

ежемесячный научно-информационный журнал

В мире науки

scientific american

тема номера:

№7 2004

ДРУГАЯ ЧАСТЬ МОЗГА

Закодированная
ЭВОЛЮЦИЯ

Проклятие выбора

Первые
НАНОЧИПЫ

Перепись
как зеркало
демографии



ISSN 0208-0621

9 770208 062001 >

Содержание

ИЮЛЬ 2004

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА

- 22** НЕЙРОБИОЛОГИЯ
ДРУГАЯ ЧАСТЬ МОЗГА
Дуглас Филдз
Клетки глии, на которые ученые полвека не обращали никакого внимания, играют в процессах памяти, обучения и мышления не менее важную роль, чем нейроны.
- 32** ПЛАНЕТОЛОГИЯ
НЕВИДИМКИ ПЛАНЕТНЫХ СИСТЕМ
Дэвид Ардила
В Солнечную систему входят не только планеты, но также астероиды и кометы. Что включают в себя другие планетные системы?
- 40** ПСИХОЛОГИЯ
ПРОКЛЯТИЕ ВЫБОРА
Барри Шварц
Могут ли богатство и свобода выбора сделать людей счастливее?
- 46** ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПЕРВЫЕ НАНОЧИПЫ
Дэн Хатчесон
Для большинства людей нанотехнология представляется чем-то футуристическим. А между тем современные компьютеры состоят из деталей, содержащих наноскопические элементы.
- 54** БИОТЕХНОЛОГИИ
ЗАКОДИРОВАННАЯ ЭВОЛЮЦИЯ
Стивен Фрилэнд и Лоренс Херст
Сложная система программирования, используемая природой, не только предотвращает катастрофические последствия ошибок при синтезе белков, но и ускоряет эволюцию.
- 62** ЧЕЛОВЕК И КОСМОС
КОСМИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ
Джоан Хорват
Частные компании выходят на рынок космических перевозок.
- 68** НАУКА И ОБЩЕСТВО
ПЕРЕПИСЬ КАК ЗЕРКАЛО ДЕМОГРАФИИ
Всероссийская перепись населения показала, что глобальная миграция и кризис института семьи – характерные приметы современности.
- 76** МНЕНИЕ
РОССИЯ: ПРОБЛЕМЫ МИГРАЦИИ
Интервью с Татьяной Михайловной Регент, деканом экономического факультета Российского Нового университета, в течение семи лет руководившей Федеральной миграционной службой России.



В мире науки

Учредитель и издатель:

Негосударственное образовательное учреждение «Российский новый университет»

Главный редактор: С.П. Капица

Заместитель главного редактора: В.Э. Катаева

Ответственный секретарь: О.И. Стрельцова

Редакторы отделов: А.Ю. Мостинская
В.Д. Ардаматская

Редакторы: Д.В. Костикова, А.А. Приходько

Старший менеджер по распространению:

С.М. Николаев

Менеджер по распространению: А.В. Евдокимов

Старший менеджер по PR: А.А. Рогова

Научные консультанты:

кандидат психолог. наук М.С. Капица,
кандидат философ. наук М.Ю. Куржиямский,
доктор физ.-мат. наук И.Г. Митрофанов,
профессор Т.М. Регент,
руководитель Федеральной службы
государственной статистики В.Л. Соколин,
кандидат физ.-мат. наук В.Г. Сурдин

Над номером работали:

Е.В. Базанов, Е.Г. Богадист, О.А. Василенко,
Е.М. Веселова, Ф.С. Капица, Б.А. Квасов,
Т.М. Колядич, Д.А. Мисюрлов, С.Р. Оганесян,
И.П. Потемкин, И.Е. Сацевич, В.В. Свечников,
В.И. Сидорова, М.Г. Смирнова, К.Р. Тиванова,
П.П. Худoley, Е.И. Шарова, Н.Н. Шафрановская

Корректура: Ю.Д. Староверова

Препресс: Up-studio

Отпечатано: ОАО «АСТ-Московский

полиграфический дом»

748-6733

Заказ №611

Адрес редакции:

105005 Москва, ул. Радио, д. 22, к. 409

Телефон: (095) 105-03-72, тел./факс (095) 105-03-83

e-mail: red_nauka@rosnou.ru; www.sciam.ru

© В МИРЕ НАУКИ РосНОУ, 2004

Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по

печати. Свидетельство ПИ №77-13655 от 30.09.02

Тираж: 15 000 экземпляров

Цена договорная.

Перепечатка текстов и иллюстраций только с письменного согласия редакции. При цитировании ссылка на журнал «В мире науки» обязательна. Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов. Редакция 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,
Carol Ezzell, Steve Mirsky, George Musser

News Editor: Philip M. Yam

Contributing editors:

Mark Fichetti, Marguerite Holloway,
Michael Shermer, Sarah Simpson, Paul Wallich

Art director: Edward Bell

Vice President and publisher: Bruce Brandfon

Chairman emeritus: John J. Hanley

Chairman: Rolf Grisebach

President and chief executive officer:

Gretchen G. Teichgraeber

Vice President and managing director,

international: Dean Sanderson

Vice President: Frances Newburg

© 2004 by Scientific American, Inc.

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

РАЗДЕЛЫ:

ИННОВАЦИИ

20

СИНТЕЗ БЕЛКОВ БЕЗ ДНК-МАТРИЦЫ

Гэри Стикс

Долгий путь создания синтетической версии биотехнологического «блжбастера».

ОБЗОРЫ:

ОТ РЕДАКЦИИ

3

ПОКИДАЯ ОРБИТУ

4

50, 100, 150 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД

6

НОВОСТИ И КОММЕНТАРИИ

- Компьютерные урны
- Великая миграция
- Нанокольца памяти
- Так и так – аммиак
- Как вылечить воду
- Дистанционное обучение
- На общем собрании РАН
- Вместо трех министерств – одно
- Из послания Президента РФ
- Лауреаты Международной премии «Глобальная энергия»

ОЧЕВИДНОЕ–НЕВЕРОЯТНОЕ

82

МАРСИАНСКИЕ ХРОНИКИ

По материалам беседы с заведующим лабораторией гамма-спектроскопии Института космических исследований, доктором физико-математических наук Игорем Георгиевичем Митрофановым.

ЗНАНИЕ–СИЛА

90

ПОЛНОЕ СЖИГАНИЕ

Марк Фишетти

ТЕХНИЧЕСКИЕ НЮАНСЫ

92

РОБОТЫ PLUG-AND-PLAY

Уэйт Гиббс

Домашний робот – не роскошь!

ГОЛОВОЛОМКА

94

БЛЕФ-ЛОБ

Дэннис Шаша

Игра для азартных логиков

СПРОСИТЕ ЭКСПЕРТОВ

95

Как получают и измеряют температуры, близкие к абсолютному нулю?

ПОКИДАЯ орбиту

13 декабря 1972 г. в 23:30 по хьюстонскому времени командир «Аполлона-17» Юджин Сернан (Gene Cernan) бросил прощальный взгляд на Море Ясности, взобрался в лунный модуль и задраил люк. С тех пор нога человека ни разу не ступала на внеземную почву. Космонавтика плыла по течению: скучающие астронавты копошились на орбите, обеспечивая рабочие места для специалистов.

14 января нынешнего года Джордж Буш наконец-то поставил серьезную цель: к 2020 г. снова побывать на Луне, а затем добраться и до Марса. Белый дом планирует свернуть программу шаттлов к 2010 г., возобновить ее в 2014 г. и прекратить работы на космической станции в 2016 г. Пока президентская комиссия, возглавляемая ветераном аэрокосмической промышленности Эдвардом Олдриджем-мл. (Edward C. Aldridge, Jr.), прорабатывает все детали, NASA уже полным ходом готовится к проектно-конструкторским работам. Тем временем Европейское космическое агентство вынашивает аналогичные планы и надеется не отстать от заокеанских коллег ни по срокам, ни по финансированию.

Хватит ли выделенных денег? Многие упрекают Буша в том, что запланированный бюджет не соответствует размаху его замыслов, однако суммы не так малы, как кажется на первый взгляд. К 2020 г. отказ от космических челноков и орбитальной станции позволит сэкономить около \$70 млрд, с учетом инфляции. Вся программа «Аполлон» обошлась примерно в \$100 млрд, в пе-



Астронавты на Марсе?

ресчете на сегодняшние цены. Лет десять назад ее возобновление оценивали в одну пятую от этой суммы. Говоря о совместной лунно-марсианской программе, ее противники упоминают цифру \$400 млрд., которая фигурирует в результатах пресловутого трехмесячного исследования NASA, наделавших много шума в 1989 г. По современным подсчетам, межпланетные полеты могут быть в два, а то и в десять раз дешевле, например, если удастся пополнить запасы топлива и воды прямо на Марсе. Никогда нельзя заранее сказать, в какую сумму обойдется тот или иной долгосрочный проект. Однако нужно признать, что в данном случае администрация США вполне адекватно оценивает предстоящие затраты.

Стоит ли игра свеч? В ближайшие три года предлагается увеличить финансирование NASA на 3–4% (с учетом инфляции), но даже в этом случае его доля в федеральном бюджете не превысит 0,7%. К 2020 г. американцы потратят на картофельные чипсы больше, чем на межпланетные перелеты.

Не пострадает ли наука? Безусловно, для многих направлений научных исследований новая правительственная инициатива крайне выгодна (см. статью Марка Алтерта «Снова на Луну»). Тем не менее некоторые ученые опасаются попасть под удар, если программа пилотируемых полетов выйдет за рамки запланированного бюджета. В самом деле, на схеме долгосрочного распределения средств NASA экспедиции нескольких автоматических аппаратов оказались совсем рядом с запусками астронавтов. Будет очень обидно, если одна из программ пострадает из-за неправильного управления другой.

Справится ли NASA? Пойдет ли аэрокосмическое управление на закрытие своих баз, увольнение сотрудников и смену подрядчиков, если возникнет такая необходимость? Готово ли оно к прогрессивному институциональному развитию? Если нет, то американцам придется задуматься о создании нового космического агентства или аналогичной частногосударственной компании, а может, и нескольких организаций, чтобы возникла конкуренция. Частный сектор пока не в состоянии справиться с этой задачей в одиночку (см. статью Джоан Хорват «Космический туризм»).

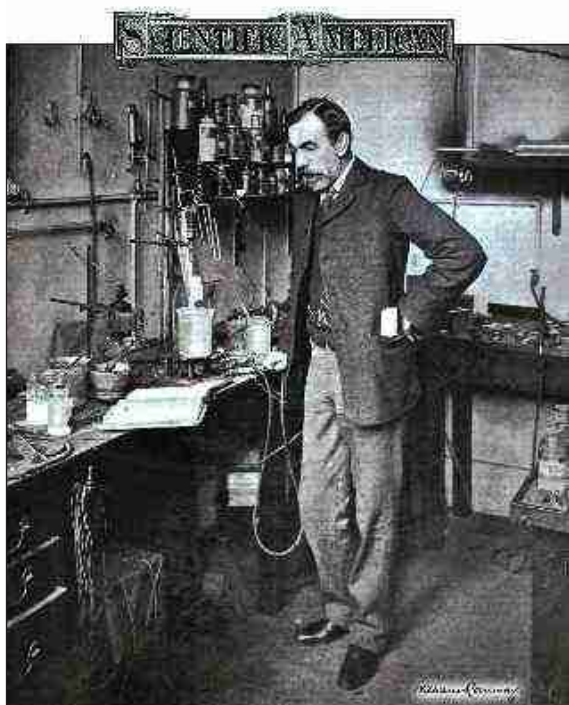
Настало время покончить с неопределенностью и однозначно решить, быть или не быть программе пилотируемых межпланетных экспедиций. ■

Нобелевская премия по химии • Пророчество Уэллса • Несчастный конструктор

ИЮЛЬ 1954

БЕЛКОВАЯ ХИМИЯ. «Дальнейшее изучение структуры белка поможет нам узнать, каким образом в белковой молекуле уложена полипептидная цепь и в каком порядке следуют составляющие ее аминокислоты. Чтобы получить ответ на первый вопрос, целесообразно использовать перспективный метод рентгеновского дифракционного анализа». – Лайнус Полинг (Полинг стал лауреатом Нобелевской премии по химии через несколько месяцев после публикации этой статьи. – *Прим. ред.*).

КЛУБЫ ПЫЛИ. Худородные почвы юго-западных равнин, распаханнные во время войны, вскоре станут совершенно бесплодными. Разумеется, все можно свалить на засуху, типичную для климата южной части Великих равнин, но, положив руку на сердце, мы просто отказываемся приспособляться к природным условиям. Пылевые бури свирепствуют в тех же районах, что и 20 лет назад. За последние два–три неурожайных года территория незащищенных полей, почва которых подверглась губительной ветровой эрозии, заметно расширилась. Так появились два обширных засушливых района. ■



СЭР УИЛЬЯМ РАМЗАЙ в своей лаборатории, 1904 г.

ИЮЛЬ 1904

ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. «В начале двадцатого столетия все мы, и особенно те, кто родился после выхода в свет «Происхождения видов», осознаем, что человек и весь мир людей – это всего лишь один из этапов грандиозного развития, по сравнению с которым все достижения человечества кажутся песочными замками. Всматриваясь в прошлое сквозь бесчисленные миллионы лет, мы видим великую жажду жизни, вырывающуюся из океанского ила. Стоит нам только устремить взор в будущее, как исчезают мысли о законченности, о тысячелетнем спокойствии. Что или кто придет на смену человеку – вот самый интригующий и самый сложный вопрос в мире». – Герберт Уэллс.

ХИМИК СТИХИИ. Выдающийся английский ученый сэр Уильям Рамзай, чье имя ассоциируется с открытием радия, – один из самых молодых ученых в мире: ему всего 52 года. Впервые он заявил о себе неожиданным открытием ранее неизвестных элементов в атмосфере (аргона, гелия, неона, криптона и ксенона), сделанным частично в сотрудничестве с лордом Рэлеем. Фотография сэра Уильяма Рамзая в его лаборатории была сделана специально для *Scientific American*. (Через несколько месяцев после публикации этой статьи Рамзай получил Нобелевскую премию по химии.)

КОРАБЕЛЬНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР. Морская качка, как правило, является серьезной помехой хорошему самочувствию пассажиров и команды, а также осложняет проведение любых работ на борту. Отто Шлик (Otto Schlick), известный военно-морской инженер из Гамбурга, изобрел устройство для уменьшения амплитуды раскачивания судна. Его действие основано на гироскопическом эффекте маховика, устанавливаемого на борту парохода и раскручиваемого его двигателем. ■

ИЮЛЬ 1854

БЕСПОЛЕЗНОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ? Парижский корреспондент *The New York Times* сообщает: «Изобретатель, казалось бы, достигший вершины успеха, только что пал жертвой собственного изобретения. Когда г-н Лерой (Leroy) спускался с холма по обычной почтовой дороге на своем паровом экипаже, машина столкнулась с препятствием и опрокинулась. Содержимое котла вылилось на г-на Лероя, сильно ошпарив его. Несчастный поступил неразумно, потратив десять лет жизни и все сбережения на свой абсурдный проект. Ведь даже ребенку ясно, что после изобретения железных дорог и локомотивов конструирование паровых повозок утратило всякий смысл». ■

АВТОМАТИЗАЦИЯ ГОЛОСОВАНИЯ

Уэнди Гроссман

Недостатки автоматизированных систем препятствуют внедрению электронного голосования.



ПЕРЕСЧЕТ ГОЛОСОВ в ходе выборов президента США в 2000 г.

В соответствии с принятой в октябре 2002 г. поправкой к закону об избирательных правах на модернизацию 170 тыс. избирательных участков в США было выделено \$3,8 млрд. Однако переход к компьютеризированному голосованию затянулся надолго. Очевидно, что использовать вместо бюллетеней перфокарты бессмысленно, однако достойной замены пока найти не удалось. Больше всего споров вызывает вопрос: как избиратели смогут проверить, правильно ли были учтены их голоса? Не исключено, что решение кроется в применении бумажных носителей.

Институту инженеров электротехники и электроники (*IEEE*) была поручена разработка стандартов на автоматизированные системы для голосования, которые должны обеспечить конфиденциальность, безопасность, надежность, точность, практичность и доступность. Сначала рабочая группа института представила на суд общественности эскизный проект, который должен будет утвердить Ассоциация по вопросам стандартизации, входящая в состав всемирного сообщества *IEEE*.

В рабочую группу входят производители, в том числе компании *Diebold Election Systems*, *Election Systems and Software* и *election.com*, а также изобретатель электронных денег шифровальщик Дэвид Чом (David Chaum), специалист по информатике из Стэнфордского университета Дэвид Дилл (David L.

Dill) и Ребекка Меркьюри (Rebecca Mercury), защитившая кандидатскую диссертацию по электронным системам голосования в Гарвардском университете.

Обнародованный в сентябре 2003 г. проект пришлось отклонить: *IEEE* получил около 500 писем с критическими замечаниями. Особое внимание было обращено на вопросы безопасности, возможность проведения пересчета голосов членами избирательных комиссий и механизм, позволяющий избирателю убедиться в том, что он проголосовал именно так, как хотел. Вряд ли автоматизированные системы для голосования пройдут сертификацию на соответствие новым стандартам раньше 2006 г.

Упомянутые трудности касаются чисто электронных систем, известных как «электроника прямой регистрации». Их можно проверить, введя известное количество голосов и затем проконтролировав правильность подсчета. Однако доказать, что выданные компьютером результаты реального голосования соответствуют истине, просто невозможно. К тому же, чтобы выборы были честными и демократическими, должен существовать понятный и прозрачный способ пересчета голосов.

Во всех предложенных методиках проверки результатов голосования используется бумага. Например, Дэвид Чом продемонстрировал оригинальный бумажный бюллетень, состоящий из двух страниц. Пока они не разделены, криптографичес-

ТАЙНА ЗА СЕМЬЮ ПЕЧАТЯМИ

Некоторые эксперты высказывают опасения, что компьютеризация голосования даст слишком большие полномочия узкому кругу лиц. Многие изготовители электронных урн требуют от чиновников, занимающихся проведением выборов, подписки о неразглашении принципа действия их изделий. Таким образом, общественность должна довериться горстке людей, не имеющих права разглашать, как на самом деле компьютер подсчитывает голоса.

кая система позволяет избирателю видеть, как будет засчитан его голос. После разделения бюллетеня ни одна из его частей не позволяет третьим лицам узнать, как проголосовал избиратель.

Еще в 1993 г. Ребекка Меркьюри предложила более простое решение: оснастить электронные избирательные урны стеклянным окном и принтером. Каждый поданный голос будет печататься на листке бумаги, который затем попадет под стеклян-

ное окно, чтобы избиратель мог увидеть его и решить, принять или аннулировать представленный результат. Система позволит уменьшить число ошибок при голосовании и обеспечит возможность пересчета при необходимости. Вместе с тем электроника будет быстро запоминать и обрабатывать результаты, как того требует наше нетерпеливое общество. Таким образом, даже в будущем голосование не обойдется без бумаги. ■

ВЕЛИКАЯ миграция

Роджер Доул

Почему афроамериканцы покидали юг страны.

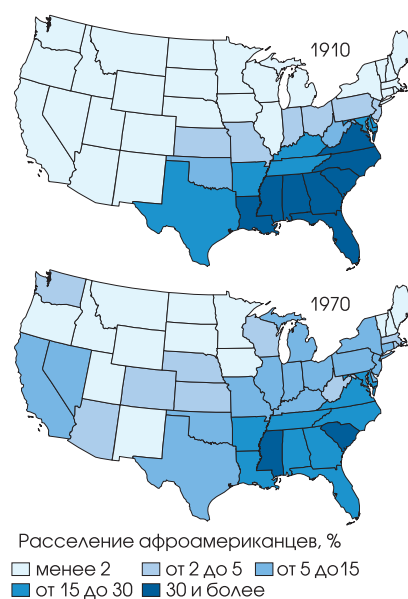
В 1916–1918 гг. более 400 тыс. афроамериканцев переселились в Нью-Йорк, Детройт, Чикаго и другие города Северной Америки. В течение следующих 50 лет к ним присоединились еще 5 млн. (не считая 1 млн. человек, вернувшихся на юг). В 1900 г. около 90% чернокожего населения США проживало на юге, а в 1970 г. – менее 50%.

Миграционные процессы происходили и раньше. С 1890 по 1910 г. афроамериканцы направлялись в Оклахому, но это переселение не идет ни в какое сравнение с тем, что произошло в 1916–1918 гг. Индустриализация северных штатов способствовала развитию миграционных процессов. Для развития промышленности требовались рабочие руки. Первая мировая война сократила поток эмигрантов из Старого Света, что привело к переселению чернокожего населения на север. По иронии судьбы, именно в этот период посевы хлопка были опустошены долгоносиком. Кроме того, поставки дешевых промышленных

товаров с севера приводили к разорению мануфактур на юге и, как следствие, – к сокращению рабочих мест. Вступление в силу закона Джима Кроу (Jim Crow) (согласно которому чернокожие не должны находиться рядом с белыми) еще более ухудшило положение жителей юга страны.

Информацию о наличии рабочих мест на севере жители южных штатов получали из газеты *Chicago Defender*. Приезжали на юг и вербовщики, которые предлагали бесплатные билеты до Чикаго и других северных городов. Общественные организации и даже проповедники во время службы информировали о вакансиях.

Под влиянием всех вышеперечисленных факторов люди покидали родные места и устремлялись на север в поисках лучшей жизни. Однако в 30-х гг. миграционная волна пошла на убыль, и такое положение наблюдалось вплоть до начала Второй мировой войны и послевоенного промышленного бума. ▶



Существовало мнение, что появление в 40-х гг. комбайнов для сбора хлопка привело к высвобождению рабочих рук и способствовало миграционным процессам. На самом деле отток рабочей силы вынудил плантаторов применять сельскохозяйственную технику.

В 40-х гг. выходцы с юга вновь начали продвигаться по служебной лестнице. Профсоюзы также способствовали интеграции южан в экономику

севера. Их лидеры понимали, что лучше привлечь афроамериканцев на свою сторону, а не пополнять имиды штрейкбрехеров.

В 70–80-е гг. чернокожие американцы начали терять завоеванные позиции на севере: многие стали возвращаться на юг, где почти не сталкивались с расовой дискриминацией, да и цены были значительно ниже. ■

ЭЛЕКТРОННЫЙ контроль

Уэнди Гроссман

Коровье бешенство вскрыло недостаточный контроль за состоянием здоровья животных.



Животные голштинской породы из штата Вашингтон, где была обнаружена первая корова с бешенством. Нынешняя система контроля, где применяются ушные бирки, не позволяет выявить всех больных производителей потомства. В будущем будут внедрены электронные бирки и создан банк данных страны.

В феврале правительство США объявило о том, что расследование случаев заболевания коровьим бешенством, выявленных в декабре 2003 г., прекращено. Это означает, что состояние 52 животных из 81, завезенных из Канады вместе с инфицированной коровой, остается неизвестным. Причем 11 из них появились на свет одновременно с этой буренкой и, возможно, питались той же зараженной пищей, которая, как полагают, могла вызвать заболевание.

Проблема в том, что метод учета скота давно устарел, что важно не только в случаях заболевания коровьим бешенством, но и в других, таких как, например, ящур, а также при заражении пищи *Escherichia coli* или *Salmonella*. В отличие от Канады, Великобритании, Европейского союза и Австралии в США государственный контроль за состоянием здоровья скота не установлен. Условия содержания коров также существенно отличаются по регионам. Кроме того, сократилось число животных, находящихся под наблюдением.

Первые шаги, направленные на изменение ситуации, были предприняты в 2002 г., как раз через год после вспышки ящура в Великобритании, повлекшей массовую выбраковку скота и закрытие экспортных рынков. В октябре 2003 г. Федеральная служба регистрации и контроля животных представила проект, предусматривающий введение к 2006 г. системы контроля домашних животных, позволяющей получать все необходимые сведения о каждой особи за 48 часов. Поскольку поголовье скота многочисленно (100 млн. голов одного только крупного рогатого скота, а в стране – 1 млн ферм), предполагается использовать систему радиопредопределения (*RFID — radio-frequency identification*). Подобная электронная система поможет осуществить автоматизированный сбор информации, поступающей в единую базу данных страны.

Успех новой системы учета зависит не только от слаженной работы электронных средств, но и от централь-

ного органа управления, занимающегося сбором информации. В системе Великобритании (как и Европы), введенной в 1997 г., используются пластмассовые бирки, которые крепятся на оба уха каждому теленку. На них указывается индивидуальный номер, регистрируемый в министерстве окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства, а также по породе животного. Распространение коровьего бешенства в Великобритании связано с употреблением мяса инфицированных животных в качестве корма для здорового скота.

Электронная система имеет ряд преимуществ. Стив Ролингс (Steve Rawlings), владелец маленькой фермы

в Англии, сообщает, что бирки часто ломаются и теряются. Электронные устройства, откуда поступает информация в базу данных, помогут как избежать массы бумажной работы, так и провести селекцию животных.

До недавнего времени электронные системы не были готовы для коммерческого использования. Сейчас проводятся испытания способов прикрепления электронных бирок, решается вопрос о том, что лучше: вводить их под кожу, крепить к уху или дать животному проглотить керамическую капсулу, которая останется в желудке. Роберт Фордрейн (Robert H. Fourdraine), глава Висконсинской ассоциации по регистрации домашне-

го скота и член Федеральной службы регистрации и контроля животных, считает, что выбор способа прикрепления индивидуального номера зависит от вида животного. В США склоняются к использованию ушных электронных бирок. Однако некоторые считают, что метод заглывания поможет предупредить попытки недобросовестных фермеров заменить индивидуальный номер.

Ученые также предлагают включить в электронное устройство информацию о ДНК. Генетические данные позволят идентифицировать каждую корову даже после того, как мясо поступит на прилавок магазина. ■

НАНОКОЛЬЦА ПАМЯТИ

Джордж Минкель

Современная фотолитография позволяет изготавливать микросхемы магнитной памяти с высокой плотностью расположения элементов. Однако вскоре промышленности понадобится надежный и недорогой способ упаковки наноскопических битов. Недавно технологам из Университета Пердью удалось заставить субмикронные ко-

бальтовые крупички собираться в кольца, пригодные для хранения информации при комнатной температуре. Частицы кобальта, плавающие в органическом растворителе с добавкой поверхностно-активного вещества, притягиваются друг к другу, словно мельчайшие магниты, и собираются в группы различных форм, в том

числе и в кольца диаметром не более 100 нм. Чтобы использовать полученные кольца для изготовления запоминающего устройства, их необходимо стабилизировать и сопрячь с другими наноскопическими деталями, например с нанометровыми проводниками. Подробнее эта тема обсуждается в журнале *Angewandte Chemie*. ■

НОВЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ АММИАКА

Джордж Минкель

Вот уже 70 лет аммиак (NH_3), необходимый для производства удобрений и множества других продуктов, получают по методу Хабера–Боша, т.е. в результате реакции двух газов – азота и водорода – при высоких давлениях и температурах в присутствии твердого катализатора. Недавно Пол Чирик (Paul J. Chirik) из Корнеллского университета предложил новый способ получения

аммиака в менее жестких условиях, а именно в растворе. Химик использовал растворимый комплекс, состоящий из двух углеводородных колец, соединенных с атомом циркония. Если кольца достаточно велики, молекулы азота (N_2) присоединяются к ним, захватывая по два циркониевых комплекса. Затем к каждому атому азота цепляется ион водорода, и небольшое нагревание

приводит к разделению молекулы азота. В результате металлический комплекс приобретает дополнительный атом водорода, который препятствует присоединению новых атомов азота. Новая реакция вряд ли заменит хорошо проверенный метод Хабера–Боша, однако ее можно использовать для ускоренного синтеза азотосодержащих лекарств, красителей и ракетного топлива. ■

АКАДЕМИЯ ПОДВОДИТ ИТОГИ

Федор Капица

18 мая 2004 г. состоялось Общее собрание Российской академии наук. В его работе приняли участие председатель Правительства РФ М. Фрадков, руководитель Администрации Президента РФ Д. Медведев и Министр образования и науки А. Фурсенко.

