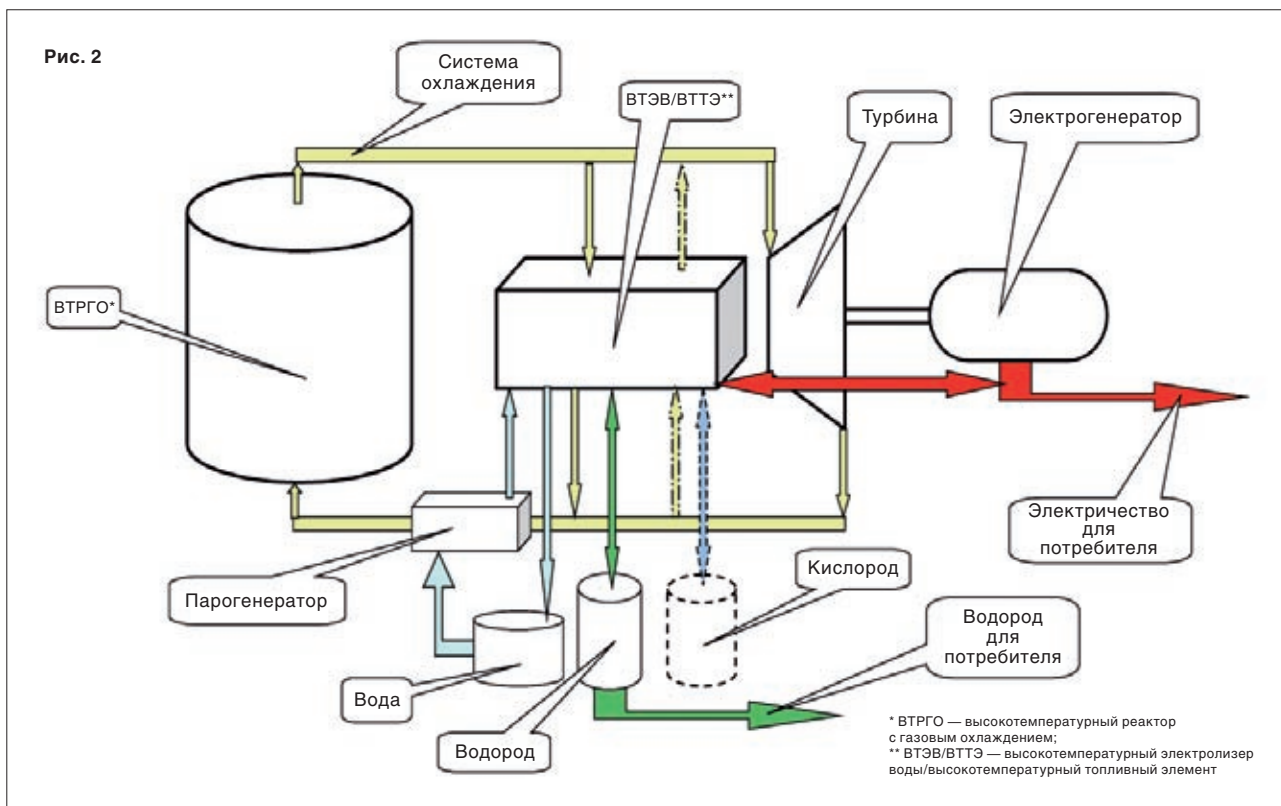
- конверсия метана (ПКМ), пока позволяют его запасы;
- термохимические циклы (ТХЦ) разложения воды, если будут найдены решения их практической, технической реализации, позволяющие снизить стоимость получаемого водорода, что очень не просто;
- высокотемпературные электрохимические устройства (ВТЭХУ), технические перспективы которых нам кажутся наиболее предпочтительными.

Уровень рабочей температуры, который обеспечивает МГР-Т, — 9500°C. И это очень важно, так как позволяет применить высокотемпературные электрохимические устройства, т.е. осуществить электролиз воды с удельным расходом электроэнергии, на целый кВт·ч меньшим, чем в лучших образцах вводно-щелочного электролиза. В переводе на огромный масштаб это весьма существенно. Кроме того, обеспечивается возможность производить электроэнергию, тепло для ЖКХ и для промышленных потребителей тепла. ВТЭХУ могут работать в переменном режиме, обеспечивая производство водорода в провале графика нагрузки, и производить электроэнергию из водорода и кислорода в пике графика. При этом график работы реактора остается стабильным, что способствует его безопасной эксплуатации.

На рис. 1 показан концептуальный проект блока, состоящего из высокотемпературного газоохлаждаемого реактора, блока преобразования энергии (БПЭ) и высокотемпературного теплообменника, а на рис. 2 дана схема блока преобразования высокопотенциального тепла с помощью высокотемпературного электролизера воды, который может быть использован и как высокотемпературный топливный элемент. В провале графика нагрузки этот блок может нарабатывать водород и кислород, в пике нагрузки работать как топливный элемент, накапливающий электроэнергию. Предусматривается подземное размещение реактора. В конструкции реактора содержатся технические решения, обеспечивающие системы пассивной безопасности. Уровень мощности — 600 МВт, выходная температура — 9500°C. В качестве теплоносителя выступает гелий. Комплекс, состоящий из реактора и ВТЭХУ, может производить около 75 тыс. т водорода в год или 2,1 млрд. кВт·ч электроэнергии.

США, чтобы заместить ввоз нефти из Саудовской Аравии, составляющий 14% общего нефтяного экспорта страны, нужно построить 200 таких блоков, что они и планируют. Однако эта логичная и ясная стадия развития атомной энергетики осложнена, как и всякая другая схема атомной энергетики, тем, что разведанные запасы урана так же ограничены, как и запасы нефти и газа. Но, к счастью, уран отличается от нефти и газа тем, что процесс его переработки в энергетических устройствах может быть построен таким образом, что топливные изотопы урана будут накапливаться, а не расходоваться. Такие реакторы называют бридерами или реакторами на быстрых нейтронах.

Но можно ли доверять бридерам всем странам, не нарушая сложившихся принципов нераспространения ядерных материалов? Очевидно, что нет. Выходом из этого положения будет необходимость «нагружать» развитием ядерной техники атомные страны с последующей передачей энергии в страны неатомные, что неизбежно



должно привести к расширению сетей; при этом немаловажно то, что водород передавать на расстояния намного выгоднее, чем электроэнергию. Вот дополнительные доводы в пользу водородной экономики. Один из наиболее продвинутых проектов высокотемпературных газоохлаждаемых реакторов — международный проект ГТ-МГР, разрабатываемый совместными усилиями российских институтов (ОКБМ, РНЦ «Курчатовский институт», ВНИИНМ, НПО «Луч») и американской компании GA при управлении и финансировании со стороны Федерального Агентства по атомной энергии РФ и DOE US. С проектом сотрудничают также компании «Фраматом» (Франция) и «Фуджи электрик» (Япония).

К настоящему времени разработан проект модульного гелиевого реактора для генерации электричества (КПД ~ 50%) с использованием прямого газотурбинного цикла. Энергетическая установка ГТ-МГР состоит из двух связанных воедино блоков: модульного высокотемпературного гелиевого реактора (МГР) и газотурбинного преобразователя энергии прямого цикла (ГТ). Реактор МГР-Т — технологическая модификация этой модели. Работы находятся на стадии технического проектирования с экспериментально-стендовой отработкой ключевых технологий: топлива и систем преобразования энергии. В настоящее время проводится оценка технологического применения этого проекта для производства водорода с использованием способов, приведенных выше (вариант МГР-Т). Создание такого комплекса от-

крывает путь широкому применению ядерной энергии в энергоемкой промышленности (крупнотоннажной химии, металлургии) путем выработки вторичного энергоносителя (чистого водорода или, в случае ПКМ, его смеси с CO). На их основе появляется возможность создавать энерготехнологические комплексы для регионального энергоснабжения, что решает, в частности, задачи поставки топлива для транспорта и низкопотенциального тепла для коммунально-бытовых нужд и коммерческого сектора.

Атомно-водородный путь развития энергетики необходим и неизбежен. В нем просматривается существенное совершенствование энергетики, но не видно того шестикратного увеличения уровня энергообеспечения, который ведет к всеобщей гармонии и благоденствию в обществе. Природа не оставит человеческое общество без своего попечения: ее недра хранят пока еще не открытые гайны будущей энергетики, значительно отличающейся как от действующей, так и от наступающей атомно-водородной. ■

ОБ АВТОРАХ

Николай Николаевич Пономарев-Степной — академик РАН, вице-президент РНЦ «Курчатовский институт»

Валерий Петрович Пахомов — кандидат химических наук, заведующий отделом Института ядерных реакторов РНЦ «Курчатовский институт»

атака НА ИНТЕЛЛЕКТ

В Санкт-Петербурге прошла Вторая международная конференция по когнитивной науке



Слева направо: Константин Анохин, Жакомо Ризолатти, Татьяна Черниговская

Около 500 представителей самых разных наук из самых разных стран — нейрофизиологи, генетики, психологи, лингвисты, специалисты по искусственному интеллекту, нейроинформатике и компьютерной науке, философы, антропологи — собралось в начале июня в Санкт-Петербургском университете. Эти, казалось бы, совершенно несоединимые области объединяет один и тот же объект исследования — процесс познания, включающий в себя множество аспектов и подразумевающий множественность методов исследования. Мозговые механизмы сложных форм поведения, мышления и творчества, специфика и эволюция языка как средства познания и коммуникации, проблемы искусственного интеллекта — эти и многие другие темы обсуждались на конференции. Об итогах встречи, о состоянии и перспективах когнитивной науки рассказала в интервью для журнала «В мире науки» председатель оргкомитета конференции, заместитель заведующего кафедрой общего языкознания Санкт-Петербургского университета, профессор Татьяна Черниговская.

Татьяна Владимировна, объясните, пожалуйста, что такое когнитивная наука?

— Если коротко, то это симбиоз различных наук, изучающих познавательные возможности, проблемы интеллекта (причем, не только человека). Всеобъемлющих результатов невозможно достичь с позиций какой-то одной науки. Скажем, нейрофизиологи активно исследуют мозг, то, как он обеспечивает сложную мыслительную деятельность, но они не могут обойтись без участия психологов, лингвистов, других специалистов, и наоборот. Это настолько сложный объект, что для его изучения требуется совершенно новый подход, может быть, новая научная парадигма, другая философия науки.