Со вступительным словом выступил президент РАН академик Ю. Осипов. Он остановился на основных направлениях деятельности и важнейших достижениях российских ученых за минувший год. По его мнению, академия активно включилась в инновационный процесс, однако подобная деятельность требует четко сформулированной правовой основы. Глава РАН убежден, что российской науке необходимо отвоевывать утраченные в 90-е гг. позиции, прежде всего в области сотрудничества фундаментальной науки и производства. Для этого академик Осипов предложил создать вокруг академических институтов так называемые инновационные пояса, включающие организации, не входящие в состав академии, но способствующие внедрению научных разработок в производство.

Касаясь достижений отечественной науки, он отметил, что за минувший год нашими учеными создан целый ряд новых технологий, приборов, оборудования, медицинских препаратов и т.д. Россия участвовала в международных исследованиях новой элементарной частицы – пентакварка, в открытии районов вечной мерзлоты на Марсе, изучении сверхпроводимости в алмазе. Наши специалисты разработали конструкцию квантового компьютера и микрогирроскоп для управления движением различных устройств, новые покрытия для гиперзвуковых самолетов, которые позволят улучшить их аэродинамические свойства, создали платино-молибденовый электрод, но-

вую биологически активную нанокерамику для костной хирургии. Важным достижением стал запуск производства генно-модифицированного человеческого инсулина, который до сих пор закупался за рубежом. РАН предлагает построить в своем научном центре Пушкино под Москвой завод по его изготовлению, который сможет обеспечить инсулином всех российских больных. Глава академии рассказал также об издании генно-географического атласа населения России и сопредельных стран, об исследованиях изменений климата, о создании карт техногенных и природных опасностей в России, о подготовке прогнозов развития экономики России и т.д.

Ю. Осипов не обошел вниманием и существующие проблемы, в частности, низкую зарплату ученых, их социальную незащищенность, неясность принципов формирования бюджета науки на 2005 г. По мнению академика, необходима помощь правительства в деле технического переоснащения академии, вплоть до выделения средств из стабилизационного фонда.

Выступление М. Фрадкова касалось в основном проблемы адаптации академического сектора науки к рыночным условиям. По его словам, она возможна лишь при привлечении дополнительных источников финансирования за счет развития инновационной структуры и частного капитала. «Научная сфера должна не просто сохранять свой потенциал, но и перейти в режим устойчивого развития и эффективного применения», – отметил председатель правительства. Он огорчил ученых, заявив, что правительство не планирует финансирования науки из стабилизационного фонда, но напомнил, что в России уже функционирует более 50 организаций, задачей которых яв-

ляется содействие коммерческой реализации инновационных идей. По его мнению, это направление необходимо развивать: создавать технологические парки, сеть консалтинговых и инжиниринговых фирм, венчурных фондов, ориентированных на высокие технологии. Он призвал РАН сформулировать конкретные задачи развития российской науки и заверил, что правительство будет полновесным рублем отвечать за поддержку приоритетных направлений ее развития.

Во второй части собрания был заслушан доклад главного ученого секретаря президиума РАН академика В. Костюка «О работе президиума РАН и выполнении решений Общего собрания РАН за отчетный период». Он отметил, что в 2003 г. академия осуществляла фундаментальные и прикладные исследования в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники и перечнем критических технологий Российской Федерации, утвержденными Президентом РФ. Осуществляя исследования в рамках 23 программ фундаментальных исследований президиума РАН и 67 программ отделений РАН, научные коллективы академии добились блестящих результатов во многих областях современной науки – в частности, более 400 новых разработок уже готовы к практическому применению.

Отмечалось также, что финансирование РАН в отчетном году было в 1,3 раза выше, чем в 2002 г., однако доля внебюджетных средств снизилась до 42,4% (против 46,4% в минувшем году).

В заключительной части заседания Ю. Осипов вручил Большие золотые медали РАН им. М.В. Ломоносова 2003 г. академику Е. Чазову и выдающемуся американскому кардиохирургу М. Дебейки. ■

ОТ МИНИСТЕРСТВА К **Министерству**

Дмитрий Мисюров

Весной 2004 г. в России вместо ликвидированных Министерства образования и Министерства промышленности, науки и технологий появилось Министерство образования и науки Российской Федерации. Руководителем новой структуры назначен Андрей Фурсенко, до этого возглавлявший Минпромнауки. Бывший министр образования Владимир Филиппов стал помощником премьер-министра.

Реформирование началось с Указа Президента РФ от 9 марта 2004 г. «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», предусматривающего всевозможные упразднения, слияния и переименования.

Новое министерство призвано осуществлять государственную политику и нормативно-правовое регулирование в сфере образования (включая дошкольное), научной, научно-технической и инновационной деятельности, интел-

лектуальной собственности, а также в области молодежной политики, воспитания, социальной защиты учащихся и т.д. Оно должно также контролировать деятельность находящихся в его ведении Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Федерального агентства по науке и Федерального агентства по образованию. Кроме того, новая структура должна осуществлять правовое регулирование, а также разрабатывать и вносить в правительство проекты федеральных конституционных законов, касающихся вышеназванных вопросов.

Преобразования произведены в русле административной реформы, которая призвана сделать более эффективным решение задач, озвученных главой государства в 2003 г. в Послании к Федеральному собранию: удвоение ВВП к 2010 г., борьба с бедностью,

модернизация армии. Вероятно, о результатах работы нового, ключевого для развития страны в XXI в. Министерства образования и науки можно будет судить не столько по благосостоянию самой научно-образовательной системы, сколько по тому влиянию, которое она будет оказывать на жизнь страны. Поэтому главной задачей остается налаживание эффективных связей между обществом, наукой и образованием. Механизм взаимодействия руководителей и исполнителей, координаторов и инноваторов также обещает выйти на новый уровень. Трудно сказать, станет ли наука лучше, формально перекочевав из-под юрисдикции Минпромнауки к Министерству образования и науки. Многое будет зависеть от энергии и целеустремленности руководства страны. Во всяком случае, у России появился еще один шанс помочь науке занять в обществе сильные позиции, активно взаимодействуя с образованием. ■

КОНФЕРЕНЦИЯ **«Docflow-2004»**

Сергей Федоров

28 мая 2004 г. в деловом центре гостиничного комплекса «Рэдиссон-Славянская» компания АБВУУ провела десятую, юбилейную выставку-конференцию «Docflow-2004», посвященную электронному документообороту и автоматизации управления. Мероприятие дает возможность отечественным производителям подробно ознакомиться с достижениями в этой области. Поскольку выставка

юбилейная, ведущие компании не только продемонстрировали свои лучшие разработки, определяющие направление развития отрасли на ближайшие годы, но и подвели итоги своей работы за последние годы.

Экспозиция состояла из четырех разделов – «Новости», «Системы автоматизации деятельности предприятий», «Программные продукты и технологии» и «Современные решения

для бизнеса». Впервые в рамках выставки компания *Documentum* провела *Documentum Day* – специальную секцию, посвященную различным функциональным аспектам управления документами и бизнес-процессами.

Большая часть экспонатов выставки – оригинальные разработки отечественных фирм. Каждую программу можно было не только увидеть в действии, но и получить в виде ▶

демонстрационной версии. Было представлено также различное оборудование: сканеры, системы хранения информации и поисковые устройства. Производители продемонстрировали и принципиальные новинки, в частности, системы для создания неструктурированных архивов электронных документов с возможностью поиска и анализа информации по полным текстам этих документов, пакет *CCT Publisher*, предназначенный для издания на компакт-дисках

книг, журналов или личных архивов. Демонстрировались также системы для корпоративных электронных архивов, устройства для коллективной работы, управления *web*-контентом и т.д., позволяющие создать единую информационную среду для всех участников рабочего процесса независимо от их местонахождения.

Сейчас уже никто не сомневается, что в современном мире документ может существовать только в электронном виде. Экспонаты выставки свиде-

тельствуют о том, что производители переходят от разработки новых технологий к скрупулезному учету конкретных требований заказчиков.

За прошедшие десять лет выставка *Docflow* из небольшого узкоспециального мероприятия, в котором участвовали всего несколько десятков человек, превратилась в крупнейший смотр достижений в области документооборота и автоматизации управления. ■

перспективы ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Федор Капица

27–28 мая 2004 г. в Центре международной торговли состоялась 1-я Московская международная выставка и конференция «Дистанционное образование/*ELearnExpo Moscow 2004*». Мероприятие прошло при поддержке Министерства образования и науки РФ, Министерства экономического развития и торговли РФ и Федерального агентства связи.

Экспозиция продемонстрировала последние достижения в сфере дистанционного обучения, предназначенные для коллективного и индивидуального пользования, а также новые образовательные технологии для школ и высших учебных заведений. Свои научные разработки представили более 80 компаний из России, Великобритании, Франции, США, Венгрии, Израиля, в частности, *IBM, TNA Associates, EMEA Skillssoft, Cisco Systems, Oracle* и др. Россия была представлена такими организациями, как «Форс», «ГиперМетод», «Физика», «Академия АйТи», Открытый университет бизнеса и технологий, «Специалист» и т.д. Они показали новейшие обучающие программы и методические разработки, а также средства

создания электронных образовательных систем нового поколения.

Одним из главных спонсоров выставки стал мировой лидер в области разработки обучающих систем корпорация *Thomson NG*, предлагающая несколько тысяч курсов по самым разным отраслям знаний – от информационных технологий и бизнеса до изучения иностранных языков и курсов самоподготовки. Согласно подписанному недавно соглашению, все они предлагаются отечественным потребителям российскими фирмами «Академия АйТи», *RRC* и *REdcenter*. По мнению российских участников, эта продукция будет востребована самой широкой аудиторией – от вузов до крупных корпораций и государственных органов.

На экспозиции можно было познакомиться с новейшими технологиями, курсами и услугами в сфере дистанционного образования. Выставка показала также, что у отечественных производителей имеется масса удачных разработок, которые пользуются большим спросом. Экспонаты представляли два типа продукции –

учебно-методические комплексы по дисциплинам, входящим в профессиональные образовательные программы, и мультимедийные электронные интегрированные учебные курсы, позволяющие не только повысить эффективность обучения и сделать его интереснее, но и оперативно адаптировать материал к индивидуальному уровню пользователя и отслеживать процесс его усвоения.

На конференции, состоявшейся в рамках выставки, обсуждались такие темы, как «Российская государственная политика в области информатизации образования», «*e-Learning* в странах Центральной и Восточной Европы», «Правовое обеспечение *e-learning*: критический анализ и перспективы развития», «Примеры из мировой практики – опыт крупнейших международных проектов» и др.

Ежегодные выставки и конференции, посвященные дистанционному образованию, с успехом проходят во многих странах мира. Теперь это престижное мероприятие будет проходить в Москве и, видимо, станет традиционным. ■

Демография и БЛАГОПОЛУЧИЕ ГОСУДАРСТВА

Карина Тиванова

Вопросы демографии стали сегодня одной из наиболее острых и актуальных тем. Еще 250 лет назад М.В. Ломоносов придавал огромное значение увеличению численности русского народа, подчеркивая при этом, что речь должна идти о населении «крепком и здоровом». Именно в этом, а не «в обширности, тщетной без обитателей» он видел величие государства. И хотя, по некоторым расчетам, в XXI в. численность населения планеты будет продолжать расти и достигнет 8–9 млрд., эти мысли не потеряли своей важности и поныне. Особенно для России, где в конце XIX в. была самая высокая рождаемость, а сегодня страна перешагнула порог демографического кризиса. Поэтому вопросы роста рождаемости, здоровья и благополучия нации все больше занимают умы представителей научных кругов и государственных деятелей.

Попыткам понять и разрешить проблему демографического кризиса в России была посвящена состоявшаяся в мае научно-практическая конференция, в которой приняли участие известные ученые, демографы, экономисты, социологи, политики, специалисты в области статистики и государственного управления. Организаторами мероприятия выступили межрегиональное общественное движение «За возрождение отечественной науки» и Международная славянская академия наук, образования, искусств и культуры. Участники акцентировали внимание на оценке масштабов кризиса, анализе его причин и последствий, а также поиске путей выхода из создавшейся ситуации. Для этого, по мнению профессора В.А. Ионцева, важно точно знать, какие именно процессы происходят

у нас в стране, поскольку существуют разные стадии демографического неблагополучия: катастрофа, кризис, депопуляция. Для России с конца 60-х годов XX в. было характерно именно последнее, т.е. ситуация, при которой каждое последующее поколение не воспроизводит численность предыдущего. А уже в начале 90-х гг. страна столкнулась с демографическим кризисом. Его суть – в существенном и стремительном сокращении рождаемости на фоне увеличения смертности, и как результат – постепенная естественная убыль населения. Как сообщил профессор А.И. Антонов, по расчетам, сделанным еще в 70-х гг., ожидалось, что в европейской части СССР смертность превысит рождаемость в конце 90-х гг., а по всему Советскому Союзу – только после 2005 г. Однако демографического потенциала страны хватило лишь до 1992 г.

Причем депопуляция, как ни странно, в первую очередь обусловлена не перестройкой или шоковой терапией, а резкой девальвацией семейных ценностей. Уже в конце прошлого века взгляды на институт семьи значительно изменились. С одной стороны, люди не спешат вступать в брак и обзаводиться детьми, с другой – нормой считаются семьи с одним, максимум – двумя детьми. Тревогу вызывает и тот факт, что, по данным статистики, в начале 2002 г. число разводов в России превысило количество заключенных браков. Такая ситуация требует от государства повышенного внимания к вопросам семьи и разработки определенной политики, направленной на ее поддержку. Причем речь идет не только об улучшении социальных условий, но и о возвращении

и развитию культуры семейных отношений. Однако ни у нас, ни в других европейских странах, где данная проблема стоит не менее остро, этому не уделяется должного внимания, и распространенная в наше время форма одиночно-холостяцкой жизни, к сожалению, не воспринимается как острейшая из социальных проблем.

Необходимо также обратить внимание на столь опасные социальные недуги, как распространение табакокурения, алкоголизма, СПИДа и наркомании. Именно они, по мнению академика РАЕН И.А. Гундарова, и стали главными причинами увеличения смертности. Наиболее остро данная проблема стоит в центральных и северо-западных регионах страны, где коренное население исчезает со скоростью 1–1,3% в год. Если оставить такое положение дел без внимания, то уже через 40–50 лет численность россиян на этой территории уменьшится наполовину.

О том, что в первой трети нашего века численность наших сограждан будет сокращаться, свидетельствуют все последние демографические прогнозы. И практическая задача будет состоять в том, чтобы приспособить деятельность общественно-экономических и государственных структур к последствиям демографического кризиса. Не менее важно, разумеется, по возможности уменьшить масштабы потерь и как можно скорее преодолеть кризис. Тот факт, что эта проблема поднимается все чаще и волнует не только ученых, но и государственных деятелей, позволяет надеяться на ее пусть не скорое, но разрешение. ■

КОНФЕРЕНЦИЯ Microsoft

Федор Капица

26 мая в Большом зале РАН состоялась очередная конференция *Microsoft Business Solutions*, где были представлены последние разработки компании, в частности, система *Microsoft Navision*. Она представляет собой комплексное интегрированное решение для оптимизации всех видов деятельности малых и средних предприятий, позволяющее авто-

матизировать сквозные бизнес-процессы в области финансов, электронной коммерции, обслуживания клиентов, управления проектами, персоналом, производством, цепочками поставок, знаниями, продажами и маркетингом и т.д. Система специально разработана для России, учитывает особенности российского законодательства и удостоена

сертификата Института профессиональных бухгалтеров России.

На выставке, работавшей параллельно с конференцией, были представлены возможности использования комплекса в самых разных видах деятельности – от небольших предприятий до научных учреждений широкого профиля. ■

СОБЫТИЯ В ИЮЛЕ:

29.06–01.07 2004 г.

3-я Всероссийская конференция «Математика, информатика, управление»

г. Москва

29.06–03.07 2004 г.

5-я Международная конференция «Компьютерное моделирование-2004»

ТюмГНГУ, г. Тюмень

01.07–02.07 2004 г.

Международная научно-практическая конференция «Организованная преступность и криминологические проблемы миграции»

г. Таганрог

01.07–02.07 2004 г.

Научная конференция «Российское уголовное право: традиции, современность, будущее»

Санкт-Петербургский государственный университет

07.07–10.07 2004 г.

Всероссийская выставка молодежных научно-технических проектов «НТМ-2004»

ВВЦ, г. Москва

МАШИНОСТРОЕНИЕ XXI века

Сергей Федоров

С 24 по 29 мая в «Экспоцентре» на Красной Пресне работала восьмая международная экспозиция «Металлообработка-2004» – одна из крупнейших в России выставок оборудования, приборов и инструментов для металлообрабатывающей промышленности. Свои изделия представили 600 фирм из самых разных стран, в том числе *Amada, Mazak, Fanuk* из Японии, немецкие предприятия *Boebringner, Carl Zeiss, Balluff, Galika* из Швейцарии, Италия была представлена фирмами *Solver, Solvanini* и т.д. Наибольшей популярностью пользовались экспозиции Испании, Тайваня и Чехии.

Россию представляли около 300 предприятий, продемонстрировавших свои новейшие разработки, в том числе высокоскоростные обрабатывающие центры, ультрапрецизионные станки токарной группы, токарно-фрезерные обрабатывающие комплексы. Наряду с оборудованием в экспозиции появились тематические разделы, такие как «Развитие современных информационных технологий в реальном секторе экономики», «Новейшее программное обеспечение и технологическая оснастка» и др. Они предлагают законченные технические и технологические комп-

лексы для машиностроения и автомобилестроения.

Выставка свидетельствует о том, что российские производители успешно налаживают выпуск новых видов высокоэффективной конкурентноспособной техники, в том числе для нефтегазовой промышленности, стройиндустрии, топливно-энергетического комплекса, железнодорожного транспорта. Признанными лидерами в этой области считаются «Стерлитамак М.Т.Е.», «Красный пролетарий» и «Ивановский завод тяжелого станкостроения».

Обладая высоким научным и производственным потенциалом, данная отрасль отечественной промышленности способна успешно конкурировать на мировом рынке. О высоком качестве отечественной продукции свидетельствует все возрастающее количество зарубежных заказов. На некоторых заводах, например, рязанском «Тяжпрессмаше», около 90% продукции выпускается на экспорт. Но полноценное равноправное сотрудничество с иностранными партнерами невозможно без системы нормативных актов, определяющих условия лизинга производимой в стране техники, тарифы и цены на металл и топливно-энергетические ресурсы и т.д. ■

из послания Президента РФ

26 мая 2004 г. Президент России В. Путин обратился к Федеральному собранию с ежегодным посланием, в котором коснулся как основных итогов развития страны за минувшие годы, так и перспективных планов на ближайшее время. Как отметил глава государства, за четыре последних года мы перешагнули очень важный рубеж: впервые за долгий период Россия стала политически и экономически стабильной и независимой страной. Среди основных целей Путин назвал достижение высокого уровня жизни в стране, зрелой демократии и развитого гражданского общества, а также укрепление позиций России в мире. Для того чтобы в условиях глобальной конкуренции занимать ведущие позиции, Россия должна развиваться быстрее, чем остальной мир, опережать другие страны и по темпам роста, и по качеству товаров и услуг, и по уровню образования, науки, культуры. Это вопрос нашего экономического выживания, подчеркнул президент.

Для раскрытия потенциала российского народа необходимо прежде всего создать безопасные условия жизни, улучшить состояние здоровья российской нации, остановить рост наркомании, снизить уровень смертности, увеличить продолжительность жизни людей, преодолеть демографический спад. Озабоченность вызывает тот факт, что уже в ближайшем будущем страна может столкнуться с нехваткой рабочей силы, повышением социальной нагрузки на молодое поколение работающих людей.

Президент подробно остановился на вопросах модернизации здравоохранения и, в частности, заметил, что преобразования здесь идут вяло, медленно и пока не дают каких-либо значимых результатов. Сегодня по важнейшим показателям здоровья Россия уступает многим странам. Так, в США

продолжительность жизни на 12 лет больше, чем у нас, в Польше – на 8 лет, в Китае – на 5. Прежде всего это связано с высокой смертностью граждан в трудоспособном возрасте. Детская смертность хотя и сокращается, но все равно остается в полтора–два раза выше, чем в развитых странах.

Одной из главных причин такого положения дел остается неэффективность отечественного здравоохранения. Причем затраты на эту отрасль растут, а качество и доступность медицинских услуг продолжают снижаться. Гарантии бесплатной помощи часто носят декларативный характер, люди не могут понять, какие услуги должны предоставляться им бесплатно, а за что следует доплачивать. При этом в самом сложном положении оказывается наименее обеспеченная часть населения, которая вынуждена тратить на медпомощь непомерно высокую долю своего и без того небольшого дохода или даже отказывать себе в элементарных лекарствах, что просто недопустимо.

Главная цель модернизации российского здравоохранения – повышение доступности и качества медицины для широких слоев населения, причем гарантии бесплатной помощи должны быть общеизвестны и понятны. По каждому заболеванию должны быть выработаны и утверждены стандарты медицинских услуг с обязательным перечнем лечебно-диагностических процедур и лекарств, а также с минимальными требованиями к условиям оказания помощи. И только дополнительные медицинские услуги должны оплачиваться пациентом. Детализация стандартов даст возможность подсчитать реальную стоимость этих услуг и перейти от сметного принципа содержания медицинских учреждений к оплате за оказанный объем и качество медицинской помощи. Причем оплата

должна производиться в соответствии с принципами обязательного страхования. Одновременно необходимо создавать стимулы для развития добровольного медицинского страхования. Правительство и парламент должны обеспечить правовую базу обязательного медицинского страхования, государственных гарантий медицинской помощи, частной медицинской практики, оказания платных услуг.

Далее президент остановился на такой важной задаче, стоящей перед страной, – развитии отечественного образования. Он подчеркнул, что российское образование по своей фундаментальности до сих пор занимает одно из ведущих мест в мире, и утрата этого преимущества абсолютно недопустима. Условия глобальной конкуренции диктуют необходимость усиления практической направленности образования, что означает повышение требований к профессиональному образованию. Сегодня оно не имеет устойчивой связи с рынком труда: более половины выпускников вузов не находят работу по специальности. Кроме того, массовость высшего образования сопровождается снижением уровня преподавания. При этом по сравнению с советским периодом прием в вузы почти утроился, а количество абитуриентов фактически сравнялось с числом выпускников средних школ. Однако при наличии такого количества дипломированных специалистов у нас сохраняется дефицит квалифицированных кадров, остро необходимых стране.

Одна из самых серьезных проблем – недоступность качественного образования для малоимущей молодежи. Процесс обучения сопровождается дополнительными платежами, которые не каждый может себе позволить. Сокращение числа общежитий, маленькие стипендии не позволяют де-

тям из малообеспеченных семей, особенно из отдаленных городов и сел, получить качественное образование.

Между тем результативность реформ в этой сфере следует измерять по показателям качества образования, его доступности и соответствия потребностям рынка труда. В этой связи глава государства назвал ряд основных целевых ориентиров. В частности, он отметил, что выпускники школ должны независимо от имущественного положения иметь возможность поступать в вузы. Для этого требуется объективная система оценки знаний при поступлении в учебные заведения, воссоздание подготовительных отделений и адресное предоставление стипендий. Следует также стремиться к тому, чтобы выпускники по возможности работали по специаль-

ности. Речь, разумеется, не о возврате к директивному распределению, а о прогнозировании потребностей государства в специалистах. Возможно, в частности, заключение договора со студентом, который после получения бесплатного образования должен будет отработать по специальности определенный срок либо вернуть деньги, затраченные государством на его обучение. В. Путин также считает, что отечественный бизнес должен участвовать в подготовке необходимых экономике специалистов, используя образовательные кредиты: такая практика уже применяется, нужно ее активнее использовать.

Россия также обязана внедрить в практику адекватные и соответствующие мировым требованиям образовательные стандарты. При этом надо

помнить и о преимуществах отечественной системы и максимально использовать наши возможности там, где российское образование находится на уровне мировых требований.

По словам президента, мы должны интегрировать образование и научную деятельность. Развитие вузовской науки и крупных научно-образовательных центров должно стать приоритетной задачей.

Однако действительно надежную основу для долговременного решения существующих проблем, в том числе и борьбы с бедностью, может дать только экономический рост. При этом необходимым условием обеспечения высоких темпов развития остается завершение преобразований, идущих во многих секторах экономики и социальной сферы. ■

КАК ВЫЛЕЧИТЬ... **Воду**

Карина Тиванова

Общеизвестно, что с момента заражения человека каким-либо вирусом до появления явных признаков заболевания нередко проходит длительный инкубационный период. То есть патология возникает намного раньше, чем становятся заметны изменения в здоровье человека. По мнению кандидата биологических наук О.Г. Никитиной, то же самое происходит и в водоемах: загрязнение уже произошло, но качество воды может еще долго оставаться в пределах нормы.

До недавнего времени оценивалось только качество воды, самому же процессу превращения загрязненной воды в чистую не уделялось должного внимания. В конце 80-х гг. XX в. О.Г. Никитиной был разработан новый метод контроля. Суть его заключается в том, что все факторы, воздействующие на процесс очистки, сгруппированы в три незави-

симые группы, а из множества живых организмов, очищающих воду, выбраны несколько показательных, изменение численности которых говорит о нарушении в механизме очистки.

Первая группа факторов отражает динамику процесса (проточность, перемешивание), за которую «отвечают» мелкие жгутиковые, голые амёбы и инфузории. Вторая показывает нагрузку на деструкторов, т.е. организмы, превращающие сложные вещества (например, белки) в простые (углекислый газ и воду). О несоответствии норме предупреждают нитчатые бактерии и раковинные амёбы, живущие обычно на дне. Последняя группа характеризует вредное влияние чужеродных для водоема веществ, таких как промышленные сбросы. На них реагируют сине-зеленые водоросли, водные грибы и раковинные амёбы.