Сейчас спор идет, в частности, и вокруг того, считать ли когнитивную науку наукой, и употреблять ли это слово в единственном числе. В англоязычном мире это устоявшийся термин — *cognitive science*. Уже давно действует Международное общество когнитивной науки, объединяющее тысячи исследователей. Мы только вливаемся в мировое сообщество ученых-когнитологов, это вторая наша конференция, первая состоялась в Казани два года назад. Теперь, надеюсь, они будут проходить регулярно с интервалом раз в два года.

Когнитивная наука может стать опасной территорией, весьма привлекательной для дилетантов...

— Совершенно верно. Мы столкнулись с этим во время подготовки конференции, когда пришлось отсеять много заявок. Поскольку область междисциплинарная, сюда попадает много невежественных людей, и начинаются всякого рода спекуляции. Наверное, это признак вневременья или междувременья, в котором мы сейчас находимся. Когнитивная наука возникла потому, что мы сейчас подошли к той точке, которая сопоставима с «донаучным» периодом, когда существовала натурфилософия, которая занималась всем сразу. Потом наука разделилась, и разные области все отдалялись и отдалялись друг от друга. Каждая область проделала уже очень большой путь, и в существующих рамках стало тесно. Возникла необходимость проникнуть на соседнюю «территорию», а это опасно. И все-таки интеграция необходима, иначе можно оказаться в тупике.

Что вы имеете в виду?

— Предположим, мы проводим экспериментальное картирование мозга и даем задание испытуемому – представить себе что-то, или подумать о чем-то конкретном. Результат, который мы получаем, может оказаться суммой многих разных опытов. Как учесть индивидуальность в эксперименте? Как создавать статистику, без которой наука невозможна? Можно ли вывести средние показатели, если мы исследуем сознание, мышление, сложные когнитивные процессы? Мы пришли к точке, когда нужно менять подходы к постановке научного эксперимента. Можно заниматься чисто техническими вещами, как это часто происходит сегодня в нейробиологии или генетике. Идентифицировали еще один ген, зафиксировали нейронную активность, но что дальше? Кто осмыслит весь этот огромный массив данных? Возможно, как раз когнитивная наука сможет выполнить эту функцию, по крайней мере, сделать шаг в этом направлении. Первая опасность, как я уже сказала, в том, чтобы не превратиться в «клуб дилетантов». Но еще важно, чтобы весьма квалифицированные специалисты, сильные в своей области исследователи могли услышать и понять друг друга.

Как вы считаете, это получилось на конференции?

— Надеюсь, что да. Во-первых, повторяю, отбор был очень строгим, а уровень приглашенных докладчиков

весьма высок. Мы получили около 650 заявок, из них более 200 — зарубежных, причем не только от европейских и американских ученых. Для нас был важен не один высокий научный уровень, но и соответствие тематике, междисциплинарность, иначе мероприятие могло превратиться во множество отдельных конференций, объединенных лишь местом проведения. Приехали замечательные ученые, настоящие звезды. Перечислю лишь несколько имен. С пленарной лекцией «Магия творчества и психофизиология. Факты, соображения, гипотезы» выступила академик Наталья Бехтерева. Известный генетик, академик Сергей Инге-Вечтомов, прочел доклад на тему «Геномика, протеомика и сознание». Закрывал конференцию итальянский ученый Жакомо Ризолатти, первооткрыватель зеркальных нейронов и зеркальных систем в мозге (об открытии было объявлено в этом году), докладом «Зеркальные нейроны и эволюция языка»; он, кстати, получил мантию почетного доктора Санкт-Петербургского университета. Был один из ведущих психолингвистов мира Дэн Слобин, организатор Международного когнитивного конгресса, который проходил летом в Италии, профессор Бруно Баро, крупный специалист по картированию мозга Кен Хугдал, и многие другие.

Беседовала Елена Славина

ежемесячный научно-информационный журнал

SCIENTIFIC AMERICAN **В мире науки**

www.sciam.ru
Подробности по телефонам:
105-03-72 и 727-35-30

МОЗГ И СОЗНАНИЕ
АЛЬМАНАХ
Нейробиология
Структуры и функции
Психология
Наука о человеке

В 2006 году выходит в свет сборник лучших материалов журнала «В мире науки», посвященный тайнам сознания человека и процессам, происходящим в мозге

Марк Фишетти

КАК ОБРАЗУЮТСЯ бреша

Ранним утром 29 августа 2005 г. ураган Катрина обрушился на Луизиану, а к ночи были прорваны защитные дамбы в Новом Орлеане. Причины случившегося изучают четыре группы специалистов. Группу Американского общества инженеров-строителей (*American Society of Civil Engineers, ASCE*) возглавляет инженер-строитель и инженер-эколог Питер Николсон (Peter G. Nicholson) из Гавайского университета в Маноа.

В своих свидетельских показаниях сенату США он сказал, что его группа выявила четыре различных механизма разрушения, которые привели к образованию десятков брешей в системе дамб.

Механизмы (способы) разрушения (*на рис.*) были примерно одинаковыми для больших земляных дамб по берегам рек и озер и для бетонных стен судоходных и дренажных каналов. Они являются причиной большинства прорывов дамб во всем мире; тем или иным путем вода ослабляет основание заградительного барьера, в результате чего тот падает или разрушается.

Самое главное — прочное основание. В поймах, где почвы обычно влажны, необходимы земляные дамбы, а их характер может меняться через каждые несколько десятков метров. Окончательный выбор трассы зависит от прочности почвы и местного напора воды, считает Франсиско Силва-Тулля (Francisco Silva-Tulla) из группы ASCE.

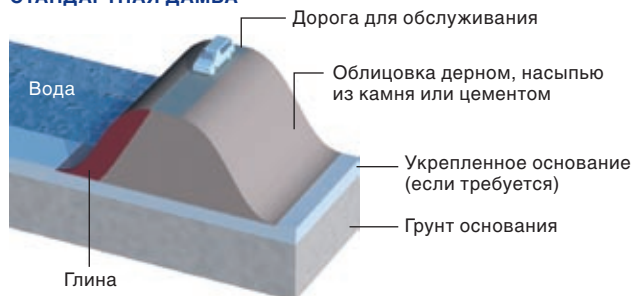
Строительство начинается после обследования местности и бурения шурфов для определения свойств почвы. Затем вдоль трассы прокладываются неглубокие траншеи до подстилающего грунта. Главная забота инженеров состоит в том, чтобы предотвратить фильтрацию (просачивание) под дамбой или через ее тело, укрепить склоны и задать запас высоты с учетом осадки в будущем, которая может достигать 5% для грунтов, уплотненных в процессе строительства, и 15% для неуплотненного материала. Новым дамбам обычно нужно дать осесть в течение 1–2 лет и только после этого окончательно обработать их поверхность.

Высота дамбы, глубина ее основания или шпунтовой стенки, качество материалов, степень уплотнения

(с помощью катков или иных тяжелых машин, укатывающих слой насыпки) и способ укрепления склонов зависят от финансирования строительства. После завершения исследования будут составлены отчеты для выяснения причины затопления Нового Орлеана и побережья Мексиканского залива. Тогда выяснится, был ли это плохой проект, недоброкачественное строительство или виной всему просто недостаточный размер дамб.

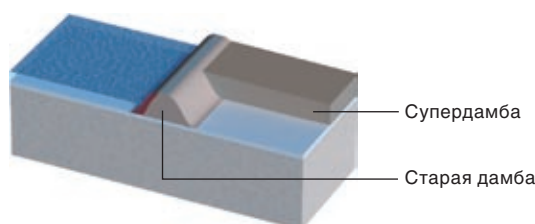
Дамбы — это земляные насыпи. Песчаные грунты прочны, но водопроницаемы. Глины менее устойчивы, но и меньше проводят воду. Хотя конструкции дамб очень разнообразны, в идеале основание дамбы должно быть укрепленным, а обращенный к воде склон необходимо выложить глиной, укрепить дерном, насыпью из камня или цементом. Наибольшую стойкость против эрозии обеспечивает цемент, а наименьшую — дерн.

СТАНДАРТНАЯ ДАМБА



Супердамбы. Превосходную защиту обеспечивают супердамбы, строящиеся сейчас в Японии для укрепления существующих дамб, которые могут быть разрушены землетрясениями. Эти дамбы имеют очень большую ширину, в 30 раз больше высоты, поэтому для их строительства пришлось снести множество зданий (там, где еще не распространились штормы).

СУПЕРДАМБА



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

ОЖИЖЕНИЕ. Землетрясение может разрыхлить основание дамбы, особенно песчаное или пропитанное водой. Толчки «оживают» пропитанные водой пласты, как блендер, так что дамба или стена могут буквально «проехать» десятки метров, разрушая структуру.

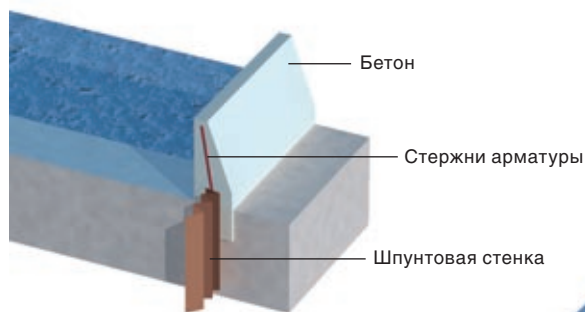
СТЫКИ. Многие прорывы дамб в Новом Орлеане произошли в стыках, которые бывают в местах сопряжения земляных дамб с защитными стенами, затворами или устоями мостов, а также там, где устанавливаются дамбы разных конструкций.

РАННЕЕ ОПОВЕЩЕНИЕ. Если бригады обслуживания или служба чрезвычайных ситуаций знают, что какая-то часть дамбы слаба, они могут предпринять меры по ее укреплению или дать своевременный приказ об эвакуации людей. Компания *Kane GeoTech* из Стоктона в Калифорнии, создала на острове Тайлер в дельте реки Сакраменто (*Sacramento*) несколько «интеллектуальных дамб». В склоны дамб со стороны реки, в их тела по осевым линиям и в их основания со стороны суши были встроены пьезометры, измеряющие давление воды, и коаксиальные датчики. Сигнальные провода от них подключены к компьютеру в пультовой, где техники могут считывать показания или передавать их по радио. Данные будут считываться каждые несколько минут. Изменения показаний датчиков могут свидетельствовать о фильтрации, а коаксиальные датчики — сигнализировать о начале смещения дамбы. И то, и другое предвещает образование бреши.