При помощи этого метода можно регулярно проводить анализ воды и воздействовать на ее качество, не дожидаясь его видимого ухудшения. Для восстановления нормального хода очистки разработаны специальные мероприятия. К примеру, если в пруду есть места, где залеживается и загнивает ил, то достаточно увеличить проточность, чтобы через пару недель водоем преобразился.

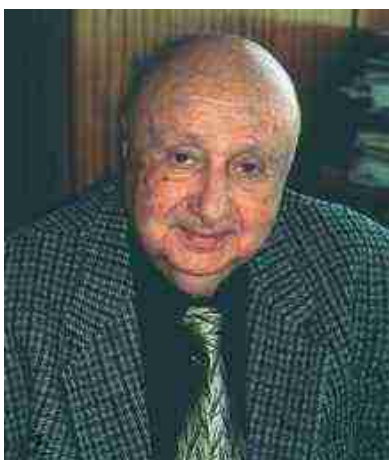
Новый метод оперативен, прост, гибок, универсален и применим для любых водоемов, будь то река, озеро, море или биологические очистные сооружения, лишь бы в них кипела жизнь микроскопических тружеников!

Новый подход получил название биоэстимации (от лат. *aestimate* – оценка), а показательные микроорганизмы, соответственно, биоэстиматоры. ■

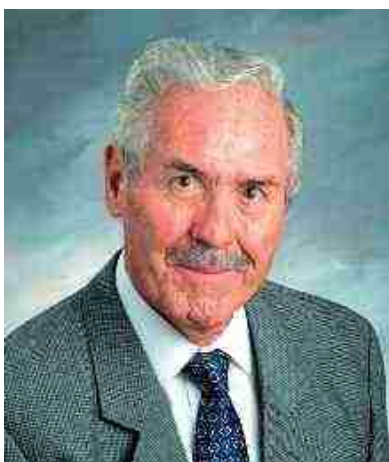
БЕЗОПАСНАЯ ЭНЕРГИЯ

Карина Тиванова

Лауреаты Международной энергетической премии.



Академик РАН А.Е. Шейндлин – специалист в области теплофизики и теплоэнергетики.



Профессор Леонардо Дж. Кох – специалист в области ядерного машиностроения.

Энергия, безусловно, лежит в основе мироздания. А потому к наиболее важным задачам, стоящим перед человечеством, относится умение получать ее и разумно использовать, не нанося ущерба окружающей среде. Сегодня мировое сообщество должно объединить свои усилия для решения глобальных задач, особенно в сфере производства и потребления энергии.

Некоторые шаги в этом направлении уже предпринимаются. В частности, в 2002 г. по предложению лауреата Нобелевской премии Ж.И. Алферова и других российских ученых с мировым именем была учреждена Международная энергетическая премия «Глобальная энергия». Идея получила одобрение и поддержку Президента России, по мнению которого, подобное начинание способствует формированию имиджа России как страны с высоким научным потенциалом, играющей значительную роль в деле охраны окружающей среды.

Эта уникальная награда – первая в истории мировой науки, присуждаемая за эпохальные открытия в области энергетики. По замыслу инициаторов на конкурс принимаются работы, посвященные различным проблемам данной отрасли, таким как повышение эффективности использования энергии, новые методы ее преобразования и альтернативные источники, энерго-сбережение и передача энергии и др. Однако предпочтение отдается тем разработкам, которые могут принести пользу всему человечеству.

В июне этого года в Константиновском дворце – резиденции Прези-

дента России в Санкт-Петербурге – состоялась торжественная церемония вручения премии «Глобальная энергия». На соискание награды претендовало более шестидесяти ученых из разных стран. По словам академика РАН В.Е. Фортова, наибольший интерес вызвали разработки в области теплоэнергетики и теплофизики, ядерной энергетики, импульсивной энергетики и электрофизики. Основными критериями отбора стали высокий научный уровень и оптимальное решение современных энергетических проблем. Этим требованиям наиболее полно отвечали работы трех победителей – академиков РАН Ф.М. Митенкова и А.Е. Шейндлина, а также американского профессора Леонардо Дж. Коха.

Выдающийся специалист в области теплофизики и теплоэнергетики, создатель Института высоких температур РАН, А.Е. Шейндлин фактически заложил основу современной тепловой энергетики, дающей 90% всей энергии. Один из многих ученых, ведущих разработки в том же направлении, он смог получить оптимальные решения по исследованиям термодинамических свойств воды и пара. Это дало возможность создать тепловые станции нового поколения со сверхкритическими параметрами.

Одновременно А.Е. Шейндлин интенсивно занимался изучением теплофизических свойств металлов (таких как натрий, калий, цезий, рубидий, жидкий уран) и их паров. Причем многие из этих свойств были открыты и сформулированы впервые в мире. Результаты изысканий нашли широ-

кое применение в ядерных энергетических установках и приборах прямого преобразования энергии.

Профессора Л.Дж. Коха по праву называют пионером в области создания реакторов на быстрых нейтронах – бридеров. Его идеи и решения позволили разработать и реализовать на практике механизм, позволяющий сделать работу ядерных реакторов и ядерную энергетику в целом более безопасной для человечества. Суть метода в том, что отработанное топливо сразу перерабатывается и снова подается в реактор. Американский ученый изучал также возможность обработки и хранения ядерного топлива, в частности, вопросы утилизации плутония

в ядерных реакторах, трансмутации в реакторах на быстрых нейтронах и перспективы их использования.

Исследования известного российского специалиста по атомному машиностроению Ф.М. Митенкова дополняют разработки его американского коллеги. Он является автором и создателем действующего ядерного реактора на быстрых нейтронах в Белоярске и строящегося БН-800, компактных, высоконадежных и безопасных реакторов для атомных ледоколов.

Доступная и управляемая энергия жизненно необходима человечеству. И премия «Глобальная энергия» вносит свою лепту в решение этого вопроса. ■



Академик РАН Ф.М. Митенков – специалист в области атомного машиностроения.

ВСЕМИРНЫЙ ФОРУМ СВЯЗИ

Федор Капица

Вот уже в шестнадцатый раз в «Экспоцентре» прошла выставка «Связь-Экспокомм» – крупнейший не только в России, но и в Европе смотр достижений в области техники и технологий. В мероприятии приняли участие 36 стран, представивших около 900 экспонентов. Свою продукцию продемонстрировали ведущие мировые производители телекоммуникационного оборудования, операторы рынка услуг в сфере связи, такие как *Alcatel, General, Intra-com, LG-Electronics, Nera, Samsung, Sony Ericsson, Siemens* и т.д. Свои коллективные стенды показали Германия, Испания, Корея, Франция, Италия, Канада. В этом году впервые представили свою продукцию новозеландские и румынские производители.

В экспозиции приняли участие 700 российских фирм, которые успешно заполняют те ниши, покинутые зарубежными компаниями, и весьма успешно конкурируют с ними. Среди отечественных

участников такие известные фирмы, как «Анарион», «Гудвин-Европа», «Диамонд», «Евросеть», «Интегра», «Комстар», «Мегафон», «МТС» и др.

Выставка ориентирована на потребности российского рынка связи и телекоммуникаций, охватывающего все сферы экономики и жизни. Основу экспозиции составляют автоматизированные системы связи и управления, аппаратура для осуществления теле-, радио-, спутниковой и космической связи, радиоизмерительная техника, оптоэлектроника, электронно-вычислительные средства, информационные системы и оргтехника, периферийное оборудование для обработки данных. Наряду с рабочими и сетевыми программами и оборудованием, комплексными системами обеспечения телекоммуникационных средств связи значительное место отведено бытовой радиоэлектронике, комплексным программам коммуникационной поддержки малого и среднего

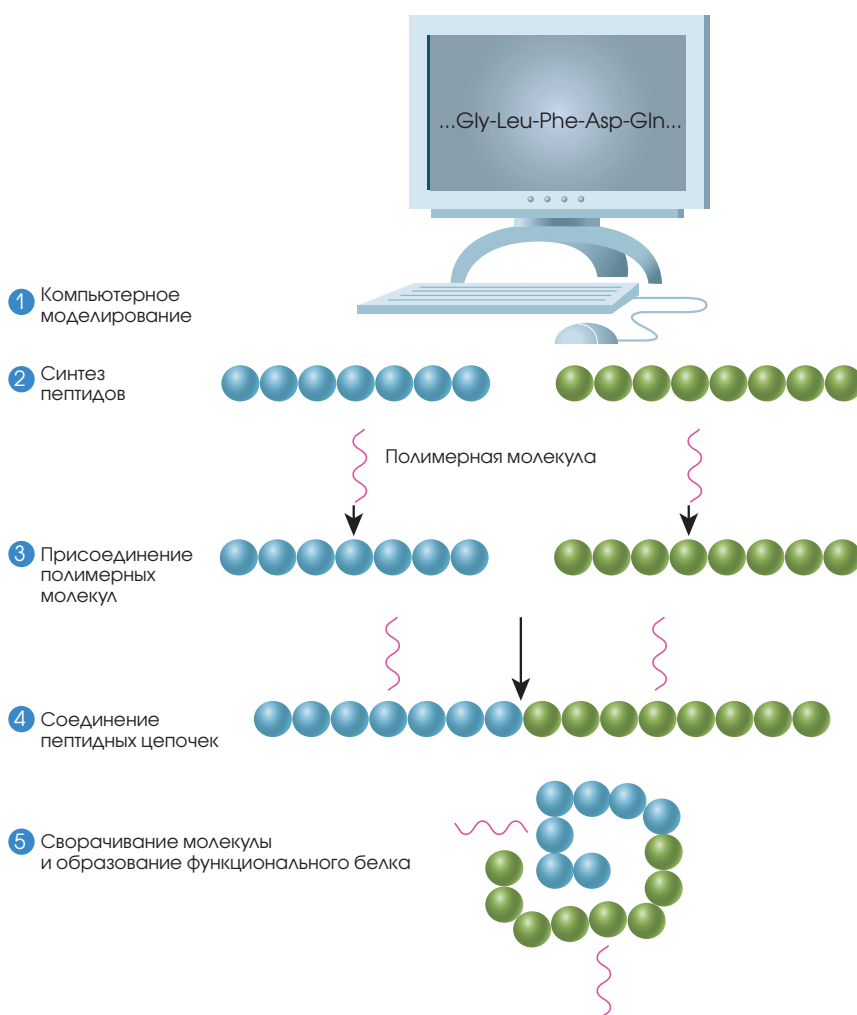
бизнеса, технологиям производства средств связи, радиоэлектронным компонентам и материалам. Были продемонстрированы также средства криптографической защиты речевой, документальной и видеоинформации, новейшие навигационные системы, элементы оптоволоконной техники.

Кроме того, в рамках выставки проходила обширная научная программа: конференции, демонстрация оборудования и семинары по перспективным разработкам. Главной ее частью стал международный симпозиум «Телекоммуникации – основа развития бизнеса современных предприятий», посвященный новым технологиям и решениям в области беспроводных и проводных сетей. Для специалистов на выставке работал хот-спот для беспроводного доступа в Интернет и многоцелевой комплекс подвижной передачи телевизионного изображения. ■

СИНТЕЗ БЕЛКОВ БЕЗ ДНК-МАТРИЦЫ

Гэри Стикс

Долгий путь создания синтетической версии биотехнологического «блокбастера».



Эмиль Фишер (Emil Fischer), известный немецкий химик-органик, занялся синтезом полипептидов (цепочек из аминокислот) в самом начале XX века. В 1902 г. он стал обладателем Нобелевской премии за исследование сахаров и пуринов, однако так и не смог достичь своей заветной цели – получить полную размерную белковую молекулу методами химического синтеза. У химиков следующего поколения дела обстояли ненамного лучше. Длина полипептидных цепочек, которые им удавалось синтезировать, не превышала 50 звеньев (столько аминокислот содержат самые маленькие

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СОБРАННЫЙ ПО КУСОЧКАМ:

Чтобы получить эритропоэтин (белок, участвующий в образовании эритроцитов), сначала воссоздают на компьютере его аминокислотную последовательность, затем синтезируют пептиды и соединяют их. Полноразмерная молекула сама располагается надлежащим образом. Для улучшения фармакологических свойств белка (увеличения времени действия) к нему пришивают специфические полимерные молекулы.

белки). Да и в способах получения белков произошла смена приоритетов: в наши дни предпочтение отдается методам, основанным на использовании рекомбинантных ДНК. Желая получить тот или иной белок, ученые изолируют кодирующий его ген и встраивают в геном подходящего микроорганизма.

Однако и среди химиков-органиков остались непреклонные. В 1989 г. исследователь Стивен Кент (Stephen V.H. Kent) из Калифорнийского технологического института получил протеиназу вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) – этот фермент жизненно важен для вируса. Затем в сотрудничестве с Национальным институтом по изучению раковых заболеваний была определена кристаллическая структура белка. «Некоторые из нас слишком старомодны, чтобы отказываться от своих научных пристрастий, – комментирует Кент. – В итоге мы превзошли коллег из фармацевтической промышленности, пытающихся использовать в работе клонирование».

Однако Кента не удовлетворяли способы, с помощью которых он получил протеиназу, и, перейдя на работу в Океанографический научно-исследовательский институт Скриппса в Ла-Йолла, Калифорния, он занялся поисками метода, альтернативного ступенчатому синтезу в твердой фазе, который для получения высокомолекулярных белков просто непригоден. Этот метод состоит в последовательном присоединении друг к другу аминокислот – аналогично тому, как нанизываются на нитку бусины, но беда в том, что по мере роста цепи увеличивается и количество нежелательных побочных продуктов. В результате способ подходит только для синтеза коротких белковых молекул (50–60 звеньев), таких как инсулин.

В начале 1990-х гг. Кент опубликовал в *Science* две статьи, где сообщил о новом методе получения крупных белков, основанном на соединении друг с другом синтезированных ранее цепочек из 30 аминокислот.

Образующаяся в результате полимерная молекула сворачивалась таким же образом, как природный белок, и обладала всеми его свойствами. Как писал ученый: «За два года мы без труда синтезировали множество полипептидов длиной более 200 аминокислот».

В середине 1996 г. Кент оставил институт и основал фармацевтическую компанию *Gryphon Sciences*. Он хотел поставить на коммерческую основу получение «синтетических микробелков», которые, по его мнению, к концу десятилетия должны были бы вытеснить с рынка рекомбинантные белки. Позже компания сосредоточилась на разработке лекарственных препаратов, и слово «*Sciences*» в ее названии сменилось на «*Therapeutics*». Кент оставался директором по научной части до 2001 г., пока не получил место профессора в Чикагском университете. Сейчас он лишь изредка консультирует *Gryphon*.

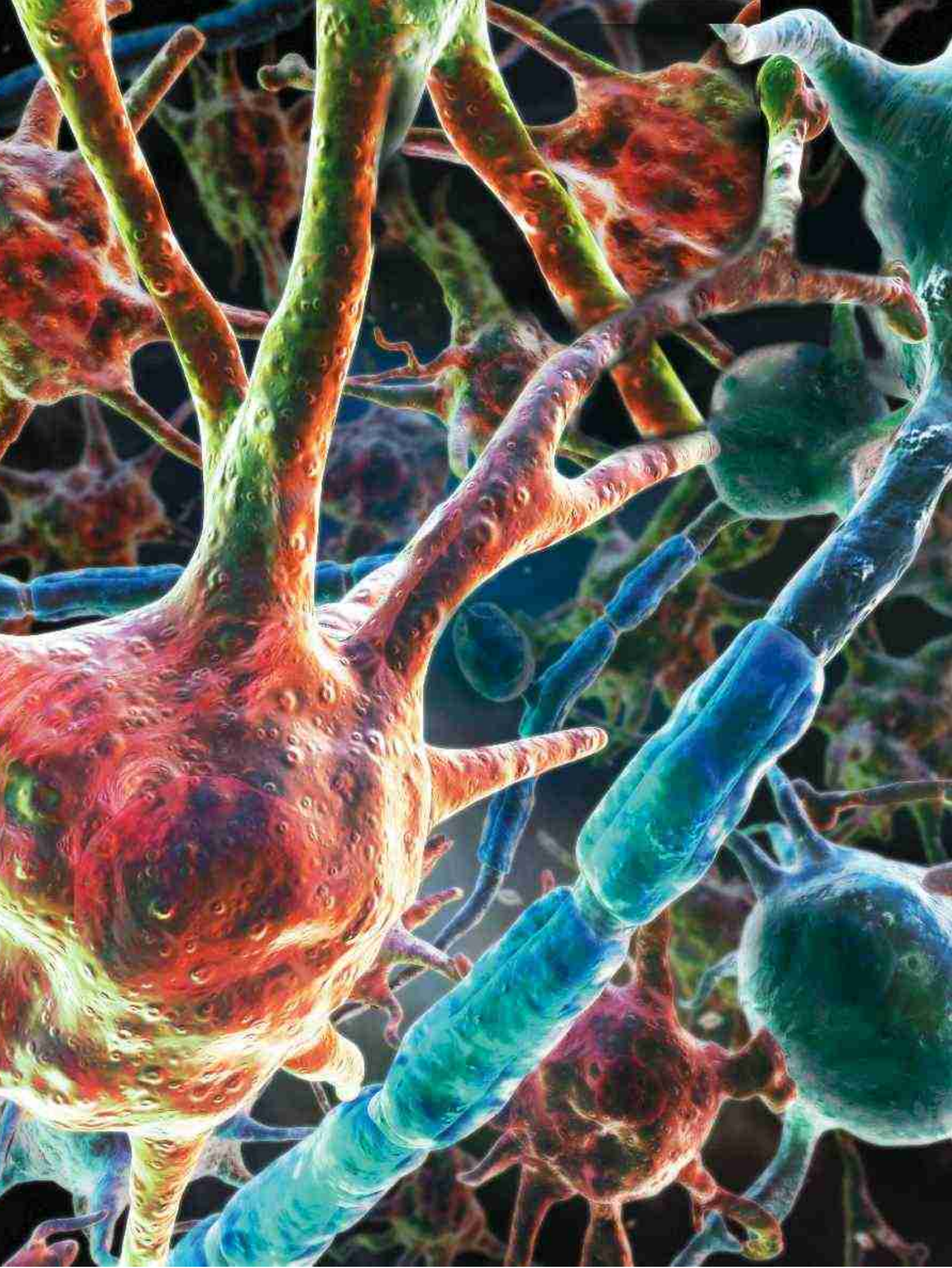
После реорганизации в компании появилось подразделение, занимающееся созданием лекарственных препаратов. Коммерческий успех пришел в 2002 г., когда фармацевтический гигант *Roche* согласился заплатить \$155 млн. за эксклюзивное право на продажу эритропоэтина, синтезированного в *Gryphon*. Рекомбинантная версия этого белкового продукта, использующегося для лечения анемии, относится к числу наиболее коммерчески выгодных биотехнических препаратов. Его годовые продажи достигают по всему миру \$7 млрд.; сегодня основной производитель эритропоэтина – компания *Amgen*.

Эритропоэтин, синтезированный *Gryphon*, более эффективен при лечении анемии у мышей и крыс, как и рекомбинантный вариант, и при этом более однороден по составу. К тому же он остается активным в 2–3 раза дольше, чем несинтетический продукт. А значит, методы, которыми пользуются химики-синтетики при создании лекарств, более тонкие и изощренные, чем те, что применяются в генной инженерии.

Используя метод, основанный на разработках ученых из Женевского университета, химики из *Gryphon* включили в пептидный остов молекулы эритропоэтина необычную аминокислоту, не входящую в число 20 природных аминокислот. Она выполняла роль якоря, за который к пептиду цеплялись полимерные цепи. Разбухая, как губка, они замедляли выведение эритропоэтина из организма, и он дольше оказывал свое благотворное действие на кроветворение. Кроме того, полимерные «довески» защищают эритропоэтин от ферментативного расщепления и ослабляют иммунный ответ, иногда возникающий у пациентов при приеме рекомбинантного эритропоэтина.

Никакой реакции на появление нового эритропоэтина со стороны его нынешних производителей пока не поступало. Способ, каким он был получен, существенно отличается от тех, которые основываются на технологии рекомбинантных ДНК, и вполне может быть запатентован. Но компания *Amgen* стоит на страже своего «блокбастера», так что возможные судебные разбирательства ни для кого не станут сюрпризом.

Вопреки прогнозам Кента, эра лекарств на основе микробелков пока не наступила. Но синтез эритроэтина, который может стать первым белковым препаратом, полученным от начала до конца химическими методами, демонстрирует широкие возможности этих способов в том, что касается получения полипептидов длиной до 250 аминокислот и манипуляций с ними. В диапазон попадают такие ценные в фармакологическом отношении белки, как факторы роста. Сейчас *Gryphon* работает с белками – «зеркальными отображениями», которые можно использовать для скрининга потенциальных лекарственных веществ. В ее планы входит получение ингибитора ВИЧ и синтез различных цитокинов (сигнальных белков). ■



ДРУГАЯ ЧАСТЬ МОЗГА

Дуглас Филдз

Клетки глии, на которые ученые полвека не обращали никакого внимания, **играют** в процессах памяти, обучения и мышления не менее **важную роль**, чем нейроны.

В недавно опубликованной книге «Облава на м-ра Альберта» (*Driving Mr. Albert*) рассказана подлинная история патологоанатома Томаса Харви, который в 1955 г. произвел вскрытие Альберта Эйнштейна. Выполнив работу, Харви самым непочтительным образом забрал мозг ученого домой, где в течение 40 лет хранил его в пластиковой банке с дезинфицирующей жидкостью. Время от времени патологоанатом отдавал маленькие срезы мозговой ткани исследователям из разных частей света, пытавшимся выяснить причины гениальности Эйнштейна. Когда Харви перевалило за 80, он погрузил остатки мозга в багажник своего «Бьюика» и повез возвращать их внучке гения.

Одной из тех, кто изучал срезы мозговой ткани Эйнштейна, была Мэриан Даймонд (Marian C. Diamond) – авторитетный гистолог из Калифорнийского университета в Беркли. Она установила, что числом и размерами нервных клеток (нейронов) головной мозг великого физика ничем не отличается от мозга обычного человека. Но в ассоциативной области коры,

ответственной за высшие формы мыслительной деятельности, Даймонд обнаружила необычайно большое количество вспомогательных элементов нервной ткани – клеток нейроглии (глии). В мозге Эйнштейна их концентрация была намного больше, чем в голове среднестатистического Альберта.

Любопытное совпадение? Возможно. Но сегодня ученые получают все больше данных, указывающих на то, что глиальные клетки играют гораздо более важную роль в деятельности мозга, чем предполагалось ранее. Долгие десятилетия все внимание физиологов было сосредоточено на нейронах – главных, по их мнению, приемопередатчиках мозга. Хотя глиальных клеток в 9 раз больше, чем нейронов, ученые отводили им скромную роль элементов, поддерживающих жизнедеятельность мозга (транспорт питательных веществ из кровеносных сосудов в нейроны, поддержание нормального баланса ионов в мозге, обезвреживание болезнетворных микробов, ускользнувших от преследования иммунной системы, и т. д.). А тем временем ней-

роны, поддерживаемые глией, были вольны общаться друг с другом через крошечные контактные точки (синапсы) и формировать сложнейшие сети соединений, благодаря которым мы думаем, вспоминаем прошлое или испытываем радость.

Неизвестно, как долго просуществовала бы еще такая модель устройства мозга, если бы не недавно обнаруженные факты, свидетельствующие о том, что на протяжении всей жизни человека (от периода эмбрионального развития и до глубокой старости) нейроны и глия ведут весьма оживленный диалог. Глия влияет на образование синапсов и помогает мозгу определять, какие нервные связи усиливаются или ослабевают с течением времени (эти изменения напрямую связаны с процессами общения и долгосрочной памяти). Последние исследования показали, что глиальные клетки общаются и друг с другом, влияя на деятельность мозга в целом. Нейробиологи с большой осторожностью наделяют глию новыми полномочиями. Однако можно вообразить, какое волнение они испытывают при мысли о том, что ►

ГЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК (красные) в нашем головном мозге и других отделах нервной системы в 9 раз больше, чем нейронов.



Астроциты активируют **отдаленные нейроны** и способствуют формированию **памяти**.

большая часть нашего мозга почти не изучена и, следовательно, может еще раскрыть множество тайн.

Глиальные клетки общаются с нейронами

Мы представляем себе нервную систему в виде переплетения проводов, соединяющих нейроны. Каждый нейрон снабжен одним длинным отростком – аксоном, переносящим электрические сигналы от тела нейрона к расширенным участкам на его конце – аксонным терминалям. Каждая терминаль высвобождает в синаптическую щель молекулы химического посредника – нейротрансмиттера, которые достигают соответствующих рецепторов на коротких ветвящихся отростках (дендритах) соседнего нейрона. Пространства между нейронами и аксонами заполнены массой разнообразных клеток глии. К тому времени, как скончался Эйнштейн, нейробиологи уже подозревали, что глиальные клетки принимают участие в переработке информации, но доказательств у них не было. В конце концов они оставили глию в покое.

Причина того, что ученые не смогли обнаружить обмен сигналами

между глиальными клетками, отчасти была связана с несовершенством методик. Но главными виновниками неудач были сами исследователи, ошибочно считавшие, что если клетки глии наделены способностью к общению, то обмениваться информацией они должны точно так же, как и нейроны, – с помощью электрических сигналов. Предполагалось, что клетки глии тоже должны генерировать электрические импульсы (потенциалы действия), стимулирующие выброс в синаптическую щель нейротрансмиттеров, которые, в свою очередь, вызывают импульсы в других клетках. Исследователи обнаружили, что глиальные клетки обладают несколькими типами ионных каналов, ответственных за генерирование электрических сигналов в аксонах, но они предположили, что эти каналы нужны глии просто для того, чтобы чувствовать уровень активности соседних нейронов. Было установлено, что мембрана глиальных клеток не обладает свойствами, необходимыми для проведения потенциалов действия. Нейробиологи, однако, упустили из виду одно обстоятельство, которое удалось обнаружить только благодаря современным

методам исследования: глиальные клетки передают друг другу сообщения с помощью химических, а не электрических сигналов.

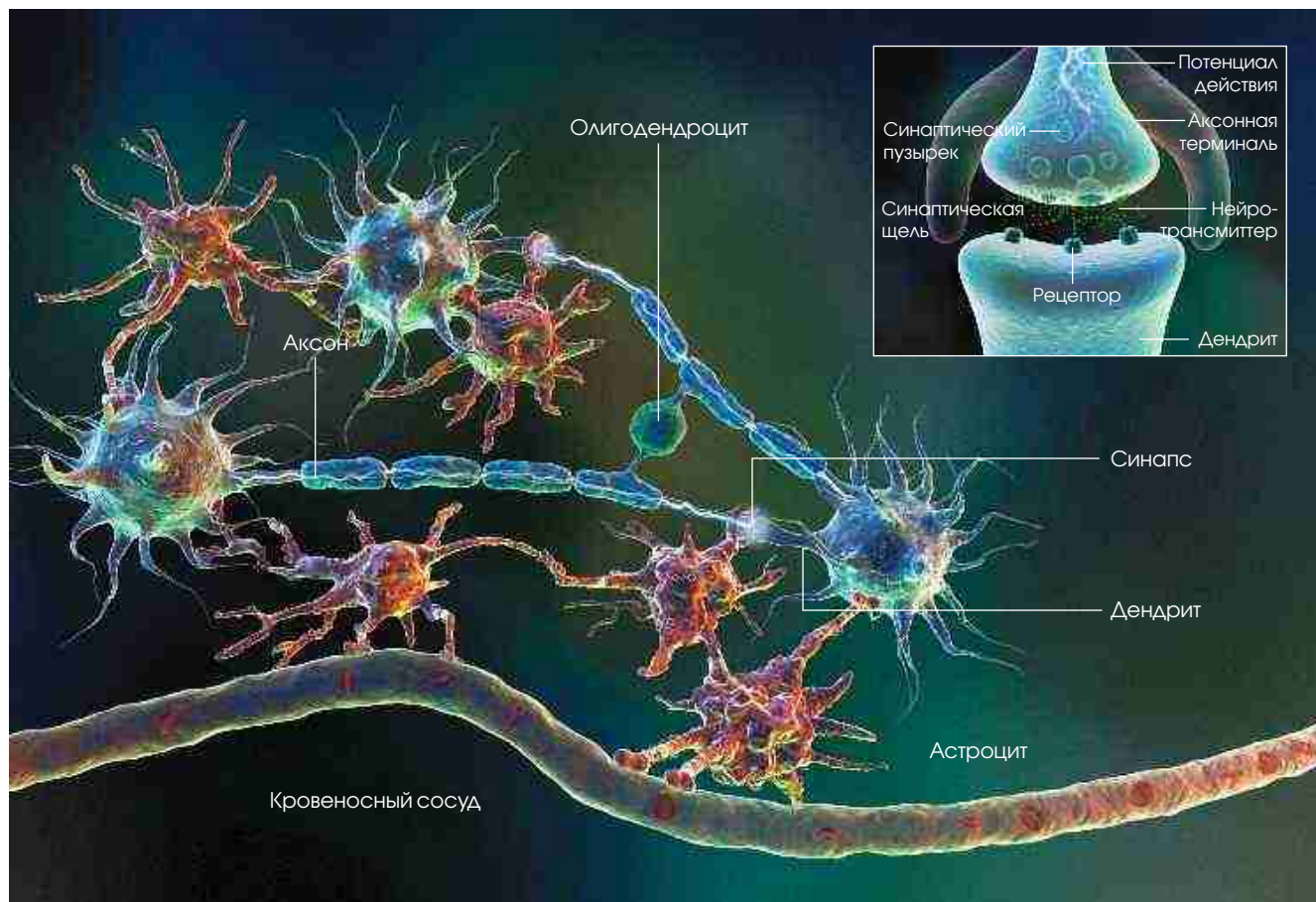
Важный вклад в понимание механизмов, позволяющих глие распознавать нейронную активность, был сделан в середине 1990-х гг., когда ученые обнаружили в мембранах глиальных клеток рецепторы, реагирующие на разнообразные химические вещества, включая и нейротрансмиттеры. Это открытие навело их на мысль, что клетки глии способны общаться друг с другом с помощью сигналов, которые не распознаются нервными клетками.

Экспериментально было установлено, что показателем активации глиальных клеток служит поглощение ими кальция. На основании этого наблюдения ученые разработали метод, позволяющий визуально определять, обладают ли терминальные шванновские клетки (один из типов глиальных клеток, окружающих синапсы в области контакта нервов с мышечными клетками) чувствительностью к нервным сигналам, приходящим к этим синапсам. Было показано, что шванновские клетки действительно реагируют на синаптические импульсы и что такая реакция сопровождается проникновением в них ионов кальция.

Но ограничивается ли участие глии в нервных процессах только «подслушиванием» нейронных переговоров? Ведь шванновские клетки окружают аксоны как в области синапсов, так и по ходу нервов в разных частях тела, а глиальные клетки другого типа (олигодендроциты) образуют оболочку вокруг аксонов в центральной нервной системе (т.е. в головном и спинном мозге). Сотрудники лабо-

ОБЗОР: ГЛИЯ

- Долгие десятилетия ученые полагали, что единственные клетки в головном мозге и других отделах нервной системы, способные к обмену сигналами, – это нейроны. Клеткам глии отводилась скромная роль вспомогательных элементов нервной ткани.
- Современные исследования показывают, что клетки глии общаются и с нейронами, и между собой посланиями о нейронной активности. Они способны изменять нейронные сигналы на уровне синаптических контактов между нейронами и влиять на образование синапсов.
- Таким образом, глия может играть решающую роль в процессах обучения и памяти, а также участвовать в восстановлении поврежденных нервов.



Глия и нейроны работают в головном и спинном мозге согласованно. Нейрон посылает по аксону сигнал, который через синаптическую щель достигает дендрита другой нервной клетки. Астроциты поставляют нейронам питательные вещества, а также окружают синапсы и регулируют их деятельность. Олигодендроциты вырабатывают миелин и образуют вокруг аксонов изолирующие миелиновые оболочки. Когда электрический сигнал (потенциал действия) достигает аксонной терминали (см. врезку), он заставляет пузырьки с нейротрансмиттером (сигнальными молекулами) перемещаться к мембране и высвобождать свое содержимое в синаптическую щель. Молекулы нейротрансмиттера диффундируют через узкую синаптическую щель к дендритным рецепторам. Точно так же осуществляется передача нервных сигналов и в периферической нервной системе, но здесь миелиновые оболочки вокруг аксонов образуют шванновские клетки.

ратории Национального института здравоохранения решили выяснить, способна ли глия отслеживать и нервные сигналы, распространяющиеся по аксонам в нервных цепях. И если такое общение между глией и нейронами существует, какие механизмы лежат в его основе и, что еще важнее, как влияют на работу глиальных клеток «подслушанные» ими нервные сообщения?

Чтобы ответить на эти вопросы, мы культивировали сенсорные нейро-

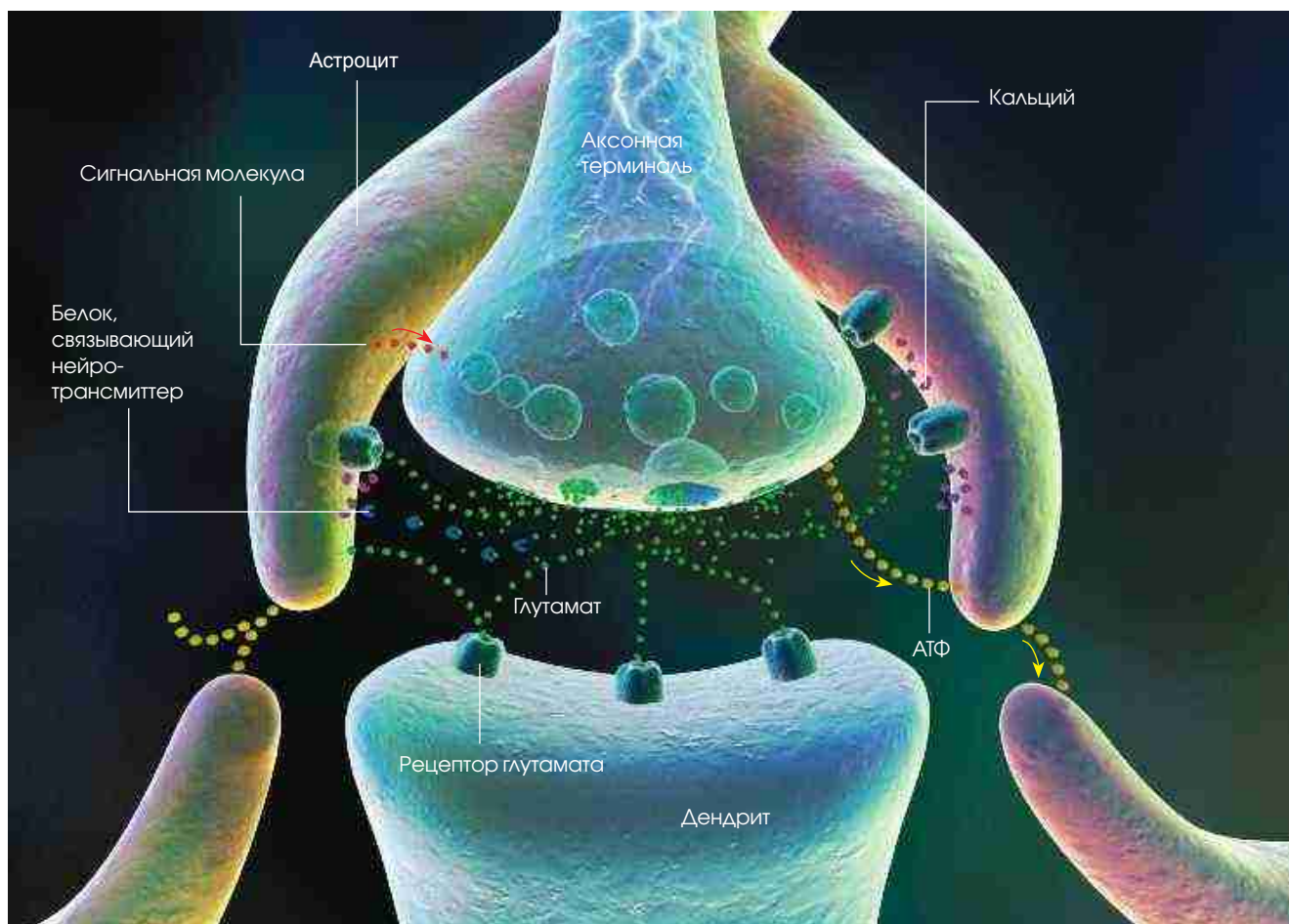
ны (клетки дорсально-корешкового ганглия, ДКГ) мыши в специальных лабораторных чашках с электродами, с помощью которых можно было вызывать потенциалы действия в аксонах. В одни чашки с нейронами мы добавили шванновские клетки, в другие – олигодендроциты. Необходимо было одновременно контролировать активность и аксонов, и глии. За активностью нервных и глиальных клеток мы следили визуально, вводя в них краситель, кото-

рый при связывании с ионами кальция должен был флуоресцировать. Когда по аксону пробегает нервный импульс, потенциалозависимые ионные каналы в нейронной мембране открываются, и ионы кальция проникают в клетку. Следовательно, распространение импульсов по аксонам должно сопровождаться зелеными вспышками внутри нейронов. По мере роста концентрации кальция в клетке флуоресценция должна становиться ярче. Ее ▶

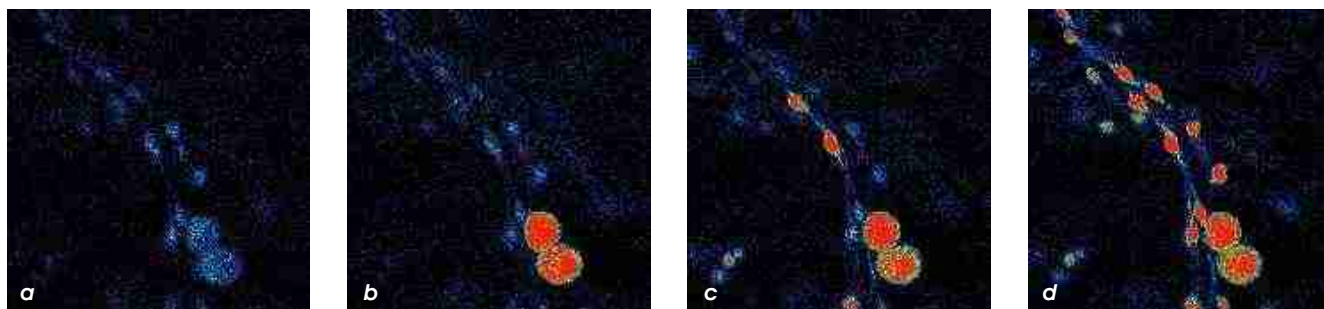
интенсивность можно измерить с помощью фотоэлектронного умножителя, а искусственно окрашенные изображения светящейся клетки воспроизвести в реальном времени на экране монитора. Если глиальные клетки реагируют на нервные сигналы и поглощают в это время ионы кальция из окружающей среды, они тоже должны засветиться – только немного позднее, чем нейроны.

Сидя в затененной комнате и напряженно вглядываясь в экран монитора, мы с биологом Бетом Стивенсом (Beth Stevens) собирались приступить к эксперименту, на подготовку которого у нас ушло несколько месяцев. На включение стимулятора нейроны ДКГ тут же отреагировали изменением цвета: по мере увеличения концентрации кальция в их аксонах они превратились из синих в зеленые, за-

тем – в красные и, наконец, побелели. Поначалу ни в шванновских клетках, ни в олигодендроцитах никаких изменений не обнаружилось, но спустя 15 долгих секунд они, подобно елочным лампочкам, начали загораться. Каким-то неведомым образом клетки глии почувствовали, что по аксонам пробегают импульсы, и отреагировали на это событие увеличением концентрации кальция в цитоплазме.



Астроциты регулируют синаптическую передачу сигнала несколькими способами. Аксон передает нервный сигнал дендриту за счет выброса нейротрансмиттера (обозначен зеленым цветом) – в данном случае глутамата. Кроме того, аксон высвобождает АТФ (желтый). Эти соединения вызывают перемещение кальция (фиолетовый) внутрь астроцитов, что побуждает их вступить в общение друг с другом за счет высвобождения собственного АТФ. Астроциты могут усилить передачу нервного сигнала с помощью выброса такого же нейротрансмиттера (глутамата) или ослабить сигнал путем поглощения нейротрансмиттера или выброса связывающих его белков (синие). Кроме того, астроциты могут выделить сигнальные молекулы (красные), которые заставят аксон увеличить или уменьшить выброс нейротрансмиттера, когда он возобновит импульсацию. Модификация связей между нейронами – один из способов, с помощью которых головной мозг корректирует свои реакции на раздражители по мере накопления опыта – так происходит процесс обучения. В периферической нервной системе синапсы окружены не астроцитами, а шванновскими клетками.



Кадры фильма (окраска искусственная), снятого с помощью лазерной конфокальной микроскопии, показывают, что глиальные клетки способны реагировать на обмен сигналами между нейронами. Сенсорные нейроны (две крупные клетки диаметром 20 микрон) (а) и более мелкие шванновские клетки были помещены в культуральную среду, содержащую ионы кальция. В клетки вводился краситель, который при связывании ионов кальция начинал флуоресцировать. Стимуляция нейронов электрическим током небольшого напряжения заставляла их генерировать распространяющиеся по аксонам (длинные линии) импульсы (потенциалы действия). Нейроны при этом тут же начинали флуоресцировать (b), что указывает на проникновение в них кальция через открывшиеся ионные каналы в мембране. Спустя 12 секунд (c), когда нейроны продолжали генерировать разряды, начали светиться и шванновские клетки – т.е. в ответ на распространение нервных сигналов по аксонам они тоже начали поглощать кальций из внеклеточной среды. Через 18 секунд после этого (d) свечение охватило еще большее количество глиальных клеток, почувствовавших сигналы нейронов. Как видно из представленной серии кадров, глия «подслушивала» нейронные сообщения по всему ходу коммуникационных линий, а не только в области синапсов, где присутствовал нейротрансмиттер.

Глиальные клетки общаются друг с другом

Нам удалось показать, что глия способна распознавать импульсную активность в аксонах, реагируя на нее поглощением кальция. В нейронах он активирует ферменты, ответственные за выработку нейротрансмиттеров. Вполне вероятно, что поступление кальция в глиальные клетки также вызывает активацию ферментов, связанных с развитием какой-то реакции. Но какой?

Исследование еще одного типа глиальных клеток – астроцитов, транспортирующих питательные вещества из капилляров в нервные клетки и поддерживающих оптимальный уровень ионов, необходимый для генерирования нервных импульсов в окружающей нейроны среде (включая и удаление избытка нейротрансмиттеров и ионов, высвобождаемых нейронами во время импульсации), поможет ответить на этот вопрос. В 1990 г. Стивен Смит из Йельского университета показал, что если в культуру астроцитов добавить нейротрансмиттер глутамат,

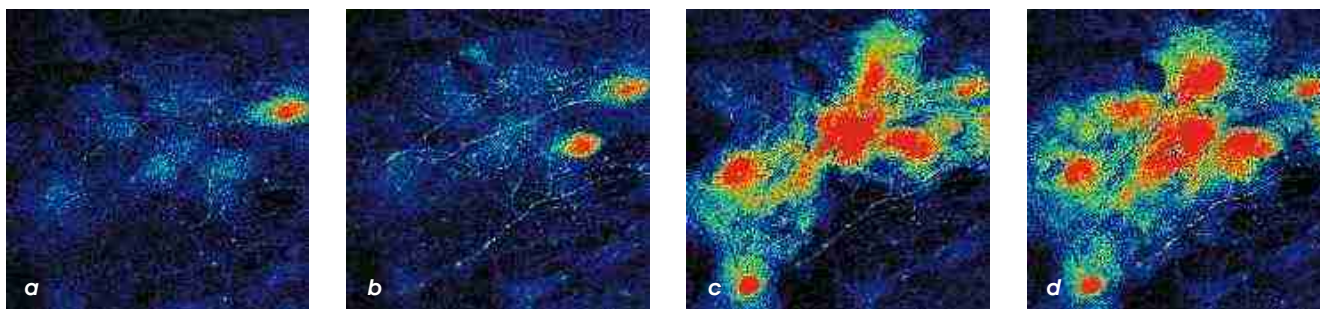
концентрация кальция в клетках резко возрастает. Клетки ведут себя так, словно только что произошел выброс нейротрансмиттера из нейрона и они горячо обсуждают друг с другом вызвавшую его импульсацию нейронов.

Некоторые нейробиологи пытались выяснить, не явилось ли общение глиальных клеток следствием простого перемещения ионов кальция или связанных с ним сигнальных молекул из одного астроцита в соседний через соединяющие их открытые ворота. В 1996 г. Бен Кейтер (Ben Kater) из Университета штата Юта опроверг это предположение. С помощью острого микроэлектрода он разрезал слой астроцитов в культуре на две части, оставив между ними зазор, не содержащий клеток и разделявший популяцию астроцитов. Когда концентрация кальция в клетках по одну сторону разреза возрастала, то же происходило и по другую сторону. Таким образом выяснилось, что астроциты посылали друг другу сигналы через внеклеточную среду.

АТФ как химический посредник

Выявленные закономерности привели исследователей в замешательство. Коммуникация глиальных клеток, как и нейронов, контролируется токами кальция. Однако если изменения его уровня в нейронах вызывают электрические импульсы, то в глии – нет. Возникает вопрос: не было ли инициировано перемещение ионов кальция в глию каким-то другим электрическим феноменом? А если нет, то какова природа механизма?

Когда ученые экспериментировали с глией, в поле зрения им постоянно попадала знакомая всем молекула аденозинтрифосфата (АТФ). Будучи основным источником энергии в живых клетках, АТФ обладает многими признаками, благодаря которым прекрасно подходит на роль химического посредника между клетками. В окружающей среде он содержится в больших количествах, а во внеклеточном пространстве его мало. Благодаря небольшим размерам ▶



Как общаются глиальные клетки? В культуральную среду, содержащую кальций, помещались астроциты (а) и сенсорные нейроны. После того как под влиянием электрической стимуляции нейроны принялись генерировать распространяющиеся по аксонам (зигзаги молний) (b) импульсы (потенциалы действия), глия начала флуоресцировать – признак того, что глиальные клетки отреагировали на это событие поглощением кальция. Спустя 10 и 12,5 секунд (c и d) по всей популяции астроцитов прокатились две огромные волны проникновения кальция внутрь клеток. О росте концентрации кальция в астроцитах свидетельствует изменение их цвета: вначале они были зелеными, затем стали синими и наконец красными.

молекула способна к быстрой диффузии и легко разрушается ферментами. Более того, АТФ присутствует в аксонных терминалях, где обычно и хранятся молекулы нейротрансмиттеров, и может высвобождаться в синаптическую щель.

В 1999 г. Питер Гатри (Peter V. Guthrie) и его сотрудники из Университета штата Юта показали, что при возбуждении астроциты выбрасывают в окружающую среду АТФ. Затем он связывается рецепторами на соседних астроцитах, заставляя открываться ионные каналы и способствуя перемещению кальция внутрь клеток. В свою очередь, повышение уровня кальция в клетках заставляет их высвобождать во внеклеточную среду новые порции АТФ – так в популяции астроцитов инициируется цепная реакция, связанная с изменением внутриклеточного уровня кальция и опосредованная АТФ.

ОБ АВТОРЕ:

Дуглас Филдз (R. Douglas Fields) – заведующий отделением развития и пластичности нервной системы Национального института охраны здоровья ребенка и развития человека, а также адъюнкт-профессор Мэрилендского университета (руководитель Программы развития нейробиологии и когнитивных наук). После защиты докторской диссертации работал в Йельском и Стэнфордском университетах.

В результате наблюдений родилась модель, позволившая объяснить способность околоаксонной глии распознавать нейронную активность, и передавать затем сообщения другим глиальным клеткам, окружающим синапс. Импульсация нейронов побуждает глиальные клетки, окружающие аксон, высвобождать АТФ, который вызывает поглощение кальция соседними глиальными клетками. Это стимулирует выброс новых порций АТФ, что активирует передачу сообщения по длинной цепочке глиальных клеток иногда на значительное расстояние от нейрона, инициировавшего всю последовательность данных событий. Но каким образом глиальным клеткам, участвовавшим в нашем эксперименте, удавалось распознавать импульсацию нейронов – ведь аксоны не образуют с глией синаптических контактов и в области синапсов не было никаких глиальных клеток?

Участием нейротрансмиттеров феномен объяснить нельзя: из аксонов они не диффундируют. Быть может, его причиной был АТФ, способный каким-то образом просачиваться из аксонов?

Для проверки гипотезы мы решили провести электрическую стимуляцию чистых культур аксонов ДКГ и последующий химический анализ культуральной среды. Воспользовавшись ферментом, ответственным за свечение брюшка у жуков-светляков (эта реакция требует участия АТФ), мы наблюдали свечение среды во время распространения импульса по аксонам, что свидетельствовало о высвобождении из них АТФ. Затем мы добавили в культуру шванновские клетки, также начинавшие светиться после того, как по аксонам пробежали потенциалы действия. Но когда мы добавили в среду фермент апиразу, быстро разрушающую АТФ и не дающую ему достигнуть шванновских клеток, глия во время импульсации аксонов оставалась темной. Таким образом, содержание кальция в шванновских клетках не менялось, т.к. они не получали АТФ-сигнала.

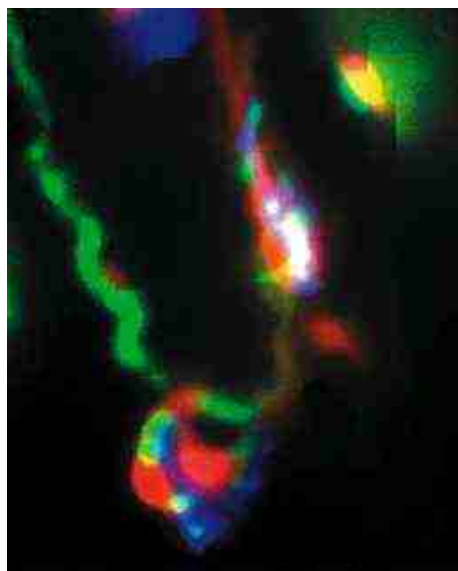
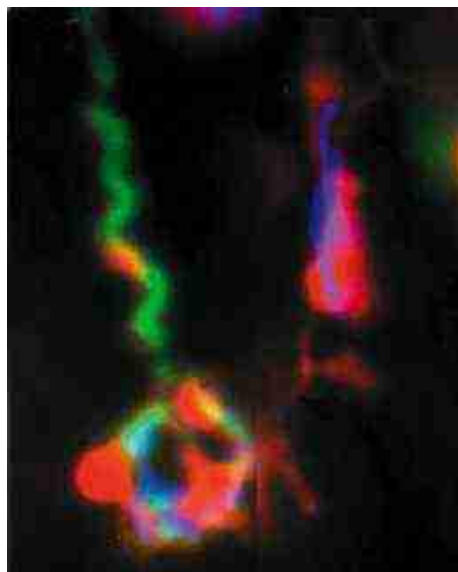
АТФ, высвободившийся из аксонов, на самом деле стимулировал транспорт кальция внутрь шванновских

ГЛИЯ КОНТРОЛИРУЕТ СИНАПСЫ

Бен Баррес из Стэнфордского университета обнаружил, что если выращивать нейроны из сетчатки крысы в лабораторной культуре, не содержащей астроцитов, синапсов на нейронах образуется очень мало. Когда же ученый добавил в культуру астроциты или просто среду, в которой прежде находились астроциты, синапсы появились в большом количестве. Затем он обнаружил присутствие в среде двух химических веществ, высвобождаемых астроцитами для стимуляции образования синапсов, – жировой комплекс под названием *apoE*/холестерин и белок тромбоспондин.

Немного позднее Ле Тиан и Уэсли Томпсон из Техасского университета в Остине изучали мышей, которым вводились вещества, заставлявшие флуоресцировать шванновские клетки. Это позволило им воочию наблюдать за деятельностью глиальных клеток в области контактов нервов с мышечными волокнами. После того как ученые перерезали подходящий к мышце аксон, нервно-мышечный синапс исчезал, но на его «мышечной стороне» оставалась группа рецепторов нейротрансмиттера. Исследователям, конечно, было известно, что аксон вновь сможет прорасти к покинутым им рецепторам. Но как он найдет к ним путь?

Следя за флуоресценцией, Томпсон увидел, что шванновские клетки, окружавшие интактные синапсы, почувствовали, что синапс-сосед оказался в беде. Тогда они дружно выпустили в его сторону отростки, дотянулись ими до поврежденного синапса и образовали своего рода мостик, по которому аксон мог послать к своему синапсу новую проекцию (см. фото). Эти данные указывают на то, что глия помогает нейронам определить место, где нужно образовывать синаптические соединения. Сегодня ученые пытаются использовать эту способность глии для лечения повреждений спинного мозга: они трансплантируют шванновские клетки в поврежденные участки спинного мозга лабораторных животных.



Глия способна управлять образованием синапсов. Нейробиолог Ле Тиан перерезал у мыши нерв, подходивший к нервно-мышечному синапсу. Спустя два дня (*верхний снимок*) отростки шванновских клеток (*темно-красный цвет*) образовали в области разреза (*отмечен стрелкой*) своего рода мостик. А еще через пару дней (*нижний снимок*) аксон (*зеленый*) направил по этому мостику новую проекцию к синапсу.



Шванновские клетки играют ключевую роль в развитии рассеянного склероза и некоторых других нервных болезней.

клеток. С помощью биохимического анализа и цифровой микроскопии нам удалось показать, что в результате этого события сигнальные молекулы перемещаются от клеточной мембраны к ядру и включают здесь различные гены. Таким образом, мы обнаружили поразительный факт: генерируя импульсы, призванные обеспечить общение с другими нейронами, нервная клетка и ее аксон могут влиять на считывание генов в глиальной клетке и изменять тем самым ее поведение.