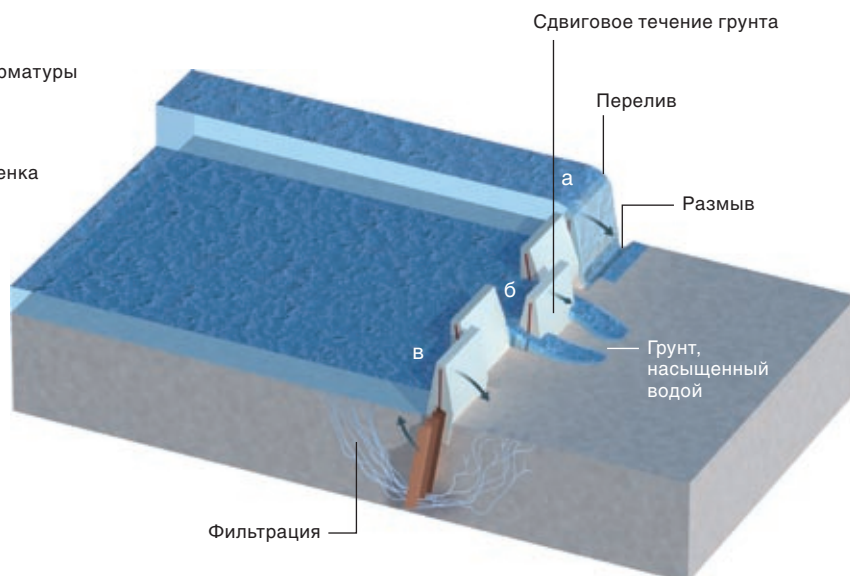
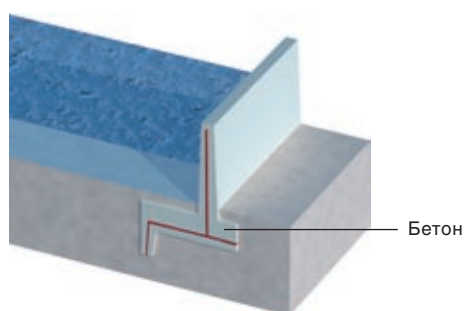
Защитные стены могут строиться непосредственно по берегам каналов или на гребнях земляных дамб, когда невозможно увеличить их размер. Простые стены закрепляются в основании стальными шпунтовыми стенками, а обращенные T-образные — бетонной пятой, которая обеспечивает лучшую стойкость против боковых сил и уменьшает эрозию основания. В Новом Орлеане простые стены разрушались гораздо чаще обращенных T-образных.

Бреши образуются различными путями. Паводковые воды, переливающиеся через верх дамбы или стены, размывают основание, ослабляя боковую поддержку стены, в результате чего она падает (а). В грунте основания создается высокое поровое давление (воды), из-за чего сопротивление грунта сдвигу уменьшается и стена начинает скользить по влажному подстилающему слою (б). Фильтрация, обусловленная высоким давлением воды, создает «каналы» в поддающемся размыву грунте. Вода подмывает основание, и стена рушится (в).

I-СТЕНА



ОБРАЩЕННАЯ T-ОБРАЗНАЯ СТЕНА



Юрате Юшкявичюте

Итальянцы в России



Джамаль Баш, владелец стамбульского кофейного клуба «Мактаб аль-Ирфан» («Круг мыслителей»), автор монографии «Вино Пророка» и книги «1001 ночь с кофе», считает, что в Европе уважение к кофе сохранилось только в Италии. Мнение авторитетного специалиста — достаточный повод, чтобы пристальнее взглянуть в указанную точку на карте

Итальянцы, прославившиеся на весь мир дизайнерами-новаторами, с ловкостью жонглеров изменяющие надоевшую им внешность вещей, в кулинарии — абсолютные консерваторы. Загляните в меню любого ресторана: перечень блюд напомнит об античности. И кофе в этой стране причислено к гастрономическим «памятникам» и «святыням», которые оберегаются так же прилежно, как развалины Колизея, и вызывают преклонение не меньше, чем Папа Римский. Существует легенда, согласно которой культовый мусульманский напиток был внедрен в среду ревностных католиков Папой Климентом VIII. Он

благословил «богоугодный напиток», отмахнувшись от его сарацинского происхождения. Как бы там ни было, кофе в Италии варят уже три с лишним века. Правда, сам термин «варить кофе» превратился в лингвистический архаизм. Знаменитый итальянский эспрессо готовят по-другому принципу: молотый кофе ошпаривают струей горячего пара. Технология, конечно, современная, но результат — неизменно традиционный.

По сути, эспрессо внешне ничем не отличается от кофе по-турецки. В упомянутом стамбульском клубе можно сравнить традиционный восточный *kahva*, по сей день остающийся эталоном «кофейной культуры», налитый из миниатюрной медной джезвы, с итальянским *espresso*, приготовленным в сверкающей хромом кофейной машине. Классические признаки будут налицо — сногшибательный аромат, насыщенный вкус, а главное — канонический «каймак» или «уеш», густая пенка, в итальянском варианте именуемая *crema*, то есть «сливки». Не изменив сути «напитка вечной бодрости» (эвфемизм, применяемый к кофе на Востоке), итальянцы значительно сократили время его приготовления (25–30 секунд), сохранив традиционную ритуальность (эспрессо готовится у тебя на глазах и конкретно для тебя).

Растет ли кофе в Италии?