Аксоны определяют судьбу глиальных клеток

Какие функции глии могут контролировать гены, включенные АТФ? Приказывают ли они глиальным клеткам действовать таким образом, чтобы повлиять на окружающие их нейроны? Стивенс попытался ответить на вопрос, обратив внимание на процесс, способствующий образованию миелиновой изолирующей оболочки вокруг аксонов. Благодаря ей аксоны способны проводить нервные импульсы с огромной скоростью на значительные расстояния. Ее образование позволяет малышу все крепче удерживать голову в вертикальном положении, а разрушение вследствие некоторых болезней (например, рассеянного склероза) превращает человека в инвалида.

Мы решили выяснить, как незрелая шванновская клетка, расположенная на аксоне в периферической нервной системе плода или младенца, узнает, нуждается ли отросток в миелинизации и когда нужно приступить к его «пеленанию» миелином. Или, напротив, следует ли ей превратиться в клетку, которая не будет сооружать миелиновую оболочку? Вообще говоря, в миелине нуждаются только

аксоны большого диаметра. Могут ли аксональные нервные импульсы или высвобождение АТФ влиять на выбор шванновской клетки? Мы обнаружили, что шванновские клетки в культуре пролиферировали медленнее в том случае, когда окружали импульсирующие, а не молчащие аксоны. Более того, они приостанавливали свое развитие и прекращали выработку миелина. Добавление АТФ вызывало такие же эффекты.

А Витторио Галло (Vittorio Gallo) из соседней лаборатории НИЗ, изучая олигодендроциты, образующие миелиновые оболочки вокруг аксонов в головном мозге, обнаружил совершенно иную картину. АТФ не угнетал пролиферацию клеток, но аденозин (вещество, в которое превращается молекула АТФ после отщепления от нее остатков фосфорной кислоты) стимулировал созревание клеток и выработку миелина.

Понимание механизмов миелинизации имеет важнейшее значение. Болезни, сопровождающиеся разрушением миелиновой оболочки, каждый год уносят тысячи человеческих жизней и вызывают паралич и слепоту. Неизвестно, какой фактор инициирует миелинизацию, но аденозин стал первым веществом «аксонального происхождения», у которого была выявлена способность стимулировать этот процесс. Тот факт, что аденозин высвобождается из аксонов в ответ на распространение импульсов, означает, что электрическая активность мозга действительно влияет на процесс миелинизации. Подобные открытия помогут ученым вести поиск средств для лечения болезней демиелинизации. Возможно, эффективными окажутся лекарства, напоминающие своей химической структурой аденозин. И не исключе-

но, что добавление аденозина в культуру стволовых клеток превратит их в миелинизирующие глиальные клетки, которые можно будет использовать в качестве трансплантатов.

Вырываясь из пут нейронных сетей

Ограничивается ли участие глии в регуляции нейронных функций образованием вокруг аксонов миелиновой оболочки? По-видимому, нет. Ришар Робитайль (Richard Robitaille) из Монреальского университета обнаружил, что величина электрического потенциала, возникающего в мышце лягушки под влиянием стимуляции синапса, увеличивалась или уменьшалась в зависимости от того, какие химические вещества он вводил в шванновские клетки, окружающие этот синапс. Когда Эрик Ньюман (Eric A. Newman) из Миннесотского университета прикасался к сетчатке крысы, посылаемые глией «кальциевые сигналы» изменяли частоту импульсации зрительных нейронов. А Майкен Недергард (Maiken Nedergaard) из Нью-Йоркского медицинского колледжа, изучавший срезы гиппокампа крысы (эта область мозга принимает участие в процессах памяти), наблюдал усиление электрической активности синапсов в то время, когда окружающие астроциты увеличивали поглощение кальция. Подобные изменения эффективности синапсов ученые рассматривают в качестве главного фактора пластичности нервной системы, т.е. ее способности изменять реакции на основании прошлого опыта, и глия, таким образом, может играть важную роль в клеточных процессах обучения и памяти.

В связи с описанными выше наблюдениями остро встает одна проблема. Поглощение кальция распространя-

ется по всей популяции астроцитов, подобно прокатывающимся по стадиону волнам взявшихся за руки болельщиков. Такая дружная реакция эффективна для управления работой всей группы клеток, но она слишком груба для передачи сложных сообщений. Принцип «все как один!» может оказаться полезным для координации общей активности мозга во время цикла сон-бодрствование, но чтобы входить во все тонкости переработки информации, глиальные клетки должны уметь «переговариваться» и со своими непосредственными соседями.

Стивен Смит предполагает, что нейроны и клетки глии способны вести друг с другом беседы и более «интимного свойства». Экспериментальные методы, которыми располагали в то время ученые, не позволяли им апплицировать нейротрансмиттеры в таких ничтожно малых дозах, которые могли бы воспроизвести истинные «переживания» астроцита, находящегося рядом с синапсом. Филипу Хейдону (Philip G. Haydon) из Пенсильванского университета удалось добиться этого только в 2003 г. с помощью современного лазерного метода аппликации нейротрансмиттеров. Ученый стимулировал в срезах гиппокампа выброс такого ничтожного количества глутамата, которое мог обнаружить только один-единственный астроцит. Хейдон наблюдал при этом, что астроцит посылает специфические кальциевые сигналы лишь небольшому числу окружающих его астроцитов. Исследователь предположил, что наряду с «кальциевыми волнами», оказывающими ширококомасштабное воздействие, «между астроцитами существуют и близкодействующие связи». Иными словами, разрозненные цепочки астроцитов в головном мозге координируют свою активность в соответствии с активностью нейронных цепей.

Описанные выше открытия позволили Хейдону, автору этой статьи, сформулировать рабочую гипотезу,

согласно которой обмен сигналами помогает астроцитам активировать нейроны, чьи аксоны оканчиваются на сравнительно большом от них расстоянии. А также утверждать, что эта активация способствует высвобождению нейротрансмиттеров из отдаленных синапсов. Это позволяет астроцитам регулировать готовность отдаленных синапсов к изменению своей силы (эффективности), что является клеточной основой процессов памяти и обучения.

Результаты исследований, представленные на ежегодном съезде Общества нейробиологии в ноябре 2003 г., подкрепляют эту гипотезу и даже свидетельствуют об участии глии в образовании новых синапсов (см. *врезку на стр. 29*). Следует упомянуть выполненную два года назад работу Бена Барреса (Ben A. Barres) и Фрэнка Фрайгера (Frank W. Pfrieger) из Стэнфордского университета, сообщивших, что выращенные в культуре нейроны крысы в присутствии астроцитов образуют большее количество синапсов. Впоследствии сотрудники из лаборатории Барреса обнаружили, что белок тромбоспондин, предположительно астроцитарного происхождения, выполняет функцию химического посредника и стимулирует образование синапсов. Чем большее количество этого белка ученые добавляли в культуру астроцитов, тем больше синапсов появлялось на нейронах. Возможно, тромбоспондин отвечает за связывание белков и других соединений, необхо-

димых для образования синапсов во время роста молодых нервных сетей и, следовательно, может участвовать в модификации синапсов, когда эти сети подвергаются старению.

Будущие исследования расширят наши представления о влиянии глии на нейронную часть головного мозга. Возможно, ученым удастся доказать, что наша память (или ее клеточный аналог – такой, как долговременная потенциация) зависит от функционирования синаптических астроцитов. Не исключено также, что будет установлено, каким образом сигналы, передаваемые по цепочкам астроцитов, оказывают влияние на отдаленные синапсы.

Сравнение головного мозга показывает, что чем более высокое положение занимают животные на «эволюционной лестнице», тем выше у них соотношение между числом глиальных клеток и нейронов. Хейдон предполагает, что увеличение связности астроцитов может повышать способности животных к обучению. Эта гипотеза проверяется сегодня экспериментально. Не исключено, что высокие концентрации глиальных клеток в мозге, а возможно, и наличие в нем более «действенной» глии, и превращает некоторых людей в гениев. Эйнштейн учил нас думать нетрадиционно. Его примеру последовали ученые, дерзнувшие «выпутаться» из нейронных сетей и решившие наконец выяснить, какое участие в переработке информации принимает нейроглия. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

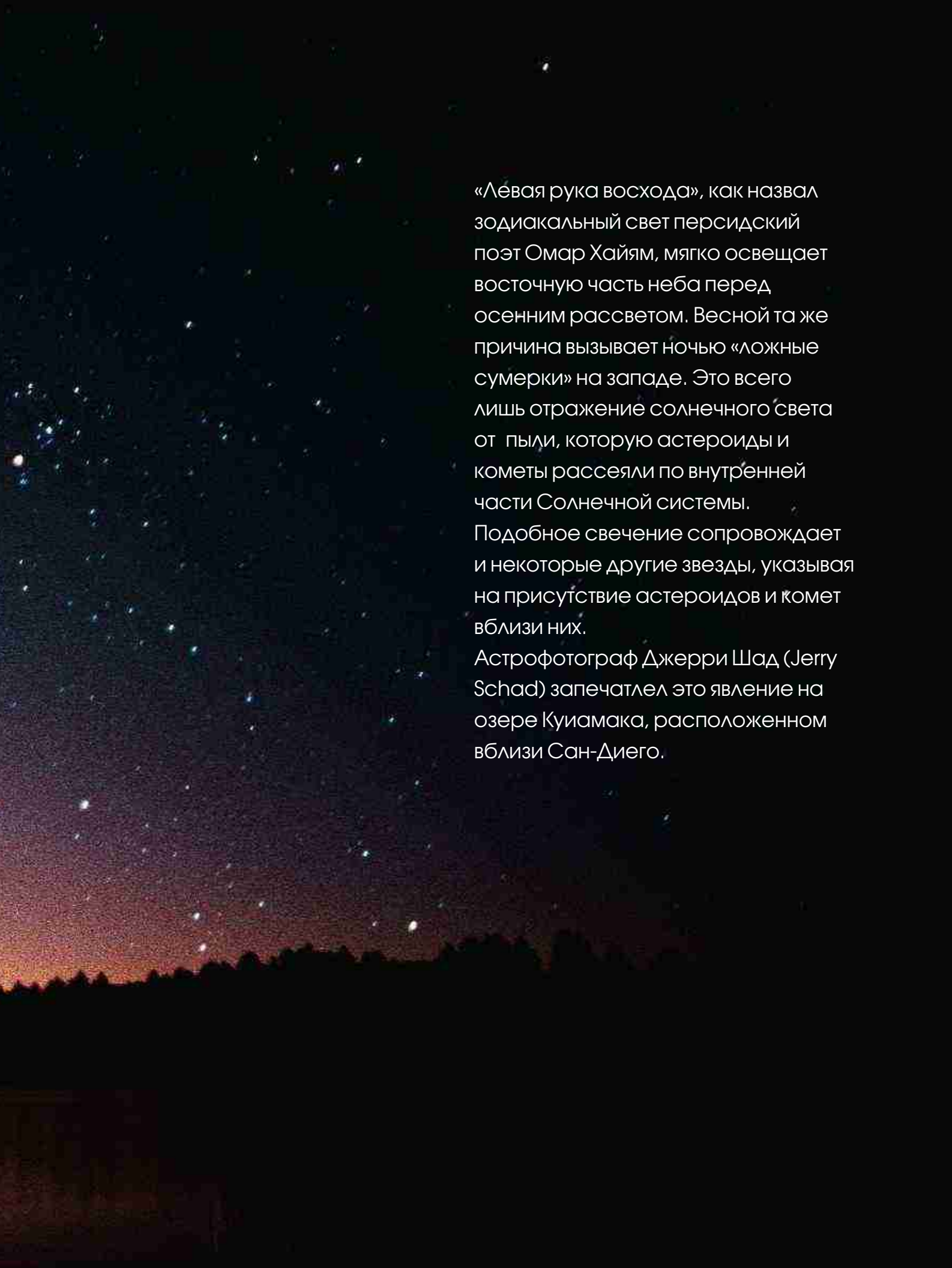
- Driving Mr. Albert: A Trip across America with Einstein's Brain. Michael Paterniti. Delta, 2001.
- New Insights into Neuron-Glia Communication. R. D. Fields and B. Stevens-Graham in Science, Vol. 298, pages 556–562; October 18, 2002.
- Adenosine: A Neuron-Glial Transmitter Promoting Myelination in the CNS in Response to Action Potentials. B. Stevens, S. Porta, L. L. Haak, V. Gallo, and R. D. Fields in Neuron, Vol. 36, No. 5, pages 855–868; December 5, 2002.
- Astrocytic Connectivity in the Hippocampus. Jai-Yoon Sul, George Orosz, Richard S. Givens, and Philip G. Haydon in Neuron Glia Biology, Vol. 1, pages 3–11; 2004.
- Also see the journal Neuron Glia Biology: www.journals.cambridge.org/jid-NGB.

невидимки

ПЛАНЕТНЫХ СИСТЕМ

Дэвид Ардила

Солнечная система состоит не только из планет. В ней есть также астероиды и кометы. А существуют ли они в других планетных системах?



«Левая рука восхода», как назвал зодиакальный свет персидский поэт Омар Хайям, мягко освещает восточную часть неба перед осенним рассветом. Весной та же причина вызывает ночью «ложные сумерки» на западе. Это всего лишь отражение солнечного света от пыли, которую астероиды и кометы рассеяли по внутренней части Солнечной системы. Подобное свечение сопровождает и некоторые другие звезды, указывая на присутствие астероидов и комет вблизи них. Астрофотограф Джерри Шад (Jerry Schad) запечатлел это явление на озере Куиамака, расположенном вблизи Сан-Диего.

Все ли звезды в нашей Галактике окружены планетами или Солнце – исключение из общего правила? На этот важный вопрос современная астрономия пока не дала ответа. В течение последних десяти лет, наблюдая колебательные движения звезд, вызванные воздействием на них планет, астрономы обнаружили не менее 120 планет. Однако таким способом можно зафиксировать только самые массивные и сравнительно близкие к звездам планеты. Если применить этот метод к Солнечной системе, то можно было бы обнаружить Юпитер и, возможно, Сатурн, но более мелкие тела, которые делают Солнечную систему столь богатой и разнообразной – астероиды, кометы и планеты земного типа, – остались бы незамеченными.

Как же обнаружить малые тела и воссоздать полную картину разнообразия планетных систем? Если посмотреть весной на западную часть неба сразу после захода Солнца, то можно увидеть область слабого свечения, простирающуюся вверх от горизонта. Зодиакальный свет возникает в результате отражения солнечного света от частиц межпланетной пыли в Солнечной системе. Светящийся треугольник вытянут в направлении траектории видимого движения Солнца, из чего можно заключить, что пылевое облако имеет форму диска, лежащего в плоскости орбиты Земли. Но наличие этой пыли – загадка! Ведь ее частицы столь малы (их размеры, согласно оценкам, от 20 до 200 мкм), что давление солнечного света должно было бы заставить самые крупные из

них быстро упасть на Солнце и сгореть, а мельчайшие частицы были бы выметены световым давлением за пределы Солнечной системы. Поэтому присутствие пыли можно объяснить лишь тем, что она постоянно пополняется.

Астрономы полагают, что пылинки образуются в результате столкновений астероидов и выброса вещества комет при их прохождении вблизи Солнца. В Главном поясе астероидов, расположенном между орбитами Марса и Юпитера, столкновения довольно часты. В результате выбрасывается пыль, а столкнувшиеся тела могут дробиться на осколки, которые будут еще миллионы лет тереться друг о друга, порождая еще больше пыли. Что касается комет, то Солнце испаряет грязный лед на их поверхности, образуя эффектные хвосты.

Образующаяся пыль распространяется за пределы орбиты Юпитера. Несмотря на то что ее полная масса составляет всего лишь тысячные доли массы Луны, свет, отраженный от пыли, примерно в 100 раз интенсивнее отраженного планетами. Причина этого состоит в большой суммарной площади поверхности пылевых частиц.

Аналогичный процесс происходит и в окрестностях других звезд. Двадцать лет назад инфракрасный астрономический спутник *IRAS* (*InfraRed Astronomy Satellite*) в ходе регулярных калибровочных наблюдений Веги обнаружил признаки существования диска из мелких частиц вокруг этой звезды. В начале 1990-х гг. дополнительный анализ данных *IRAS* позволил предположить существование по-

добных пылевых дисков еще примерно у сотни звезд, однако непосредственно их наблюдать не удавалось. Лишь в конце 1990-х гг. наземные и орбитальные обсерватории дали детальные изображения нескольких дисков. Самые свежие данные поступили от Усовершенствованной обзорной камеры (*Advanced Camera for Surveys, ACS*) космического телескопа «Хаббл» в 2002 г. и от космического телескопа «Спицер» (*Spitzer Space Telescope*) – инфракрасного двойника «Хаббла», запущенного в августе 2003 г.

Эти данные оказались совершенно неожиданными. Некоторые диски выглядят отнюдь не бесструктурными: одни из них оказались гигантским подобием колец Сатурна, а в других обнаружили ступки, дыры и спирали, которые могут быть вызваны невидимыми гигантскими планетами. В Солнечной системе астероиды и кометы сосуществуют с планетами земного типа и планетами-гигантами. Наличие дисков может указывать на присутствие астероидов или комет, являющихся побочным продуктом формирования планет. Либо это обломки, возникшие при разрушении более крупных объектов (таково большинство астероидов), либо планетезимали – «кирпичи», из которых строятся планеты, часть которых так и не объединилась в более крупные тела (таковы кометы).

До сих пор астрономы, изучавшие вблизи лишь Солнечную систему, не могли понять, применимы ли их теории к другим планетным системам. Наблюдения пылевых дисков вокруг звезд различных масс и возрастов помогут определить место Солнечной системы в ряду других систем.

ОБЗОР: НЕВИДИМЫЕ ПЛАНЕТЫ

- Важнейшее достижение астрономии в предыдущем десятилетии – открытие планет за пределами Солнечной системы.
- Но мы находимся лишь в начале этих исследований. Наблюдатели еще не видят всего богатства космических тел, столь важных для изучения планетных систем, например, остатков вещества, из которого построены большие планеты.
- Чтобы узнать о мелких телах, астрономы исследуют пыль, возникающую при их столкновениях. Они обнаружили более 100 звезд, окруженных пылевыми дисками, и получили изображения десятка из них. Результаты изучения этих дисков позволяют предположить, что формирование планет в других областях Галактики происходит почти так же, как в нашей Солнечной системе.

Обломки повсюду

IRAS проработал всего 10 месяцев в 1983 г. За это время он провел полное обследование неба в средней и дальней инфракрасных областях спектра в диапазоне длин волн от 12 до 100 мкм. Наблюдения с поверхности Земли в этом диапазоне невозможны, поскольку земная атмосфера поглощает почти все излучение с такими длинами волн. Чтобы вещество излучало преимущественно в этом диапазоне, оно должно

О ЧЕМ ПОВЕДАЛА ПЫЛЬ

Каждый раз, когда комета приближается к Солнцу, часть ее вещества испаряется, образуя пылевой хвост. Пыль возникает также при столкновениях в Поясе астероидов и Поясе Койпера.



Давление солнечного света быстро выметает из Солнечной системы частицы размером менее 0,1 мкм (слева). Более крупные частицы слишком тяжелы, чтобы световое давление могло вымести их, но вследствие их орбитального движения солнечный свет падает на них под углом. Это явление, известное как сопротивление Пойнтинга–Робертсона (лобовое сопротивление), тормозит орбитальное движение частиц (справа). Пылинки размером около 0,1 мм падают по спирали из Пояса астероидов на Солнце примерно за 100 тыс. лет. Поскольку пыль быстро исчезает, ее присутствие означает, что столкновения астероидов и испарение комет продолжают.

иметь довольно низкую температуру – от 50 до 100 К. Астрономы ожидали, что обычные звезды, поверхность которых разогрета до тысяч кельвинов, должны быть почти невидимы для *IRAS*.

Однако спутник показал, что некоторые звезды интенсивно излучают в этом диапазоне, испуская в десятки и даже сотни раз больше, чем обычные звезды. Такой избыток ИК-излучения наводит на мысль, что они окружены пылью. Предполагается, что свет звезды нагревает пыль, которая испускает ИК-излучение, создавая локальный максимум в спектре излучения звезды (см. рис. на стр. 37). Эти звезды настолько старые, что пыль не может быть остатком материала, из которого они сформировались, поэтому должна образовываться в результате столкновений или испарения невидимых тел.

Пространственное разрешение спутника *IRAS* было недостаточным для пря-

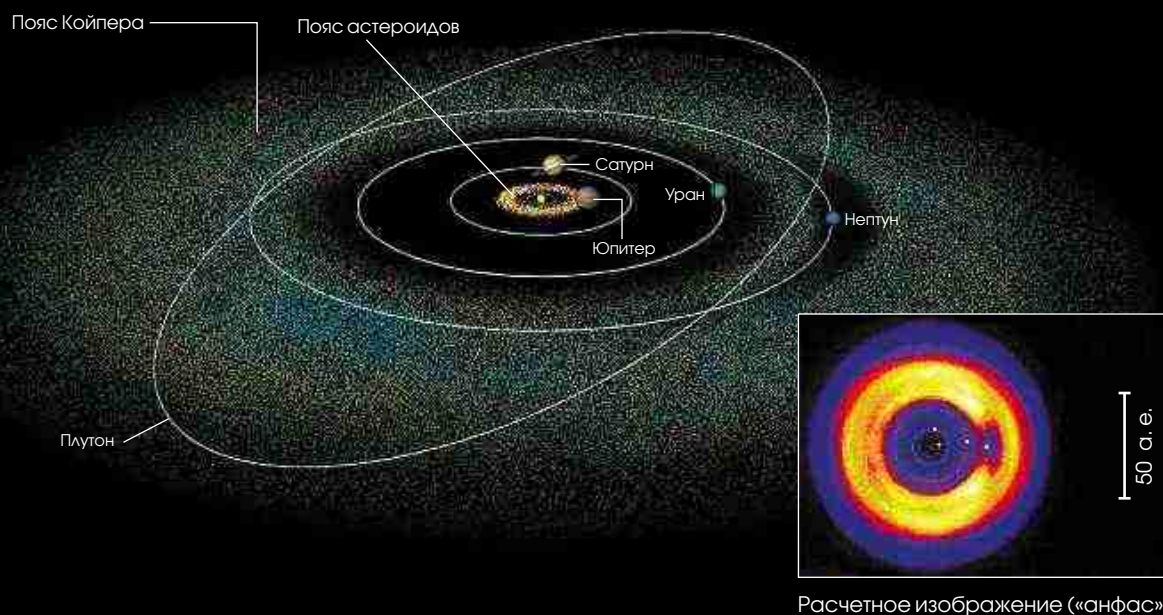
мого наблюдения большинства пылевых дисков. Все обнаруженные диски, кроме четырех, представлялись бесструктурными точками, но их яркость позволяла приближенно оценить их размеры – от 100 до 1000 астрономических единиц (а. е.), что в 20–200 раз больше расстояния от Солнца до Юпитера. Анализ их спектра показал, что состав этих дисков близок к веществу комет Солнечной системы, а также позволил оценить геометрию пылевых дисков. Те из них, которые наблюдал спутник *IRAS*, имели неоднородную температуру: более близкие к звезде части были теплее, чем периферийные зоны. Интересно, что в большинстве дисков не обнаружено пыли с температурой, заметно превышающей 200 К, что оказалось ниже ожидаемой (если бы диски простирались до непосредственной окрестности звезд). Из этого следует, что диски имеют отверстия в центре. Для астрономов это

стало первым указанием на то, что диски могут иметь структуру, предполагающую присутствие невидимых планет.

В 1984 г., после открытий, сделанных спутником *IRAS*, Брэдфорд Смит (Bradford A. Smith), работавший тогда в Аризонском университете, и Ричард Террил (Richard J. Terril) из Лаборатории реактивного движения наблюдали с помощью 2,5-м телескопа обсерватории Лас-Кампанас в Чили звезду β Живописца. Чтобы обнаружить слабо излучающее вещество пылевого диска на фоне яркого свечения звезды, они применили коронографическую маску – маленький диск в фокусе телескопа, блокирующий прямое излучение звезды. Изображение в видимом свете выявило величественный диск, простирающийся до расстояний более 400 а. е. от звезды. Более поздние наблюдения дали для радиуса этого диска оценку в 1400 а. е. ▶

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЛАНЕТ

Пылевые структуры не только указывают на существование астероидов и комет, но и позволяют обнаружить планеты. В Солнечной системе на распределение пыли в Поясе Койпера влияет притяжение Нептуна. Внешний наблюдатель увидел бы на инфракрасном изображении (врезка) пробелы и сгустки, из чего заключил бы о существовании гигантской планеты. Изображение, смоделированное на компьютере, очень похоже на то, что видели астрономы вокруг других звезд.



Расчетное изображение («анфас»)

Расстояние до β Живописца – всего 60 световых лет. Ее диск очень велик и ярк и виден с ребра, что увеличивает его кажущуюся яркость и существенно облегчает наблюдения. К сожалению, применение коронографического метода не помогло астрономам различить другие диски. При наблюдении с Земли в видимом свете звезды имеют некий размер, определяемый размытием изображения в земной атмосфере. Поэтому маска коронографа, заслоняя изображение звезды, обычно закрывает и весь диск. В дальней ИК-области, где длины волн больше,

звезды светят слабее, так что обнаружить диски легче. Но излучение этих длин волн поглощается земной атмосферой. Излучение с еще большей длиной волны, приближающейся к миллиметру, может быть обнаружено с поверхности Земли, но до конца 1990-х гг. инструменты, способные регистрировать это субмиллиметровое излучение, обладали плохим разрешением и низкой чувствительностью.

Прорыв произошел, когда была создана Матрица субмиллиметровых болометров общего пользования

(*Submillimeter Common-User Bolometer Array, SCUBA*) – высокочувствительная камера, способная детектировать излучение с длинами волн порядка миллиметра. В 1997 г. группа под руководством Уэйна Холланда (Wayne S. Holland) и Джейн Гривз (Jane S. Greaves), работавших тогда в Объединенном астрономическом центре на Гавайях, использовала камеру *SCUBA*, смонтированную на телескопе «Джеймс Клерк Максвелл» Обсерватории Мауна-Кеа. Полученные изображения нескольких звезд, наблюдавшихся ранее с помощью спутника *IRAS*, подтвердили существование дисков не только у β Живописца, но и у нескольких других звезд. С тех пор при помощи *SCUBA*, наземных детекторов ИК-излучения и космического телескопа «Хаббл» было обнаружено еще около дюжины дисков. Но в некоторых случаях избыток ИК-излучения был вызван фоновыми объектами или близ-

ОБ АВТОРЕ:

Дэвид Ардила (David R. Ardila) изучал физику в университете Лос-Андес в Боготе, Колумбия. Степень доктора философии он получил в Калифорнийском университете в Беркли и в 2002 г. пришел в группу Камеры ACS в Университете Джонса Гопкинса. Кроме пылевых дисков он изучает дозвездные диски, формирование планет и коричневых карликов.

лежащими межзвездными облаками, не связанными с наблюдаемой звездой.

Кометные рои

В начале 1990-х гг. астрономы получили подтверждение существования Пояса Койпера – зоны ледяных тел, простирающейся от орбиты Нептуна за орбиту Плутона, предположения о существовании которой выдвигались уже давно. Соударения в этом поясе порождают второй, более холодный пылевой диск, который трудно увидеть с Земли, поскольку он, как и мы, погружен в яркий ореол теплого зодиакального света.

Представляется, что аналогом пылевых дисков вокруг большинства звезд является именно пояс Койпера, а не зодиакальный диск. Действительно, в некоторых случаях астрономы обнаруживали у звезд кроме большого холодного диска еще и более слабый теплый диск – аналог нашего зодиакального.

Хотя койперовский диск простирается на более далекое расстояние от Солнца, чем зодиакальный, и содержит, вероятно, раз в десять больше пыли, он все же гораздо меньше других. Так, диск вокруг β Живописца содержит, по крайней мере, в 10 тыс. раз больше пыли, чем Пояс Койпера в Солнечной системе. Частота столкновений планетезималей, приводящих к образованию пыли, пропорциональна квадрату числа объектов; следовательно, при равенстве всех прочих условий β Живописца должна содержать в 100 раз больше планетезималей, чем Солнце.

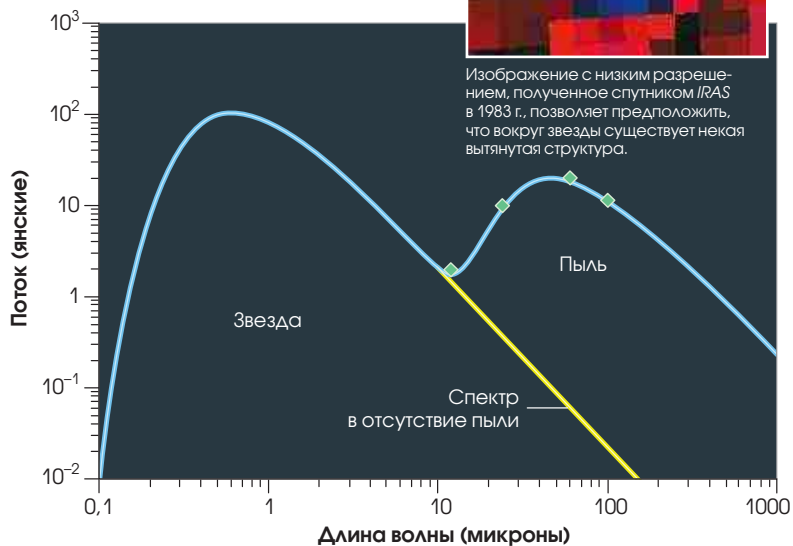
Астрономы полагают, что количество пыли связано с возрастом системы. Земле 4,5 млрд лет, а β Живописца – всего 15 млн. Из результатов наблюдений можно сделать вывод, что количество пыли со временем уменьшается (см. рис. на стр. 39). Причина этого, вероятно, в том, что «популяция» исходных планетезималей убывает. Те самые столкновения, при которых образуется пыль, разрушают сталкивающиеся тела. Более того, гравитационные взаимодействия с планетами могут либо выбрасывать астероиды и кометы за пределы планетной системы, либо затягивать их к центральной звезде. Некоторые линии ▶

β ЖИВОПИСЦА

Пылевой диск вокруг звезды β Живописца, отстоящей от Земли на 63 световых года, изучен лучше других дисков, расположенных вне Солнечной системы.



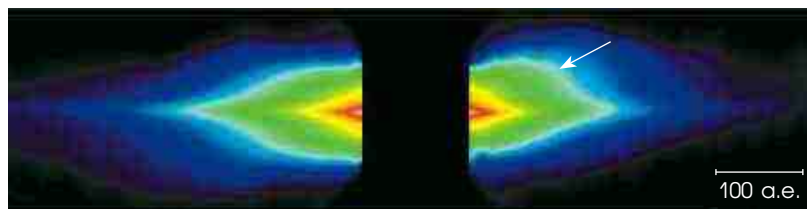
Изображение с низким разрешением, полученное спутником IRAS в 1983 г., позволяет предположить, что вокруг звезды существует некая вытянутая структура.



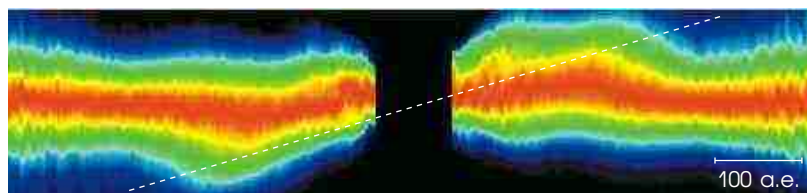
Спектр излучения β Живописца отличается от такового для обычных звезд. Избыток излучения в инфракрасной области – признак существования пыли. Ромбики – данные измерений IRAS.



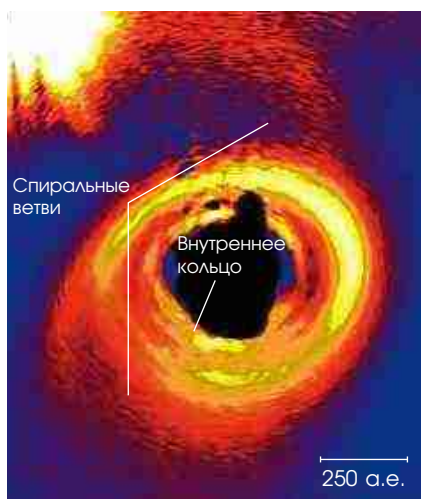
Более детальное изображение в видимом свете получено в 1984 г. Виден диск, обращенный к наблюдателю ребром. Темные прямые линии и кольца – это артефакты аппаратуры, используемой для затенения самой звезды.



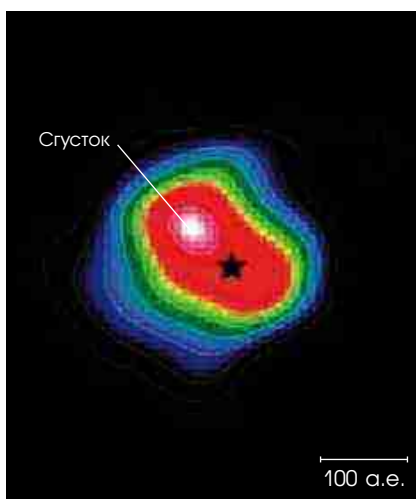
Изображение в видимом свете, полученное космическим телескопом «Хаббл» в 1995 г. Видно «вздутие» диска (показано стрелкой), возможно, вызванное коричневым карликом или проходящей звездой. Цветом передана яркость.



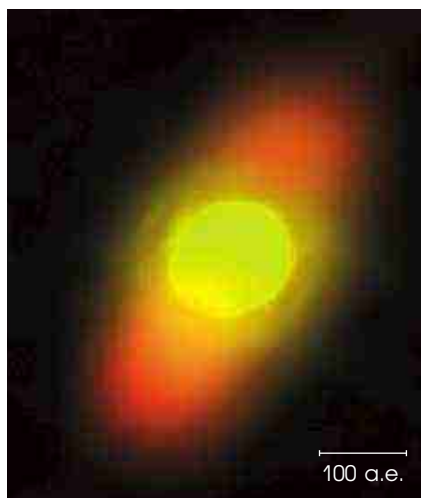
На изображении, полученном «Хабблом» в 1997 г., видно искривление (пунктирная линия) внутренней части диска. Эта особенность позволяет предположить присутствие гигантской планеты на наклонной орбите.



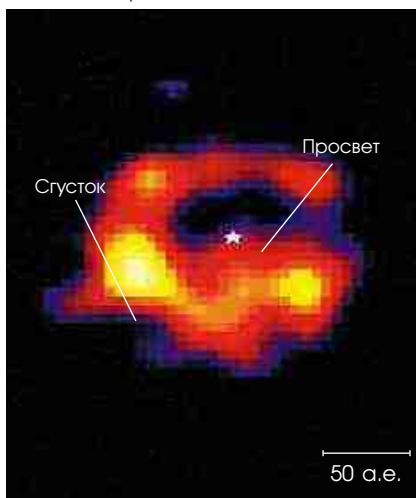
Изображение пыли вокруг звезды HD 141569, удаленной от Земли на 330 св. лет. Видны две большие спиральные ветви. Они могли быть созданы звездой-компаньоном. Внутреннее кольцо может быть признаком существования невидимой планеты. Цвета характеризуют плотность вещества, наблюдаемого в видимом свете.



Система Веги (25 св. лет от Земли). Черной звездочкой в центре отмечено положение самой звезды. По данным компьютерного моделирования, яркий объект (левее и выше звезды) – это планета с массой, вдвое большей массы Юпитера. Изображение получено в субмиллиметровых волнах. Масса Веги, как и масса HD 141569, вдвое больше массы Солнца.



Система Фомальгаута (25 св. лет от Земли). Ее левая нижняя сторона крупнее правой верхней, что, возможно, обусловлено недавним столкновением астероидов. Центр кольца заполнен теплой пылью, подобной зодиакальной пыли в Солнечной системе. Изображение получено в дальнем инфракрасном излучении.



Система ε Эридана (10 св. лет от Земли). Сгустки и дыры могут быть результатом воздействия планеты с массой около массы Сатурна, движущейся по вытянутой орбите. Спектральные данные позволяют предположить существование другой планеты, находящейся ближе к звезде. Изображение получено в субмиллиметровых волнах.

кой степени выводы, сделанные на основе этих наблюдений, могут быть применимы к наиболее общему классу систем. В частности, более горячие звезды должны быстрее рассеивать диски, из которых они получились, что влияет на скорость формирования планет и эволюции планетезималей.

Невидимые планеты

А есть ли в обнаруженных системах кроме планетезималей еще и настоящие планеты? Даже в самых молодых системах гигантские планеты, состоящие в основном из газа, или уже сформировались, или никогда не смогут образоваться, т.к. сейчас в этих дисках слишком мало газа. Похоже, что диски и планеты вообще избегают друг друга. Из сотни звезд, у которых астрономы обнаружили планеты, только две имеют инфракрасный избыток в спектре, указывающий на присутствие пылевого диска.

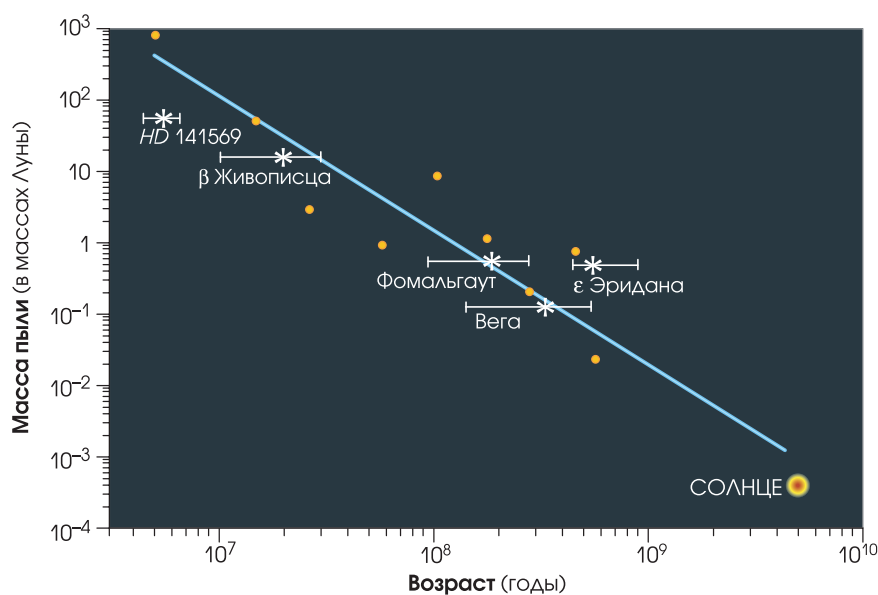
Однако сами диски могут свидетельствовать о присутствии планет. Кометный «дождь», падающий на β Живописца, трудно объяснить, если в системе нет планет, оказывающих гравитационное воздействие. Более того, на некоторых изображениях дисков обнаруживаются не только крупномасштабные структуры – кольца и сгустки, но и большие спирали (см. рис. слева). Планеты с наклонными орбитами могут затягивать пыль на свои орбиты, искажая этим форму диска. Они способны и выметать пыль, образуя полости и кольца, или формировать след, который выглядит как сгусток; наша Земля оставляет такой отпечаток в зодиакальной пыли.

Но доводы о существовании планет в этих дисках не вполне убедительны. Планеты, способные формировать наблюдаемые особенности, должны располагаться на большем расстоянии, чем Нептун от Солнца; но могут ли они формироваться так далеко? Возможно, что некоторые планеты появились на меньших расстояниях от звезды, а затем удалились от нее (такое предположение высказывалось и для Нептуна). Для сохранения момента импульса в этом случае необходимо, чтобы другая большая

поглощения в спектре β Живописца то появляются, то исчезают, и астрономы предполагают, что они обусловлены кометами, которые падают на звезду и сгорают. За год может произойти до 200 таких событий. Вероятно, в молодой Солнечной системе тоже было много астероидов и комет, число которых со временем уменьшилось.

У большинства звезд, в спектре которых виден избыток ИК-излучения, массы больше, чем у Солнца. Возможно, это связано с тем, что более массивные звезды легче обнаружить, т.к. они горячее и поэтому должны сильнее нагревать пыль. Они также могли возникать из более крупного диска, содержащего больше пыли. Остается неясным, в ка-

NASA, MARK CLAMPIN, Space Telescope Science Institute AND COLLEAGUES, ACS SCIENCE TEAM AND EUROPEAN SPACE AGENCY (top left); WAYNE S. HOLLAND, Joint Astronomy Center AND COLLEAGUES (top right); KARL R. STAPELFELDT, Jet Propulsion Laboratory AND NASA/JPL-CALTECH (bottom left); JANE GREAVES, Joint Astronomy Center AND COLLEAGUES (bottom right)



По мере старения звезды окружающая ее пыль убывает, вероятно, потому, что поставляющие ее астероиды и кометы постепенно разрушаются. Это соотношение позволяет предположить, что все системы эволюционируют в основном одинаково. Данные получены Инфракрасной космической обсерваторией. Оранжевыми точками показаны звездные скопления. Точка «Солнце» представляет только зодиакальную пыль. Количество пыли в Поясе Койпера неизвестно, но оно может быть раз в десять больше.

планета вроде Юпитера приблизилась к звезде. Однако признаков присутствия такого второго объекта пока нигде не обнаружено. Полученные данные неоднозначны, и различные группы исследователей пока не пришли к согласию о положениях и массах планет.

Некоторые наблюдаемые особенности можно объяснить не только гравитационным притяжением планет. Ряд астрономов считает, что кольца есть во всех молодых системах. Когда планетезимали растут и объединяются, они разрушают диски, увеличивая частоту соударений и скорость образования пыли. Другие говорят, что кольца пыли могут спонтанно формироваться на краях газовых дисков. Большие градиенты давления на краю диска тормозят пылевые частицы, которые иначе были бы выброшены за пределы планетной системы.

В 2003 г. мои коллеги из Университета Джонса Гопкинса и я с помощью короннографа камеры ACS на космическом телескопе «Хаббл» наблюдали звезду

HD 141569. Полученные ранее изображения показали, что у нее есть два кольца. На наших же картинках обнаружили длинные спиральные ветви пыли, похожие на те, что наблюдаются в спиральных галактиках. Это позволяет предположить, что исследуемые ранее кольца – фрагменты спиралей. У звезды HD 141569 есть две звезды-компаньона. Считается, что около 100 тыс. лет назад они прошли близко к диску, разрушив и растянув его. Это и могло породить наблюдаемые спирали. Ряд ученых утверждают, что диск сформировали многократные взаимодействия со звездами-компаньонами. Следовательно, некоторые особенности пылевых дисков могли возникнуть под влиянием не планет, а иных тел.

Неоднозначность толкования обусловлена тем, что у нас очень мало четких изображений дисков, и каждое из них – особый случай. В декабре 2003 г. Карл Штапельфельдт (Carl R. Stapelfeldt) из Лаборатории реактивного движения опубликовал первые изображения пы-

левого диска вокруг звезды Фомальгаут, полученные телескопом «Спицер», который оснащен детекторами дальнего ИК-излучения того же диапазона длин волн, что и детекторы спутника IRAS, но в 1000 раз более чувствительными. Они способны обнаружить малое количество пыли и, следовательно, изучить большее число дисков. На изображении, полученном в излучении с длиной волны 70 мкм, форма диска видна достаточно хорошо – он представляет собой видимое с ребра кольцо радиусом почти 200 а.е. Одна его сторона ярче другой, вероятно, из-за недавнего столкновения астероидов, а возможно, это следствие гравитационного влияния некой невидимой планеты. На длине волны 24 мкм видна концентрация сравнительно теплого вещества вблизи звезды – явное подобие нашего зодиакального облака. Это наводит на мысль о том, что у Фомальгаута есть нечто, похожее на пояс астероидов в Солнечной системе.

Наличие пылевых дисков подтвердило, что рядом с другими звездами, а не только у Солнца, есть астероиды и кометы, возникшие в процессе формирования планет. Отсюда следует, что Солнечная система, в принципе, подобна другим планетным системам. Однако даже наименьший из обнаруженных пылевых дисков содержит в 50 раз больше пыли, чем имеется в Солнечной системе. В чем причина различия? Либо планеты Солнечной системы уже выгеснили большинство планетезималей, либо Солнце изначально возникло с необычно малым диском. Или, может быть, чувствительность современной аппаратуры недостаточна для обнаружения истинных аналогов нашей Солнечной системы?

Астрономам еще только предстоит создать детальную и согласованную картину формирования и эволюции планет вокруг звезд различных масс. Дальнейшие наблюдения с помощью космических телескопов «Хаббл» и «Спицер», а также наземных телескопов, помогут узнать, насколько важное место занимает Солнечная система среди других планетных систем. ■



000,000,000'S OF STYLES!

EVEN MORE THAN EVER

WORLD FLAVORS

MEGA-CHOICE MALL

ZILLIONS OF CHOICES!

12,000,000 TITLES

SOCKS!
1,000 colors!

TRY 'EM ALL

SHOP HERE ALL DAY!! TRY EVERYCAR!

CHOICES 'R'U

CHOICE!



проклятие ВЫБОРА

Барри Шварц

Радость есть, а счастья нет!

Логично предположить: чем у человека больше возможностей, тем лучше. Однако исследования последних лет свидетельствуют о том, что, с точки зрения психологии, богатый выбор не всегда лучше скудного.

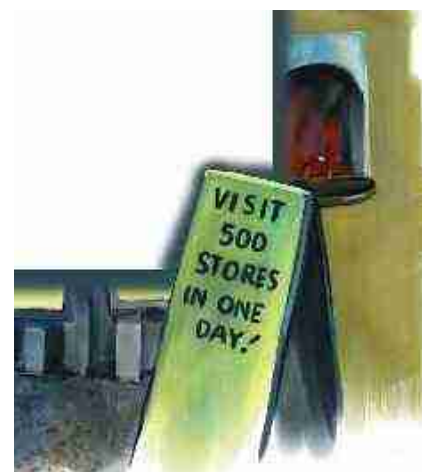
Согласно оценке субъективного ощущения счастья, предложенной социологами Дэвидом Мейерсом (David G. Meyers) из Колледжа Хоупа и Робертом Лейном (Robert E. Lane) из Йельского университета, в США и в большинстве развитых стран рост благосостояния общества сопровождается тем, что люди теряют ощущение благополучия. Так, за последние 30 лет валовый внутренний продукт вырос почти в два раза, а доля граждан, считающих себя счастливыми, уменьшилась приблизительно на 5%, или на 14 млн. человек. Кроме того, увеличилось число людей, страдающих депрессией. Естественно, никто не станет утверждать, что человек перестал чувствовать себя счастливым только потому, что перед ним открываются неограниченные возможности. Однако создается впечатление, что по мере того, как у людей появляется больше возможностей для осуществления своих желаний, человечество все больше погружается в пучину отчаяния.

Почему же практически неограниченные возможности доставляют многим людям скорее огорчение,

чем радость? Мы с коллегами попытались ответить на этот вопрос, выделив группы максималистов (людей, всегда стремящихся получить лучшее) и сатисфайзеров (от англ. *satisfy*), или конформистов, т.е. довольных всем, тех, кто считает, что от добра добра не ищут, независимо от того, существует альтернатива или нет. Термин «конформист» мы заимствовали у психолога и экономиста, лауреата Нобелевской премии Герберта Саймона (Herbert A. Simon) из Университета Карнеги–Меллона.

Для того чтобы определить, склонен ли тот или иной человек к максимализму или нет, мы выбрали утверждения типа «я никогда не ищу большего» и предложили нескольким тысячам человек ответить на вопрос, согласны они или нет с данным утверждением. Предлагалось семь вариантов ответов от «совершенно не согласен» до «полностью согласен». Оценивалась также степень удовлетворенности респондентов принятыми решениями. Поскольку между группами нельзя было провести четкой границы, мы условно сочли тех, чей средний балл превысил 4, максималистами, а тех, у кого он оказался ниже, – конформистами. Выяснилось, что максималистам в магазине требуется больше времени для того, чтобы сделать окончательный выбор, чем их оппонентам. Если конформисты находят предмет, отвечающий

их запросам, они приобретают его и прекращают дальнейшие поиски. Максималисты же тратят массу времени и сил, вчитываясь в этикетки, пролистывая журналы для массового потребителя, анализируя новые товары, и по мере увеличения числа возможностей процесс принятия решения все сильнее обескураживает их. К тому же после того, как понравившаяся вещь наконец куплена, их не оставляет мысль о «непроработанных» возможностях. В конечном счете они по сравнению с конформистами делают более удачные покупки, но получают меньше удовольствия от результата. Когда обстоятельства требуют от максималиста быстро завершить анализ и принять окончательное решение, у него могут возникнуть опасения, что его обманули. ▶





ТЕСТ НА СКЛОННОСТЬ К МАКСИМАЛИЗМУ

Проанализировав ответы, можно отличить максималиста от конформиста. Испытуемые оценивали степень своего согласия с каждым утверждением с помощью семибалльной шкалы: от полного несогласия с утверждением (1 балл) до полного согласия (7 баллов). Мы называем тех, чей средний балл превышает 4, максималистами. Приблизительно 10% испытуемых оказались крайними максималистами (со средним баллом выше 5,5), и 10% – ярко выраженными конформистами (средний балл ниже 2,5).

1. Выбирая, я стараюсь проанализировать все альтернативные варианты.
2. Вне зависимости от того, устраивает ли меня моя работа, я хочу найти лучшее предложение.
3. Слушая радио в машине, я часто кручу ручку настройки, даже когда меня вполне устраивает данная программа.
4. Смотря телевизор, я люблю перескакивать с канала на канал вне зависимости от того, нравится ли мне выбранная передача или нет.
5. Я отношусь к человеческим взаимоотношениям как к одежде: стремлюсь к лучшему, я завожу все новые знакомства.
6. В магазине, выбирая подарок другу, я нередко испытываю затруднения.
7. Мне трудно выбрать кассету в видеопрокате, так как не могу решить, какая из них лучшая.
8. В магазине мне бывает трудно подобрать одежду по вкусу.
9. Я очень люблю просматривать рейтинги лучших фильмов, певцов, спортсменов, книг и т.д.
10. Труд писателя представляется мне непосильным, поскольку сам испытываю затруднения даже с обычными дружескими письмами.
11. Я всегда стремлюсь к оптимальному результату.
12. Я никогда не ищу большего.
13. Я часто мечтаю об иной жизни, совершенно не похожей на ту, которую веду сам.

Крайние максималисты менее всех довольны плодами своего труда. Сравнивая себя с окружающими, они не испытывают радости. Утраченное ощущение удовлетворения жизнью у таких людей восстанавливается дольше, чем у всех прочих. Кроме того, они склонны к меланхолии.

Означает ли это, что максималисты менее счастливы, чем конформисты? Для определения степени удовлетворенности жизнью мы предложили испытуемым заполнить несколько опросников. Как и следовало ожидать, наиболее ярые максималисты оказались менее оптимистичными и чувствовали себя не такими счастливыми, как их оппоненты, а в крайних проявлениях были близки к депрессии.

Лекарство от тоски

Почему свобода выбора не всегда является благом, особенно для максималистов? Это можно объяснить влиянием множества факторов. Особенно важна «цена выбора», одна из издержек которого – упущенная выгода. Если допустить, что предпочтение чего-то одного неразрывно связано с ограничением числа удовлетворяемых желаний, то расширение спектра возможностей усилит огорчение от потерь и уменьшит радость от принятого решения.

Лайл Бреннер (Lyle Brenner) из Флоридского университета и его сотрудники продемонстрировали, как влияют на людей издержки выбора. Они предлагали испытуемым назначить цену на тот или иной журнал. Одни участники эксперимента просто указывали стоимость отдельного издания, другие же занимались сравнительным анализом. Предлагаемые цены оказывались ниже, если испытуемые указывали не один вариант, а несколько, так как это требовало меньше затрат времени, сил и эмоций. Выбор же одного-единственного журнала из множества увеличивает цену выбора, так как любое издание от одного сравнения выигрывало, а от другого – теряло. А как показывают результаты исследований, проведенных лауреатом Нобелевской

ЭМОЦИИ, ПОРОЖДАЕМЫЕ РАСШИРЕНИЕМ СПЕКТРА ВЫБОРА

Из работ Дэниела Канемана и Амоса Тверски известен эксперимент, посвященный психологии принятия решений. Результаты показали, что люди сильнее реагируют на потери, чем на приобретения (это схематически отражено на левом графике). Мы полагаем, что с увеличением возможностей выбора чувство удовлетворения сначала нарастает (центральный график, голубая линия), а затем наступает насыщение. Между тем, несмотря на то, что

отсутствие выбора (в точках оси Y) вызывает очень сильное разочарование, по мере того как увеличиваются возможности, отрицательные эмоции начинают преобладать (красная линия). Эмоциональное состояние в целом (фиолетовая линия на правом графике) меняется: по мере увеличения возможностей выбора субъективное ощущение счастья уменьшается.



премии, сотрудником Принстонского университета Дэниелом Канеманом (Daniel Kahneman), люди ощущают боль потерь гораздо сильнее, чем радость от приобретений.

Иногда множество возможностей сбивает людей с толку. Участникам одного эксперимента было обещано по \$1,50 за заполнение определенных анкет. После того, как работа была закончена, им сказали, что вместо \$1,50 они могут получить изящную ручку, стоившую \$2. В результате 75% выбрали ручку, а не денежную премию. В другом эксперименте испытуемым предложили за ту же анкету \$1,50 или один из призов: ручку или пару фломастеров (в сумме также стоивших около \$2). В этом случае более 50% предпочли деньги.

Перед максималистами проблема издержек выбора встает острее, чем перед конформистами, которые обычно придерживаются лозунга «лучшее – враг хорошего», что позволяет им спокойнее справляться

с мыслями о неизбежных затратах. Кроме того, конформисты тратят не так много усилий на исследование альтернативных вариантов, как максималисты. Человек, анализирующий меньшее число возможностей, облегчает свой выбор.