До недавних пор в России было все для приключений духа в стилистике итальянской кофейной культуры — и оборудование, и люди, умеющие обращаться с ним. При желании можно было получить даже нужный помол зерен. Но не было все-таки главного — итальянских кофейных смесей. Прихлебывая жидкий рыжий «кофеек», приготовленный в настоящей «эспрессо-машине», публика недоумевала по поводу всемирной популярности этого напитка, а исколесивший полмира российский бомонд, вспоминая римскую кофейню *Antico Caffè Greco* или венецианскую *Caffè Florianò*, вздыхал: «Не дано нам научиться готовить настоящий эспрессо!» А если кто-то объяснял действительную причину, отмахивались: «Ах, бросьте, разве в Италии кофе растет?»

Скепсис свидетельствовал об усвоенных азах ботаники и полной неосведомленности в производстве этого продукта. Действительно, мы путаем сорта кофе с видами, степень обжарки со свежестью, а по составу купажа пытаемся судить о качестве смеси. Давайте раз и навсегда внесем ясность по основным позициям.

Кофейные азы от кофейных асов

Профессиональное заблуждение специалиста-капера, оценивающего вкусовые характеристики кофе, — отравление кофеином. За день он дегустирует до 300 чашек кофе, а в сезон сбора урожая — до четырехсот. Таким экспертам доверять можно. Капер Освальдо Руис Домингес (колумбийская компания *Esmeralda Armenia*



Эспрессо — итальянское слово и итальянское же понятие. Его первоначальное значение — «выжатый, спрессованный». После того как миланский инженер Луиджи Беццера в 1901 г. изобрел кофе-машину для эспрессо, слово стало означать «крепкий кофе, спрессованный под высоким давлением в специальных машинах с рычагом». Первая кофе-машинка была полностью механической: человек опускал рукой рычаг, чтобы оказать нужное давление. Считают, что именно с нее и ведет свою историю современная кофеварка для эспрессо. Эспрессо крепче, чем кофе по-турецки, мокко или френч-пресс из-за особого способа его приготовления: горячая вода (86–90°C) при высоком давлении (15–20 бар) проходит через спрессованный кофе (7 г) и вытекает в чашку. При правильном помоле и нужном давлении время приготовления одной порции кофе эспрессо не должно превышать 30 секунд, а количество жидкости — 30–60 мл.

Coffee) рассказывает о «кофейных азах». На нашей планете растет только два вида кофе, которые пригодны для утоления нашей утренней жажды: кофе арабийский (арабика) и кофе конголезский (робуста). Примерно 90% всех кофейных плантаций отведено под плантации арабики. У робусты (10%) куда более грубый вкус и «плоский» аромат. Она заметно проигрывает нежному, ароматному, с множеством вкусовых оттенков арабийскому кофе. Но робуста содержит значительно больше кофеина, за что и ценится в смесях. Есть еще один вид, либерика, который занимает менее 1% посадок, используется крайне редко и то лишь в смесях, и поэтому в расчет не берется. ▶



Кофейные бобы, как и некоторые люди, смогли проявить себя во всем блеске только в эмиграции. Уроженец Эфиопии, где его родственники по-прежнему произрастают в диком виде, кофе, оказавшись в Южной Америке, очень быстро превратился в основной сельскохозяйственный продукт. Хотя кофе и подразделяется только на два вида, арабику и робусту, но один и тот же вид приобретает совершенно оригинальный аромат и вкус в зависимости от того, в какой точке земного шара он собран, на какой высоте над уровнем моря расположены плантации. Колумбийскую арабику никогда не перепутаешь с бразильской, ямайскую с венесуэльской, равно как и робуста из Заира разительно отличается от того же вида из Руанды. Поэтому не стоит обращать внимание на рекламные трюки наподобие: «Наш кофе — 100% арабика!» Вполне уместно ответить на это сакраментальным «Ну и что?!»

Большая часть мирового урожая кофе поступает к тем производителям, кто обрабатывает его, фасует и продает. Мешки с зелеными бобами расходятся по всему миру. Каждая компания готовит смеси по фирменным рецептам и со своими секретами.

Перечислять все кофейные сорта бессмысленно — на рынок их поступает несколько тысяч. Владельцы плантаций присваивают кофе имя страны (*Colombian, Costa Rican, Ethiopian, Sumatra*) или указывают вид и место происхождения (*Brazilian Arabica, Java Arabica*). Используются также названия гор (*Kilimanjaro, Gayo Mountain*) или города, где отгружается кофейный экспорт (*Santos, Armenia, Bogota*). В последние годы появилась тенденция присваивать «элитному» высококачественному кофе имя плантации, где он был выращен (коста-риканский *La Minita*, ямайский *Wallensford Blue Mountain*), на манер французских вин, носящих названия виноградников.

Для удобства это многообразие свели к трем основным категориям. Высший сорт — *Mild*. Это самые лучшие сорта «элитной» и «коммерческой» арабики. Следом идет *Brazilian*. К этой категории отнесена низкосортная, резкая и грубая на вкус арабика со всего света. Некоторые эксперты критикуют термин как огульный и дискре-

дитирующий некоторые действительно великолепные бразильские сорта, но увы, совокупное качество сырья этой страны давно стало именем нарицательным. И, наконец, весь кофе робуста сведен к одноименному третьему сорту. Кроме этого распространены маркировки с дополнительными характеристиками. Надпись *old grain* ставится на упаковках «несвежего» кофе прошлого урожая, остатки которого не успели распродать. Маркировка *mature coffee*, напротив, сообщает о специальной «выдержке», придающей аромату пикантные оттенки. К кофейной аристократии относится особый сорт *vintage*. В данном случае кофейные зерна, по аналогии со старыми винами, выдерживаются в специальных хранилищах до 10 лет, теряя кислотность и приобретая полноту вкуса и аромата. Особым спро-

Национальный Институт итальянского эспрессо утвердил «правило пяти М», соблюдение которого гарантирует качественный результат: *macchina* (оборудование), *miscela e tostatura* (смесь и обжарка), *macinatura e dosatura* (помол и дозировка), *manutenzione* (обслуживание оборудования) и *mano* (рука)

сом пользуется кофе с пометкой *peaberry* («горошина»). Считается, что этот казус природы (однодольные зерна, в отличие от обычных двудольных) обладает особым вкусом и букетом.