Разочарование увеличивает издержки

Люди могут сожалеть о сделанном выборе точно так же, как они переживают из-за упущенных возможностей. Мы разработали специальный тест и обнаружили, что пессимистами чаще всего становятся максималисты. Для них единственный способ обрести уверенность в том, что они приняли верное решение, – найти оптимальный вариант. Однако чем выбор шире, тем больше вероятность того, что результат может разочаровать.

Возможно, вы приобрели дорогие туфли, но обнаружили, что они настолько неудобны, что их невозможно носить дольше 10 минут. Покупка

овернулась выброшенными деньгами, т.е. невозвратными издержками. Убрав туфли подальше или выбросив их, вы тем самым признали свою ошибку, иначе говоря, понесенный убыток.

В классическом эксперименте, демонстрирующем стремление испытуемых избежать невозвратных издержек, людям предлагали приобрести абонементы в театр. Одним они достались за полную стоимость, другим – со скидкой. Затем исследователи проследили за тем, как часто участники эксперимента посещали спектакли в течение сезона. Обладатели дорогих билетов чаще ходили в театр, чем купившие билеты со скидкой. Это объясняется тем, что первые понесли бы большие убытки, чем вторые.

Эксперименты показали, что степень огорчения зависит от личной ответственности за результат, а также от того, насколько ясно испытуемый представляет себе оптимальный вариант решения проблемы. Когда выбора нет, вы просто постараетесь ▶

лучше сделать то, что от вас требуется в данной ситуации. Но чем больше возможностей, тем выше вероятность того, что хороший шанс может быть упущен.

Привычная радость тускнеет

Феномен, называемый адаптацией, также влияет на степень удовлетворенности от результата выбора. Допустим, после долгих сомнений вы покупаете дорогой автомобиль. Но как только вы садитесь за руль, начинается адаптация, и удовольствие от вождения новой машины несколько ослабевает. Постепенно вы начинаете сожалеть о том, что не выбрали иную модель и досадуете по поводу сделанной покупки, несмотря на то, что она не так уж плоха.

Благодаря адаптации радость приобретения оказывается недолговечной. Дэниел Гилберт (Daniel T. Gilbert) из Гарвардского университета и Тимоти Уилсон (Timothy D. Wilson) из Виргинского университета показали, что люди неверно представляют себе, как долго то или иное событие будет радовать или, напротив, огорчать их. Со временем радость всегда сменяется безразличием, которое в мире больших возможностей перерастает в разочарование. Издержки выбора, связанные с принятием решения, а также с затратами сил и времени, становятся своеобразными «накладными расходами», которые мы платим безотлагательно. Пока принятое решение остается в силе и удовлетворяет нас, эти расходы амортизируются. Чем больше знаний, времени, эмоций мы инвестировали в принятие решения, тем большего удовлетворения желаем получить. И если мы считаем, что выбор сделан правильно и покупка радует нас, то затраты перестают иметь значение. Если же приобретение до-



МОРАЛЬ:

Выбирая – выбирай

Принимая не слишком важное решение, мы можем сузить спектр поиска. Например, возьмите за правило: выбирая одежду, посещать не более двух магазинов.

Лучшее – враг хорошего

Делайте выбор, отвечающий вашим основным требованиям. Приняв окончательное решение, перестаньте думать на эту тему.

Не жалеете о том, чего не вернеть

Ограничьте время раздумий о тех возможностях, от которых пришлось отказаться. Сосредоточьтесь на достоинствах вашего выбора.

Умерь желания

Если не желать слишком многого, то не будет разочарований. Целесообразно прислушаться к этому совету, если хотите получать больше радостей от жизни.

ставляет лишь кратковременное удовольствие, расходы кажутся чрезмерными. Размышлять в течение четырех месяцев о том, какую стереосистему приобрести, не так уж плохо, если она прослужит лет пятнадцать. Если же через полгода покупка надоеет, вы мо-

жете ощутить себя глупцом, напрасно потратившим столько сил.

Бремя больших надежд

Осенью 1999 г. газета «Нью-Йорк таймс» и программа новостей CBS провели опрос среди подростков, попросив сопоставить их переживания и ощущения от окружающей действительности с воспоминаниями родителей, когда те были в возрасте 15–16 лет. Половина ребят из богатых семей заявила, что их жизнь сложнее, чем была у старшего поколения. Молодые люди рассказали о несбывшихся надеждах, жаловались на перегрузки, перенасыщенную учебную программу, а также на слишком богатый выбор в магазинах. Как выразился один комментатор: «Дети чувствуют, что ими все время понукают, чтобы они не останавливались на достигнутом. Только вперед! Америка любит победителей». Однако чем выше поднимаешься по социальной лестнице, тем больше падать.

Избыток возможностей в большинстве областей жизни порождает завышенные ожидания. Несколько лет назад, проводя отпуск в маленьком приморском городке в Орегоне, я пошел в местный супермаркет, не отличавшийся разнообразием вин. То, что я приобрел, оказалось так себе, но я и не ожидал найти что-то хорошее, поэтому остался доволен. Если бы я направился в специализированный магазин, то купил бы первоклассный напиток, и в результате такое же плохонькое винцо вызвало бы у меня горькое разочарование.

Алекс Михалос (Alex C. Michalos) из Университета Северной Британской Колумбии отметил, что наша оценка решений, действий и покупок зависит как от личного опыта, так и от того, на что мы надеялись и чего ожидали. Обычно мы хвалим то, что оправдало или превзошло наши ожидания, и не довольны тем, что нас разочаровало. Действительность, как правило, не оправдывает больших ожиданий. Особенно страдают от этого максималисты.

ОБ АВТОРЕ:

Барри Шварц (Barry Schwartz) – профессор теоретической и прикладной социологии на кафедре психологии Суортморского колледжа, где он преподает с 1971 г. Автор многих книг и монографий, в т.ч. *Battle for Human Nature* и *Costs of Living*.

Путь к депрессии?

Неограниченные возможности могут вызвать не только чувство досады, но и привести к настоящим мучениям. В США сокращается число граждан, удовлетворенных жизнью.

Приняв решение, мы обнаруживаем, что оно не оправдало наших ожиданий, и начинаем во всем винить себя. Сознание собственной ошибки, которую можно было бы избежать, приводит к разочарованию.

Наши исследования свидетельствуют о том, что максималисты более других склонны к депрессии. В исследовании приняло участие несколько групп испытуемых, которые отличались друг от друга по уровню образования, месту жительства, расовой принадлежности, социально-экономическому статусу, возрасту и полу. Однако у всех обнаружилась четкая корреляция между степенью максимализма и склонностью к депрессии. Если выбор постоянно не соответствует ожиданиям и человек постоянно винит себя за ошибки, то развивается депрессия. Безусловно, у этой болезни множество причин, и ее связь с проблемой выбора и склонностью к максимализму еще нуждается в изучении. Тем не менее есть все основания полагать, что в современном обществе переизбыток возможностей выбора ведет к распространению эпидемии уныния.

Что делать?

Будем ли мы чувствовать себя счастливее, если ограничить или вовсе лишит нас свободы выбора? Несомненно, право принимать то или иное решение позитивно влияет на самочувствие человека, на его психическое состояние. По мере того как число возможностей увеличивается, растет и наша удовлетворенность жизнью, но после определенного предела наступает пресыщение. Еще четверть века назад Клайд Кумбс (Clyde H. Coombs) из Мичиганского университета в г. Анн-Арбор и Джордж Эвранин (George S. Avrunin) из Массачусетского уни-



верситета в Амхерсте отмечали, что к хорошему люди быстро привыкают и оно начинает восприниматься как данность, а значит, не вызывает больше положительных эмоций.

Необходимо переосмыслить былое преклонение перед свободой выбора. Меня всегда удивляли дебаты по поводу того, где размещать пенсионные накопления или как выбирать медицинское обслуживание пенсионерам. Специалисты по медицинской этике слишком привержены лозунгу о независимости пациента, вне зависимости от того, идет ли на пользу предоставление пациентам права выбора.

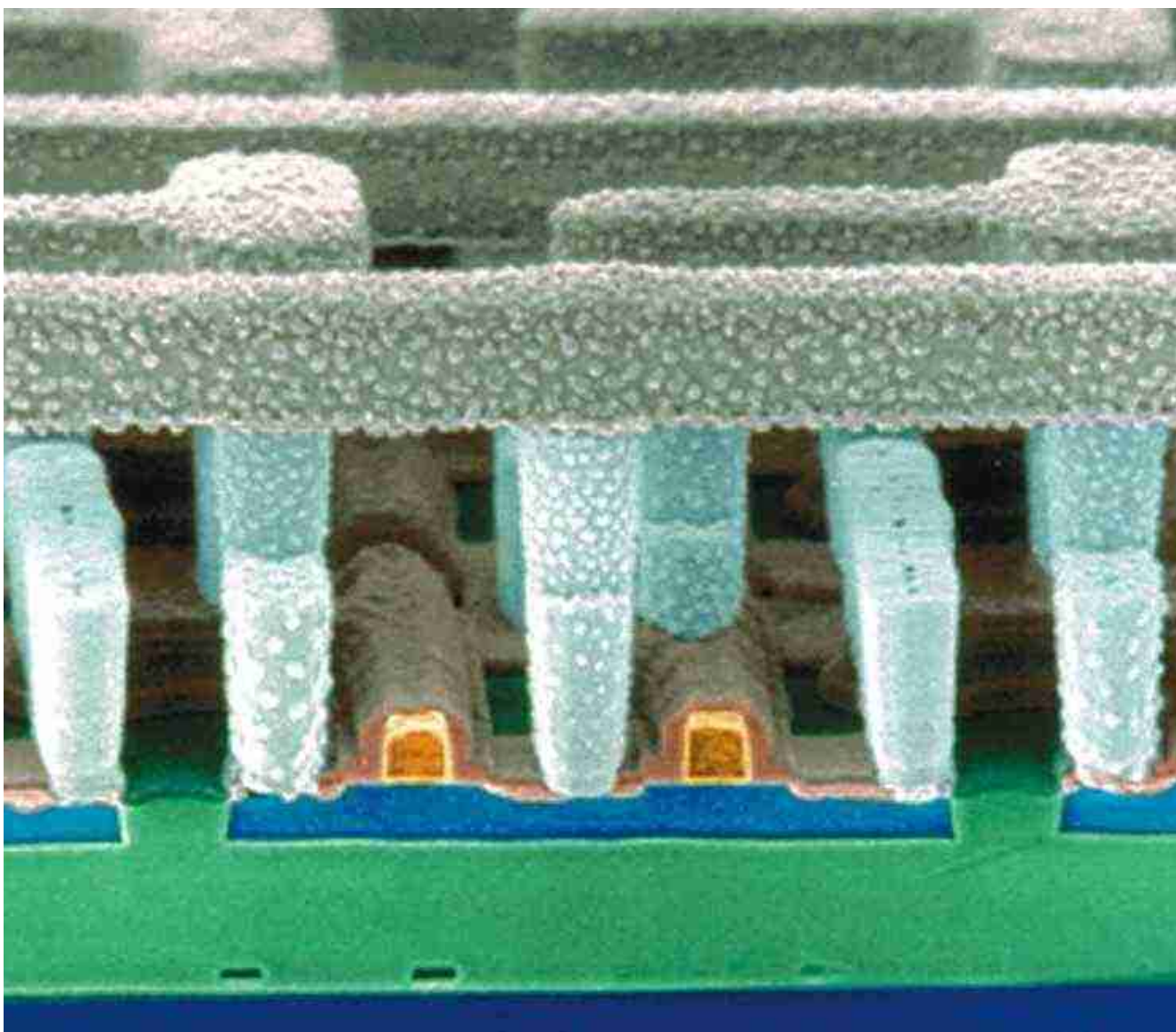
Разработчики программного обеспечения для компьютеров часто предоставляют пользователю слишком обширную и поэтому довольно сложную систему настроек. А производители выбрасывают на рынок все новые марки товаров или более совершенные версии прежних, не задумываясь о том, нуждаемся ли мы в увеличении разнообразия. Какую же цену готово человечество заплатить за свободу выбора? ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Choices, Values, and Frames. Daniel Kahneman and Amos Tversky in *American Psychologist*, Vol. 39, pages 341–350; April 1984.
- The Loss of Happiness in Market Democracies. Robert E. Lane. Yale University Press, 2001.
- Maximizing versus Satisficing; Happiness Is a Matter of Choice. Barry Schwartz, Andrew Ward, John Monterosso, Sonya Lyubomirsky, Katherine White and Darrin Lehman in *Journal of Personality and Social Psychology*, Vol. 83, No. 5, pages 1178–1197; 2002.
- The Paradox of Choice: Why More is Less. Barry Schwartz. Ecco/ Harper Collins Publishers, 2004.

ПЕРВЫЕ **Наночипы**

Дэн Хатчесон



НАНОТЕХНОЛОГИИ помогают не только уменьшить элементарные транзисторы, но и существенно улучшить характеристики интегральных микросхем. На фотографии изображен чип, увеличенный в 50 тыс. раз. Размещение кремния для транзисторов (*светло-синий*) над слоем оксида (*зеленый*) позволяет повысить быстродействие и снизить энергопотребление.

COURTESY OF INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION.
UNAUTHORIZED USE NOT PERMITTED

Совершенствою технологию производства интегральных схем, ученые и инженеры тихо и незаметно вступили в царство нанометров.

Для большинства людей нанотехнология представляется чем-то футуристическим. А между тем современные компьютеры состоят из деталей, содержащих наноскопические элементы. Сложные микрочипы, а точнее – наночипы, выпускаются миллионными партиями. Однако мало кто задумывается над тем, каких усилий стоит обеспечение устойчивого прогресса микросхемотехники, к которому потребители уже привыкли.

Изготовление полупроводниковых приборов – это действительно нанотехнология. Ведь она имеет дело с объектами меньше 100 нм, а массовое производство интегральных схем, состоящих из транзисторов с затворами таких размеров, началось еще в 2000 г. В современных чипах затворы транзисторов в тысячу раз тоньше человеческого волоса: их ширина не превышает 50 нм.

Разумеется, даже в небольшом объеме можно разместить огромное количество таких малюсеньких элементов, однако сама по себе экономия места не столь важна. Главное, что миниатюризация позволяет снизить удельную стоимость и повысить быстродействие полупроводниковых приборов, из которых состоят микросхемы. Таким образом, увеличение количества транзисторов в микропроцессорах сопровождается заметным повышением скорости их работы и, следовательно, производительности.

Стремление к ускорению

Давайте рассмотрим, как были усовершенствованы технологические этапы изготовления современных инте-

гральных схем, таких как процессор *Pentium IV*, сердце большинства современных компьютеров. Как же было создано это чудо техники, состоящее из 42 млн. транзисторов, затейливо соединенных между собой?

Прежде чем начать процесс производства чипов, необходимо получить большой кристалл чистого кремния. Традиционно его выращивают на небольшом кристалле-затравке, погруженном в ванну с расплавленным кремнием. В результате получается массивный цилиндрический кристалл ювелирного качества, который разрезают на множество тонких полупроводниковых пластин, которые становятся подложками микросхем.

Однако для новых задач монокристаллические слитки уже не годятся: в них слишком много дефектов – дислокаций в атомной решетке, которые ухудшают проводимость кремния и доставляют много других хлопот при изготовлении чипов. Поэтому сейчас приходится наносить на поверхность каждой пластины тонкий слой бездефектного монокристаллического кремния, подвергая ее воздействию кремнийсодержащего газа. Это позволяет заметно повысить быстродействие транзисторов. Еще лучших результатов можно добиться, если использовать более сложную технологию «кремний на диэлектрике» (КНД) и создать неглубоко под поверхностью пластины тонкий слой изолирующего оксида. Благодаря ему уменьшаются паразитные емкости между кремниевой подложкой и частями транзисторов, снижающие быстродействие и повышающие энергопотребление.

Применение КНД-архитектуры помогает увеличить скорость переключения электронных вентилях или уменьшить потребляемую ими мощность на 30%, что эквивалентно переходу на элементную базу следующего поколения миниатюризации.

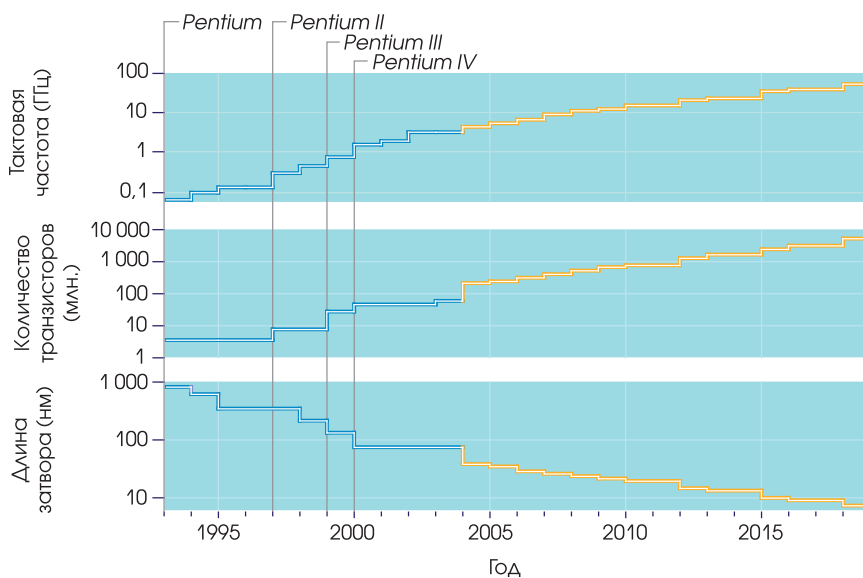
Впервые КНД-технологию стала использовать фирма *IBM*, которая вот уже пятый год продает изготовленные по ней интегральные схемы. Разработанный специалистами *IBM* метод назвали *SIMOX* (сокращение от *separation by implantation of oxygen* – разделение путем внедрения кислорода). Он заключается в бомбардировке кремния разогнанными до большой скорости ионами кислорода, которые легко внедряются на относительно большую глубину, где соединяются с атомами подложки и формируют слой двуокиси кремния. Одна из трудностей состоит в том, что прохождение ионов кислорода через кремний создает множество дефектов, и после операции поверхность приходится тщательно прогревать, чтобы исправить нарушения кристаллической решетки. Есть и более серьезная проблема: внедрение кислорода происходит медленно и поэтому обходится недешево. Неудивительно, что *IBM* использует КНД-технологию только для самых дорогих микросхем.

Недавно было придумано более быстрое решение. Сначала изолирующий слой оксида формируется непосредственно на поверхности кремниевой подложки. Пластины переворачивают окисленной поверхностью вниз и накладывают на другую, необработанную подложку. Затем ►

большую часть оказавшегося сверху кремния аккуратно удаляют. В результате остается тонкий слой кремния над изолирующей прослойкой оксида, лежащего на массивной подложке, обеспечивающей механическую прочность.

Сложнее всего было разработать метод точного формирования слоев. Его изобрели во французской компании *Soitec* и назвали *Smart-Cut* («Умная резка»). Окисленную поверхность первой подложки бомбардируют ионами водорода, которые гораздо быстрее ионов кислорода внедряются на заданную глубину в лежащий ниже кремний. А поскольку ионы водорода повреждают материал в основном в момент остановки, то внутри него образуется весьма хрупкий слой. После того как обработанная подложка соединяется с массивной кремниевой пластиной, ее верхняя часть легко откалывается по ослабленной плоскости. Остаточную шероховатость нетрудно отполировать. Даже *IBM* теперь использует метод *Smart-Cut* при изготовлении некоторых быстродействующих чипов, а фирма *AMD* предполагает использовать его при производстве нового поколения микропроцессоров.

В процесс изготовления чипов было внесено еще одно важное изменение. Оказалось, что небольшое принудительное растяжение кристаллической решетки кремния (примерно на 1%) значительно увеличивает подвижность проходящих через нее электронов, что, в свою очередь, позволяет



МИКРОЭЛЕКТРОННАЯ ЭВОЛЮЦИЯ на примере микропроцессоров *Pentium* фирмы *Intel* (синий). С уменьшением длины затвора заметно возрастает быстродействие и количество транзисторов в одном кристалле. В дальнейшем полупроводниковая промышленность будет развиваться примерно в том же темпе (желтый).

повысить быстродействие транзисторов. Чтобы создать в кремнии механическое напряжение, его связывают с другим кристаллическим материалом – в данном случае с кремний-германиевым сплавом, имеющим несколько больший шаг кристаллической решетки. Хотя технические детали использования этой методики держатся в строжайшем секрете, известно, что такой подход используют многие изготовители. Например, фирма *Intel* применяет напряженный кремний в улучшенной версии процес-

сора *Pentium IV*, названной *Prescott* и поступившей в продажу в конце прошлого года.

«Дорогая, я уменьшил элементы...»

За последние годы была значительно усовершенствована конструкция полупроводниковых приборов, из которых состоят интегральные микросхемы. Первый шаг при изготовлении транзисторов будущего чипа – выращивание на поверхности подложки тонкого слоя диоксида кремния. Кремниевую пластину подвергают воздействию кислорода и водяного пара, чтобы она, грубо говоря, заржавела (окислилась). Оксидная корка прочно сцепляется с кремнием, и атомам кислорода, необходимым для дальнейшего окисления, приходится диффундировать сквозь нее, чтобы достигнуть расположенного глубже свежего кремния. Диффузия протекает по строго определенному закону, что позволяет создавать слои окиси заданной толщины.

К сожалению, оксидная пленка, изолирующая затворы транзисторов

ОБЗОР: МЕНЬШЕ, БЫСТРЕЕ, ЛУЧШЕ

- В 2000 г. полупроводниковая промышленность начала производить наночипы с элементами меньше 100 нм. Сегодня их можно найти в обычном настольном компьютере.
- Миниатюризация элементов приводит к снижению их удельной стоимости и повышению быстродействия. Сегодня на одном чипе размещают свыше 50 млн. транзисторов, а через несколько лет в типичном микропроцессоре их будет в 10 раз больше.
- Сегодня изготовление интегральных микросхем немыслимо без использования новых материалов и передовых инженерных методов, в значительной степени изменяющих традиционный процесс производства.

в современных чипах, должна быть не толще нескольких атомарных слоев, и поэтому очень трудно обеспечить надежное ее нанесение. Дело в том, что с увеличением толщины оксида уменьшается емкость затвора. Вы спросите: разве это плохо? В данном случае – да. Если эта емкость окажется слишком маленькой, то электрического заряда, индуцируемого затвором в лежащем под ним кремнии, окажется недостаточно для обеспечения проводимости канала транзистора.

Чтобы изолирующий слой можно было сделать толще и прочнее, его нужно изготавливать из веществ с высокой диэлектрической проницаемостью, таких как оксид гафния или титанат стронция. Однако нанести такой материал на поверхность кремния гораздо сложнее, чем просто окислить ее. Приходится применять так называемый метод нанесения атомарных слоев, в котором используется газ, состоящий из небольших молекул, хорошо прилипающих к кремнию, но не сцепляющихся друг с другом. Сначала подложку подвергают воздействию этого газа в течение довольно длительного времени, чтобы он успел осесть на всей поверхности пластины. При последующей обработке вторым газом, который реагирует с первым, формируется слой покрытия высотой в одну молекулу. Поочередно подвергая подложку воздействию обоих газов, слой за слоем наносят изолятор требуемой толщины.

Теперь некоторые участки диэлектрического слоя должны быть выборочно удалены, чтобы получился рисунок, определяющий топологию микросхемы. Для этого применяют фотолитографию: создают фотографическую маску (фотошаблон), которую затем проецируют на подложку, покрытую светочувствительным веществом – фоторезистом. Химической обработкой и горячей сушкой закрепляют не подвергшийся освещению фоторезист, который защищает темные области рисунка на более поздних стадиях химического травления.

Раньше считалось, что литография не годится для изготовления деталей меньше длины волны используемого света. Однако сейчас элементы с размерами 70 нм без труда создаются с помощью ультрафиолетового излучения с длиной волны 248 нм. Методы и устройства, применяемые для решения таких задач, называются мудрено – оптическая коррекция микросозоров, маски с фазовым сдвигом, эксимерные лазеры, – но основная идея проста, по крайней мере, в принципе. Когда размер элементов структуры меньше длины световой волны, искажения, возникающие вследствие оптической дифракции, можно заранее рассчитать и учесть. Затем остается сформировать маску такой формы, чтобы с учетом дифракции она позволяла получить на кремнии нужное изображение. Предположим, нам нужен прямоугольник. Если бы маска была просто прямоугольной, дифракция вызвала бы сильное скругление углов. Но если выполнить шаблон в виде

кости, то его проекция будет очень похожа на прямоугольник.

Такой подход позволяет изготавливать транзисторы с элементами не больше 50 нм, используя свет с длиной волны 193 нм. Однако методы поправки на дифракцию применимы лишь до определенного предела. Поэтому ученые работают над новыми способами формирования изображений с еще более высоким разрешением. Весьма многообещающим выглядит переход к использованию света с еще меньшей длиной волны. Астрономы окрестили его мягким рентгеновским излучением, но мы будем называть его жестким ультрафиолетовым излучением, придерживаясь терминологии, принятой в полупроводниковой промышленности.

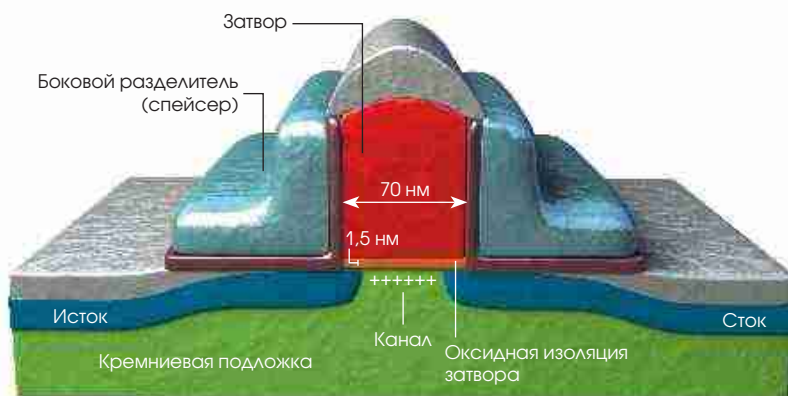
Применение литографии с жестким ультрафиолетом позволяет уменьшить размеры элементов на порядок, но сопряжено с невероятными сложностями. Опытные образцы технологических систем, рассчитанных ▶

ПОЛЕВОЙ ТРАНЗИСТОР

БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ микропроцессора – полевой транзистор, который действует как простой выключатель. Приложенное к затвору напряжение индуцирует электрический заряд, благодаря которому канал пропускает ток от истока к стоку. При достаточно малых размерах затвора такой транзистор может включаться и выключаться миллиарды раз в секунду.



НАНОТРАНЗИСТОР первого поколения фирмы Intel.