Кофейные плантаторы продают собранный урожай компаниям-производителям из разных стран и регионов: именно они и создают окончательный продукт. Большая часть сырья используется для изготовления смесей, и лишь уникальные по качеству, вкусу и цене сорта расфасовываются в нетронутым «чистом» виде. Предполагается, что первую смесь сотворил бразильский кофейный король Альберто Сантос-Дюмон. В начале века, подобно Джонни Уокеру, создавшему «смершанный» виски, он выпустил первую кофейную смесь. «Каждый сорт обладает индивидуальными достоинствами, — сформулировал принцип составления «кофейного коктейля» Сантос-Дюмон. — Соединив их в одно целое, можно получить оптимальный по вкусу, аромату и крепости напиток».

Основной вкус и аромат напитка формирует обжарка кофейных зерен в специальных ростерах-барабанах. Торговые эксперты разделяют термическую обработку на три основных типа: венская (городская или бархатная), французско-итальянская (она же новоорлеанская, континентальная, кубинская, двойная) и обжарка для эспрессо (восточная), когда зерна становятся абсолютно черными и покрываются жирной испариной, как спина сенегальского негра. Вот в чем основное отличие «итальянского» кофе от смешанного, обжаренного и расфасованного где-нибудь в Голландии, Германии, США или России. Каждый способ приготовления требует особого помола. Американцы для своих фильтрационных кофеварок применяют крупный помол. Восточная рецептура подразумевает зерна, перемолотые в «пудру». И для эспрессо также применяется особый «калибр» помола. Итальянцы, прилежно соблюдая «правила пяти М», на каждой пачке с молотым кофе указывают его предназначение: «мокко» (для гейзерных кофеварок) или «эспрессо» (для машин и приготовления «восточного» кофе).

Итальянцы в России

Имена итальянских кофейных компаний *Lavazza*, *La Casa del Caffè*, *ILLY*, *Saeco*, *Danesi*, *Kimbo*, *Saquella* для русского уха звучат как баркарола. Запах привезенного ими кофе не спутаешь ни с каким иным. Конечно, каждый кофейный дом готовит «коктейли» на любой вкус, но... по собственной рецептуре. Предпочитаете стандартное сочетание? Пожалуйста, 75% арабики и 25% робусты. Желаете покрепче? И это несложно — 50% на 50%. И для редких любителей «кофеинового стресса» итальянцы выпускают стопроцентный кофе робуста, который буквально валит с ног.

При кажущемся видовом однообразии кофе каждый производитель славится собственным букетом, собранным на плантациях разных стран. Понятно, что колумбийская арабика отличается от венесуэльской и йеменской, а заирская робуста только размером зерна и содержанием кофеина напоминает индийскую. И если по составу, указанному на пачке, мало-мальски сведущий в кофе человек сможет догадаться о приблизительном вкусе, то запись процентного содержания сортов, вошедших в смесь, хранится в бронированных сейфах. Рецептура — секрет фирмы, залог успеха.

Приготовление классического эспрессо несложно превратить в будничное занятие, используя домашнюю или офисную кофейную машину. При знании базовой основы столь же просто сделать и знаменитый кофе *cappuccino*, и *espresso con panna* (эспрессо со взбитыми сливками и тертым шоколадом), и великолепный *caffè mocha* (треть чашки эспрессо, треть горячего шоколада, и треть горячего молока). Словом, возможности безграничны, если, конечно, использовать настоящий итальянский кофе, обжаренный по технологии эспрессо. ■

ЧТО ТАКОЕ НАСТОЯЩИЙ ЭСПРЕССО?

Согласно «Сертификату Эспрессо Италияно», во-первых, эспрессо — это 7,5 граммов кофе, обжаренного по итальянской технологии. Во-вторых — кофейная машина, «пропаривающая» молотый кофе под давлением в 15 атмосфер со скоростью 1 мл/с. То есть, чтобы приготовить, например, «лунго», потребуется 50 секунд. Если на приготовление уходит менее 15 секунд, значит, горячая вода не «вытянула» все необходимое, оставив часть в отработанной смеси, что приводит к несбалансированному, более горькому вкусу. Однако если приготовление происходит дольше, в кофе попадут вязущие и едкие компоненты.

Для эспрессо (объемы «ристретто», «нормале» и «лунго») используется белая чашка из толстостенного фарфора, покрытая стойкой эмалью. Она должна быть конусообразной формы, вместительностью 75 мл. Именно такая чашка за счет формы и большой теплоемкости дает возможность оценить великолепную пену, аромат и мягкость эспрессо. Она вмещает 75 мл напитка, но максимальное наполнение (по «Сертификату») — 50 мл. Это и есть «лунго». «Нормале» — это 30 мл, а «ристретто» — 25 мл. Самая полезная дозировка — «ристретто»: в первые 25 секунд под давлением пара из кофейной смеси экстрагируются все лучшие вещества — глюконаты, протеины, минералы, витамины, ароматические масла, — а все менее достойные субстанции остаются в фильтре.

ТЕСТИРУЕМ ЭСПРЕССО

Тино Фонтана, чьим именем названа продукция флорентийской фирмы *La Casa del Caffè*, утверждает: «Если кофейная машина отрегулирована и исправна, если используется кофе нужного помола, если, наконец, барист не пожалел заварки или не стал использовать ее дважды, то поверхность эспрессо обязательно украсит тигровая пенка».

Как выбирать кофе и как хранить

- Убедитесь в свежести кофе: он должен быть произведен (то есть обжарен) не более трех месяцев назад. Если срок дольше, то напиток будет невкусным.
- При покупке зерен осмотрите их. Если много ломаных или неравномерно обжаренных, проточенных червячком, можете быть уверены, что это низкокачественный продукт.
- Кофе в зернах лучше покупать в компаниях, которые сокращают время доставки кофе после обжаривания.
- Главный принцип хранения — меньше контакта с воздухом, и желательно, чтобы емкость, в которой хранится кофе, была заполнена до краев, чтобы был минимум свободного места.

ПО УТРАМ ИТАЛЬЯНЦЫ ПЬЮТ LATTE MACCHIATO

Большая прозрачная чашка или стакан наполняется горячим вспененным молоком, в которое осторожно вливают кофе эспрессо. Вкус бесподобный. Визуально утренний кофе впечатляет не меньше: на дне оно почти белого цвета, а сверху — шоколадного.



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



НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА "ТЕХНОСФЕРА"



Б. Эггинс
Химические и биологические сенсоры

Первое учебное пособие в новой области на стыке аналитической химии, электроники, физики и медицины.

Особенно подробно описаны электрохимические, оптические, гравиметрические, температурные сенсоры, распознавание ионов и молекул, "лаборатории-на-чипе". Для студентов и специалистов в областях медицинских и биотехнологий, пищевой промышленности и контроля окружающей среды, микробиологов, специалистов, разрабатывающих и применяющих микроаналитические системы.



И. Тиноко, К. Зауэр, Дж. Вэнг, Дж. Паглиси
Физическая химия. Принципы и применение в биологических науках.

Уникальная монография по использованию методов физической химии для решения самых разнообразных проблем биохимии. Авторы убедительно показывают, что многочисленные формулы термодинамики не просто гимнастика ума, а вещи весьма полезные и даже необходимые для биологов. В книге так же тщательно и подробно излагаются основы коллоидной химии, кинетики, описываются спектроскопические методы, рентгеноструктурный анализ и электронная микроскопия и все это также с оригинальными и запоминающимися биофизическими примерами на молекулярном уровне.

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



ежемесячный научно-информационный журнал

В мире науки

Открыта подписка по специальной цене 450 рублей

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

SCIENTIFIC AMERICAN
В мире науки
КОСМОС
АЛЬМАНАХ

Потерянная планета
Загадочный Марс
Теория струн
План Вселенной

Читайте в следующем выпуске журнала:



ПЕРВЫЕ МИКРОСЕКУНДЫ

В первые 10 микросекунд после Большого взрыва Вселенная представляла собой кипящий водоворот элементарных частиц. Исследователи воссоздали в микроскопическом масштабе эту среду, и оказалось, что она ведет себя вовсе не так, как предполагалось ранее

БОЛЕЗнь АЛЬЦГЕЙМЕРА: НОВЫЕ НАДЕЖДЫ

Найдены способы блокирования молекулярных процессов, которые служат «пусковым механизмом» разрушающего память недуга

ЛЕКАРСТВО — «БЛОКБАСТЕР»

Какова биологическая подоплека успешного лечения онкологических заболеваний? Раскрыв ее, исследователи, возможно, найдут лекарственный препарат, эффективный в отношении целого ряда солидных опухолей

КОМПЬЮТЕРЫ ИЗ ДНК

Компьютеры, собранные из ДНК и ферментов, способны выполнять вычисления, получая входные данные от других биологических молекул и выдавая результат в виде биоэлектрических сигналов или лекарственных препаратов

СКАЗ О ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ЛИНЕЙКЕ

В середине XX в. были созданы первый космический корабль, атомный ледокол и электронный компьютер, но все расчеты тогда выполнялись с помощью удивительно простого и удобного устройства – логарифмической линейки

РОЖДЕНИЕ МОГУЧЕЙ АМАЗОНКИ

Как формировалась самая большая в мире река? Ответив на этот вопрос, специалисты смогут объяснить исключительное изобилие растительности и животной жизни в тропических лесах Амазонии

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

- Я хочу подписаться на 6 номеров журнала «В мире науки» и плачу **540 руб. 00 коп.**
- Я хочу подписаться на 12 номеров журнала «В мире науки» и плачу **1080 руб. 00 коп.**

Цена за один номер журнала по подписке в 2006 г. **90 руб. 00 коп.**

Ф.И.О. _____
 Индекс _____
 Область _____
 Город _____
 Улица _____
 Дом _____ Корп. _____ Кв. _____
 Телефон _____
 Дата рождения ____/____/20____

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 «Едиториал 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.