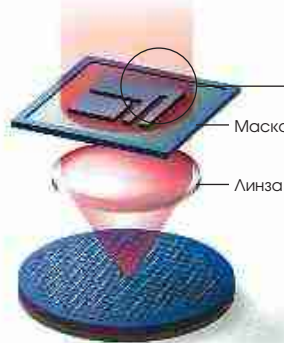
БАЗОВЫЙ ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ МИКРОСХЕМ

КРУГЛАЯ КРЕМНИЕВАЯ ПЛАСТИНА – отправная точка многоступенчатого процесса изготовления чипов, в ходе которого создаются транзисторы и межсоединения. Для формирования сложных многослойных структур показанные ниже процедуры при необходимости повторяются по несколько раз.

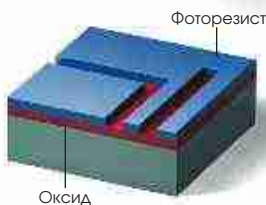
БАЗОВЫЙ ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ МИКРОСХЕМ



1. Поверхность пластины (подложки) окисляют паром (красный слой).
2. На окисленную подложку наносят фоторезист (темно-синий слой).



3. Изображение переносится с маски на подложку литографическим способом.



4. Химическая обработка и отжиг закрепляют неэкспонированный фоторезист. Незакрепленный фоторезист удаляют.



5. Незащищенная фоторезистом окись вытравливается химическим способом. Затем удаляются остатки фоторезиста.



6. Внедряясь в протравленные участки, ионы формируют переходы стока и истока.



7. На последующих стадиях с помощью литографии добавляются металлические контакты.

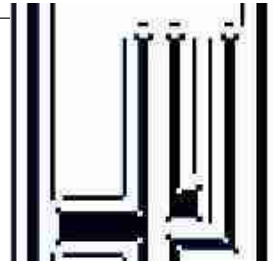
УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО МИКРОСХЕМ



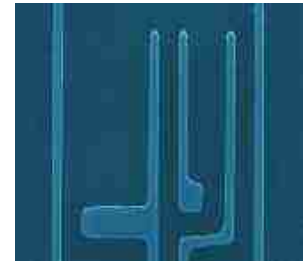
Напряженный кремний
Сплав кремния с германием
Оксид

ХОРОШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ можно добиться, используя подложку с углубленным слоем окиси и тонкой пленкой напряженного кремния на поверхности.

ИЗОБРАЖЕНИЕ НА МАСКЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ НА ПОДЛОЖКЕ



ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ компенсации дифракционных эффектов позволяет создавать с помощью фотолитографии элементы меньше длины волны света, используемого при проецировании топологии схемы. При оптической коррекции микроразортов сложный рисунок фотошаблона (слева) дает четкое изображение элементов на чипе (справа).

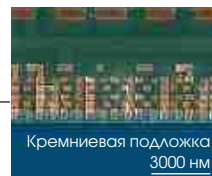
ПЕРЕД ПРОМЫВКОЙ



ПОСЛЕ ПРОМЫВКИ



С УМЕНЬШЕНИЕМ размеров элементов удалять фоторезист и отходы травления (слева) становится все труднее. Но двуокись углерода в сверхкритическом состоянии проникает в самые труднодоступные места и удаляет ненужные частицы, не оставляя после себя следов чистящей жидкости (справа).



Кремниевая подложка
3000 нм

ДО ВОСЬМИ УРОВНЕЙ межсоединений связывают миллионы транзисторов в типичном микропроцессоре. Алюминий уступил место меди, которую гораздо труднее наносить на чип. Однако ее использование позволяет повысить надежность передачи сигналов и быстродействие микросхемы.

на длину волны 13 нм, представляют собой настоящее чудо техники, воплощение гения инженерной мысли.

Поскольку все материалы сильно поглощают в дальней ультрафиолетовой области, в проекционных камерах нельзя использовать линзы, которые в данном случае оказываются практически непрозрачными. Вместо них приходится применять зеркала сложной формы. По той же причине не годятся обычные стеклянные фотошаблоны, которые заменяют масками, поглощающими и отражающими жесткое ультрафиолетовое излучение. В процессе их изготовления наносятся десятки слоев молибдена и кремния толщиной всего в несколько нанометров каждый. Полученная интенсивно отражающая поверхность покрывается хромом, который в нужных местах поглощает свет.

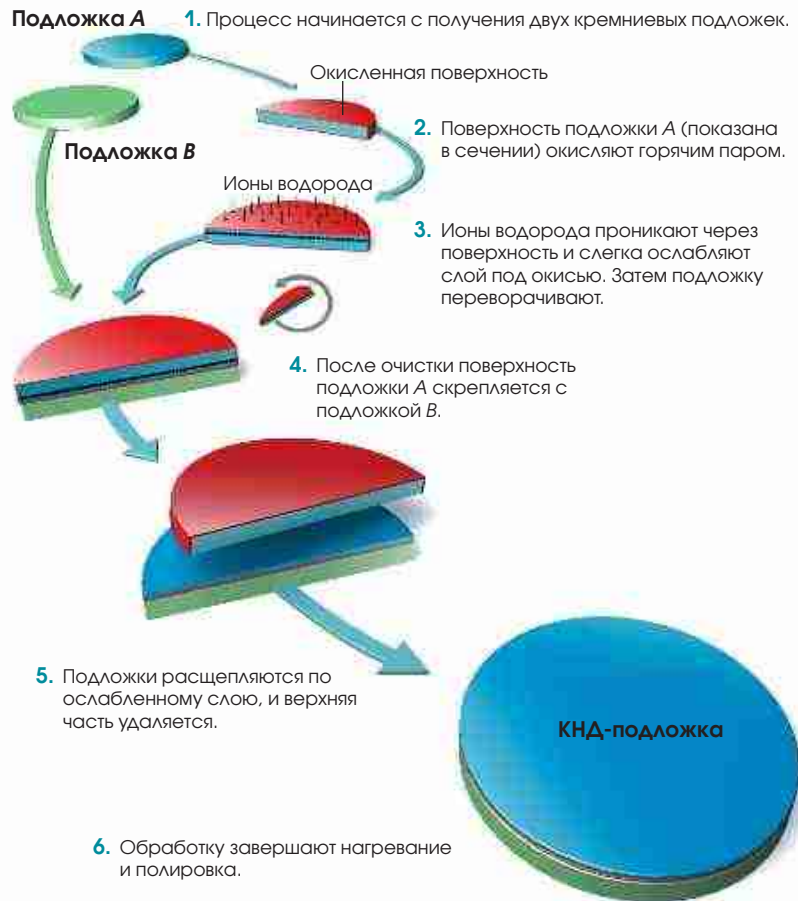
Разумеется, литографическая маска не должна содержать дефектов. Но при таких маленьких длинах волн обнаружить их совсем не просто. Ученые и инженеры многих стран бьются над решением подобных технических проблем, которые необходимо преодолеть, прежде чем жесткое ультрафиолетовое излучение начнет применяться в промышленности. А пока изготовители наночипов вынуждены учитывать возможности обычной литографии и проектировать элементы с размерами не меньше 50 нм.

После проецирования фотошаблона на светочувствительную пленку нужно удалить экспонированные участки фоторезиста и так вытравить незащищенный материал подложки, чтобы не затронуть смежные области. Затем необходимо смыть фоторезист и остатки продуктов травления – обычная задача, которая заметно усложняется при уменьшении размеров элементов.

Под микроскопом миниатюрные детали чипа напоминают высокие тонкие небоскребы, разделенные узкими расщелинами. При таких масштабах традиционные промышленные жидкости действуют как вязкие приливные волны, разруша-

НАРЕЗАНИЕ МИКРОСХЕМ

Технология «кремний на диэлектрике», позволяющая значительно улучшить характеристики микросхем, стала дешевле и проще благодаря методике *Smart-Cut*, разработанной французской фирмой *Soitec*.



ющие хрупкую структуру и задерживающиеся в узких наноскопических каньонах.

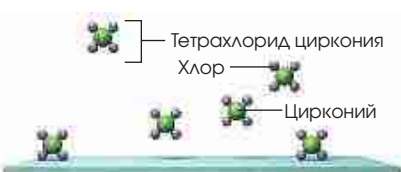
В 1990-х гг. сотрудники Лос-Аламосской национальной лабора-

тории предложили использовать для промывки перегретую жидкость. Например, углекислый газ при значенных давлениях и температурах, находящихся выше так называемой ▶

ОБ АВТОРЕ:

Дэн Хатчесон (G. Dan Hutcheson) – президент фирмы *VLSI Research, Inc.*, которая занимается экономическим анализом полупроводниковой промышленности. Хатчесон получил степень магистра по экономике в Университете штата Калифорния в Сан-Хосе. Он разработал несколько математических моделей, помогающих производителям полупроводниковых устройств оценивать предстоящие затраты и оптимально подбирать оборудование.

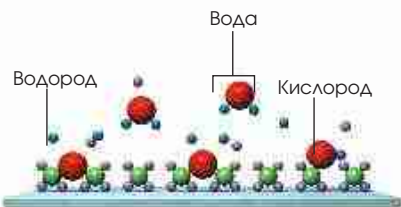
НАНЕСЕНИЕ АТОМНЫХ СЛОЕВ позволяет создавать чрезвычайно тонкие покрытия. Повторяя описанную ниже процедуру, можно каждый раз увеличивать их толщину на одну молекулу.



1. Поверхность подвергается воздействию тетрахлорида циркония $ZrCl_4$.



2. Молекулы $ZrCl_4$ прилипают к поверхности, но не связываются друг с другом.



3. Покрытая поверхность подвергается воздействию водяного пара H_2O .



4. $ZrCl_4$ на поверхности реагирует с водой H_2O , образуя требуемый слой диоксида циркония ZrO_2 толщиной в одну молекулу.

критической точки, ведет себя почти как жидкость, но сохраняет низкую вязкость. Сверхкритическая двуокись углерода легко проникает под частицы и удаляет их эффективнее любого жидкого химиката. Более того, смешав ее с подходящим растворителем, можно без труда удалить фоторезист. А когда промывка завершена, достаточно понизить давление до атмосферного, и перегретая жидкость тут же испаряется и улетучивается, как обычный газ.

Очищенная и высушенная подложка готова к созданию истоков и стоков в углублениях по обе стороны от затворов транзисторов. Они формируются путем внедрения в кремний примесей, превращающих его из полупроводника в проводник. Обычно поверхность кремния обстреливают ионами мышьяка или бора. Затем их нужно активировать, т.е. сообщить им энергию, необходимую для включения в кристаллическую решетку. Активация сводится к сильному нагреву, который зачастую вызывает нежелательную диффузию мышьяка и бора в толщу кремния.

Чтобы избавиться от этого побочного эффекта, температуру следует увеличивать достаточно быстро, чтобы успевал нагреться только тонкий слой на поверхности, который затем быстро остынет сам по себе. В современных системах скорость подъема и снижения температуры составляет тысячи градусов в секунду. Однако атомы мышьяка и бора диффундируют слишком быстро, из-за чего переходы получаются толстыми и быстродействие транзисторов снижается. Впрочем, решение проблемы уже есть на чертежной доске. Речь идет о лазерной тепловой обработке, которая позволяет изменять температуру со скоростью до 5 млрд. градусов в секунду и практически полностью предотвращать нежелательную диффузию. Вскоре эта технология будет внедрена в производство.

Часто в состав микросхем входят миллионы конденсаторов, образующих динамическую память с произ-

вольным доступом (*DRAM*). В последнее время они стали настолько маленькими, что их создание доставляет не меньше хлопот, чем формирование транзисторных затворов. Поэтому при производстве последнего поколения *DRAM*-чипов применялось нанесение атомарных слоев.

Хорошо забытое старое

Следующий этап изготовления чипа – соединение всех элементов между собой. Сначала наносится изолирующий слой стекла, на котором печатается и протравливается разводка. Затем углубления заполняются металлом, образующим проводники. Процедура повторяется несколько раз для создания от шести до восьми слоев перекрещивающихся межсоединений. Хотя в полупроводниковой промышленности их традиционно делают из алюминия, в последние годы он уступает место меди, которая позволяет микросхемам работать быстрее и обеспечивает надежную передачу сигнала. К сожалению, медь загрязняет переходы, и их приходится защищать тонкими проводящими барьерами, не замедляющими работу чипа. Здесь снова на помощь приходит метод осаждения одноатомных слоев.

Однако труднее всего оказалось придумать надежный способ нанесения меди. Было испытано множество передовых технологических подходов, но ни один не позволил добиться нужного результата. Тогда отчаявшиеся специалисты *IBM* решили испробовать один старинный метод – электролитическое осаждение, после которого остается неровная поверхность, требующая последующей обработки. Специалистам полупроводниковой промышленности, справедливо озабоченным чистотой производства, мысль о полировке кристалла микросхемы абразивным материалом казалась настоящим святотатством. Поэтому инженерам *IBM* приходилось проводить исследования этого способа втайне от начальства. Ко всеобщему восторгу они обнаружили, что после полировки подложка стано-

ЛИТОГРАФИЯ В ЖЕСТКОМ УЛЬТРАФИОЛЕТЕ

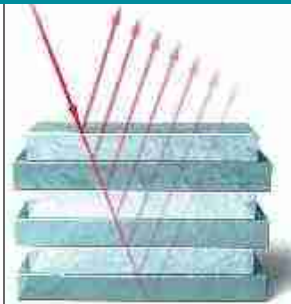
ОБЫЧНЫЕ ЛИНЗЫ сильно поглощают свет дальнего ультракоротковолнового диапазона, используемый для печати элементов с размерами менее 50 нм. Поэтому в будущем в литографических системах будут применяться многослойные зеркала для фокусировки жесткого ультрафиолетового излучения плазмы и уменьшения размеров изображения, проецируемого с маски. Здесь показан один из вариантов литографической установки голландской фирмы ASML.

1. Инфракрасное лазерное излучение взаимодействует с облаком ксенона и создает плазму, которая излучает в широком диапазоне длин волн.



Лазер

2. Изогнутые и прямоугольные многослойные зеркала фокусируют излучение нужной длины волны и направляют его на маску.



МНОГОСЛОЙНОЕ ЗЕРКАЛО
Каждый слой отражает лишь малую часть падающего на него света. Однако из нескольких слоев получается эффективный отражатель.

3. Топология микросхемы проецируется с маски на круглые многослойные зеркала, уменьшающие изображение в 4 раза. Затем она несколько раз экспонируется на разные участки подложки, которым предстоит стать чипами.

вится более пригодной для литографического нанесения рисунка, так как с ее поверхности исчезают неприятные дефекты.

Так мы еще раз убеждаемся, что устаревшие методы могут быть не менее полезными, чем самые передовые. Действительно, в последние годы в полупроводниковой промышленности все чаще встречаются комбинации старого и нового. Прогресс в этой области обусловлен прежде всего изобретательностью многих ученых и инженеров, совершенствующих традиционный технологический процесс изготовления микросхем, которому сейчас уже более четырех десятилетий.

Футуристы утверждают, что к середине нынешнего века лицо электроники изменится под влиянием экзотических форм нанотехнологии. Но я готов держать пари, что полупроводниковая промышленность

останется почти такой же, как сейчас, хотя, несомненно, возьмет на вооружение целый ряд научно-технических достижений, о которых мы пока можем только догадываться. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Toward Point One. Gary Stix in Scientific American, Vol. 272, No. 2, pages 72–77; February 1995.
- Technology and Economics in the Semiconductor Industry. G. Dan Hutcheson and Jerry D. Hutcheson in Scientific American, Vol. 274, No. 1, pages 40–46, January 1996.
- Handbook of Semiconductor Manufacturing Technology. Edited by Yoshio Nishi, Robert Doering and Tim Wooldrige. Marcel Dekker, 2000.
- Новости Международного консорциума ведущих производителей полупроводников *International SEMATECH* доступны по адресу www.sematech.org.

ЗАКОДИРОВАННАЯ ЭВОЛЮЦИЯ

Стивен Фрилэнд и Лоренс Херст

Сложная система программирования, используемая природой, не только предотвращает катастрофические последствия ошибок при синтезе белков, но и ускоряет эволюцию.

14 апреля 2003 г. ученые оповестили мир об окончании секвенирования геномной ДНК человека – определении последовательности всех трех миллиардов пар ее нуклеотидов, в которой заключена информация о строении и функционировании человеческого организма. Однако завершающим этот этап в исследовании генома назвать никак нельзя. Предстоит еще огромная работа – отыскать все функционирующие гены среди необозримого генетического «хлама», детально разобраться в том, каким образом и когда они активируются, как содержащиеся в них инструкции определяют свойства белков. Неудивительно, что Френсис Коллинз (Francis S. Collins), руководитель проекта «Геном человека», назвал завершение секвенирования ДНК лишь «концом начала».

А «началом начала» послужило открытие, сделанное Джеймсом Уотсоном и Френсисом Криком в 1953 г., – построение модели ДНК (двойной спирали). Стало окончательно ясно, что ДНК – самая главная биологическая молекула, хранительница секрета жизни. Она обеспечивает воспроизводимость живых существ от поколения к поколению и инструктирует

организм о том, как он должен развиваться и функционировать. Все последующие годы ученых занимал вопрос, как именно происходит этот процесс. Информация содержится в ДНК в закодированном виде, и для того, чтобы клетки знали, какие из 20 аминокислот и в каком порядке они должны соединяться друг с другом для получения тысяч белков, служащих строительным материалом для миллиардов живых форм, ее необходимо расшифровать.

Но в то время о работе клеточного аппарата декодирования было известно так мало, что все попытки взломать генетический код сводились к решению чисто математических задач. Когда в 1960-е гг. наконец он был расшифрован, его простота всех обескуражила. То, что придумала природа, выглядело гораздо менее изобретательным, чем многие гипотезы ученых.

И только открытия последних лет показали, насколько сложен язык программирования живых организмов. Почему были выбраны именно эти правила кодирования и почему они сохранились на протяжении трех миллиардов лет эволюции – стало проявляться лишь сейчас. Как оказалось, они

не только удерживали живые системы от совершения непоправимых ошибок при синтезе белков, но и способствовали эволюции. Изучение генетического кода дает помимо всего прочего ключ к разгадке многих нерешенных пока проблем постгеномной эры. Возвращаясь к истокам и пытаясь понять закономерности, лежащие в основе генетического кода, мы получаем инструмент для будущих исследований.

Слова «код» и «декодирование» имеют в данном контексте буквальный смысл. Генетические инструкции хранятся в однотипных биологических молекулах, нуклеиновых кислотах ДНК и РНК, при том, что организмы построены из огромного числа разнородных белков. Таким образом, хотя ген в его обычном понимании – это последовательность нуклеотидов, которая исчерпывающим образом описывает определенный белок, то генетическое послание можно прочесть, только переведя его с языка, использующего одну систему символов, на совершенно другой язык. Аналогично тому, как переводится послание, записанное с помощью азбуки Морзе, на английский или любой другой язык. ▶

КОДОНЫ (тройки нуклеотидов из ДНК или РНК) кодируют аминокислоты, из которых состоят белки, служащие кирпичиками всех живых организмов на Земле.

Взломать код

К 1953 г., когда Уотсон и Крик создали модель структуры ДНК, было известно, что «алфавит» молекулы состоит всего из четырех «букв» – азотистых оснований аденина (А), тимина (Т), гуанина (G) и цитозина (С). Согласно модели, они составляют ступеньки винтовой лестницы, образованной навитыми одна на другую комплементарными цепями ДНК. Белковый же алфавит состоит из 20 аминокислот, из чего следует, что каждой из них должно соответствовать «слово» из нескольких нуклеотидов ДНК. Комбинации из двух нуклеотидов давали всего 16 кодонов, а из трех – целых 64.

О том, как гены превращаются (транслируются) в белки, в то время не представляли. Сегодня мы знаем, что нуклеотидная последовательность трансформируется в последовательность аминокислот с использованием триплетного кода и что это – сложный многоступенчатый процесс. Сначала ДНК-ген копируется и редактируется с образованием РНК-копии (транскрипта); РНК состоит из таких же нуклеотидов, что и ДНК, только место тимина в ней занимает урацил. Далее РНК-копия гена (ее называют матричной РНК, мРНК) прочитывается клеточной машиной белкового синтеза, раз за разом по три буквы, и при участии небольших вспомогательных транспортных РНК (тРНК), нагруженных каждая своей аминокислотой, трансформируется в белковую молекулу.

Первое решение головоломки, какой тогда представлялся процесс трансляции, было предложено физиком Джорджем Гамовым (George Gamow) – автором гипотезы Большого Взрыва. Его идея алмазного кода, сформулированная в 1954 г., была остроумной комбинацией чисто арифметического способа получения 20 аминокислот на основе четырехнуклеотидного алфавита, с одной стороны, и физической структуры ДНК – с другой. Гамов постулировал, что с каждым витком двойной спирали в ней образуется пустое пространство в форме кристалла алмаза с нуклеотидами по четырем углам. Благодаря наличию таких пустот ДНК могла служить линейной матрицей, вдоль которой выстраиваются аминокислоты в порядке, задаваемом комбинациями нуклеотидов в каждом витке ДНК. Модель предполагала перекрываемость смысловых кодонов в зависимости от положения места, с которого начинается считывание последовательности «букв» вдоль молекулы ДНК. Такой способ компактизации данных был по достоинству оценен специалистами в области теории кодирования. Однако вскоре были обнаружены аминокислотные цепочки, не вписывающиеся в рамки гамовского и любого другого перекрывающегося кода.

Одновременно появились данные, что ДНК и аминокислоты не могут взаимодействовать друг с другом напрямую. Тогда Крик высказал предположение о существовании адапторных

молекул, служащих посредниками между ними, и в 1957 г. сформулировал набор правил, в соответствии с которыми осуществлялось это посредничество. Согласно его гипотезе, адапторы узнают только 20 смысловых кодонов, каждый из которых соответствует своей аминокислоте, остальные 44 триплета бессмысленны. Код Крика не имел знаков препинания, поскольку нецелесообразные кодоны были фактически невидимыми для адапторов, так что знак, указывающий на начало считывания, был не нужен. Концепция кода «без знаков препинания» была настолько в духе времени, что сразу получила почти безоговорочное признание – впрочем, ненадолго: до тех пор, пока новые данные не обнаружили ее несостоятельность.

В начале 1960-х гг. было экспериментально показано, что кодоны, считавшиеся Криком бессмысленными, могут провоцировать белковый синтез в пробирке, и к 1965 г. был установлен смысл всех 64 триплетов. Оказалось, что никаких магических чисел не существует: некоторые кодоны просто-напросто избыточны, т.е. целый ряд аминокислот кодируется двумя, четырьмя и даже шестью триплетами. Многолетние спекуляции на тему генетического кода закончились, многие сочли, что он – не более чем случайность.

Застывшая случайность?

Как только генетический код был расшифрован, ученые обнаружили, что он одинаков во всем биологическом мире – его используют и самые простые организмы (бактерии), и самые сложные (человек). Казалось, он не претерпел никаких изменений за те миллиарды лет, которые прошли со времени отделения от одного общего предка трех основополагающих доменов живых организмов – архебактерий, бактерий и эукариот. Простая и столь убедительная, на первый взгляд, идея «застывшей случайности» до недавнего времени владела умами ученых. «Соответствие между кодонами и аминокислотами в момент его установления

ОБЗОР: КОД ЖИЗНИ

- Генетические инструкции, в соответствии с которыми осуществляется синтез белков, записаны в ДНК с помощью трехбуквенных кодонов. Каждый из них соответствует одной из 20 аминокислот или знаку «конец трансляции». Ранее считалось, что соответствие между кодонами и аминокислотами устанавливается случайно, но последние данные опровергают это предположение. Ключевую роль играет естественный отбор.
- Обнаружить это помогло компьютерное моделирование. Сравнение канонического генетического кода с гипотетическими альтернативными кодами показало, что ему присуще одно замечательное свойство: он минимизирует последствие ошибок, возникающих в самих генах или в процессе трансляции.

КОД, СОЗДАННЫЙ ПРИРОДОЙ

Нуклеотидную последовательность гена можно сравнить с предложением, в котором содержится исчерпывающая информация о кодируемом им белке. «Словами» служат кодоны (тройки нуклеотидов), каждый из которых кодирует одну из 20 аминокислот или сигнал «стоп». В клетке происходит транскрипция гена – синтез на нем как на матрице его РНК-версии, состоящей из нуклеотидов А, С, G и U. Затем клеточная машина трансляции последовательно считывает эту РНК, переводя информацию с языка нуклеотидов на язык аминокислот. Соответствие между кодонами и аминокислотами было установлено в начале 1960-х гг., но его истинный смысл долгое время не был понят.

СИНОНИМИЧНЫЕ И СХОДНЫЕ

Многие из 64 триплетных кодонов соответствуют одной и той же аминокислоте, так что гены обладают определенной свободой выбора, кодируя данный белок. Как правило, синонимичные кодоны, так же как и кодоны, отвечающие аминокислотам со сходным сродством к воде, различаются лишь одним, третьим нуклеотидом. Кодируемые ими аминокислоты являются предшественником или продуктом одна другой. Эти особенности системы кодирования очень важны для выживания всех организмов и даже могут способствовать ускорению их эволюции.

		Нуклеотид во второй позиции			
		U	C	A	G
U	UUU	Фенилаланин	UCU Серин	UAU Тирозин	UGU Цистеин
	UUC	Фенилаланин	UCC Серин	UAC Тирозин	UGC Цистеин
	UUA	Лейцин	UCA Серин	UAA СТОП	UGA СТОП
	UUG	Лейцин	UCG Серин	UAG СТОП	UGG Триптофан
C	CUU	Лейцин	CCU Пролин	CAU Гистидин	CAU Аргинин
	CUC	Лейцин	CCC Пролин	CAC Гистидин	CAC Аргинин
	CUA	Лейцин	CCA Пролин	CAA Глутамин	CAA Аргинин
	CUG	Лейцин	CCG Пролин	CAG Глутамин	CAG Аргинин
A	AUU	Изолейцин	ACU Треонин	AAU Аспарагин	AAU Серин
	AUC	Изолейцин	ACC Треонин	AAC Аспарагин	AAC Серин
	AUA	Изолейцин	ACA Треонин	AAA Лизин	AAA Аргинин
	AUG	Метионин	ACG Треонин	AAG Лизин	AAG Аргинин
G	GUU	Валин	GCU Аланин	GAU Аспарагиновая кислота	GAU Глицин
	GUC	Валин	GCC Аланин	GAC Аспарагиновая кислота	GAC Глицин
	GUA	Валин	GCA Аланин	GAA Глутаминовая кислота	GAA Глицин
	GUG	Валин	GCG Аланин	GAG Глутаминовая кислота	GAG Глицин

было чисто случайным, – писал Крик, – но, раз возникнув, генетический код стал фундаментом всего биологического мира, и любые изменения в нем привели бы к катастрофе».

Естественный отбор, по Дарвину, предполагает, что иногда в том или ином гене могут происходить небольшие изменения, благодаря которым данный организм приобретает определенные преимущества по сравнению с другими. Но речь не идет о смене правил кодирования как таковых. Случись такое, и изменения произошли бы одновременно в бесчисленном числе сайтов по всему геному, попросту разрушив организм. Есть большая разница между появлением одной-единственной опечатки и поломкой всей клавиатуры печатающего устройства.

Большинство живых систем используют стандартный генетический код, однако на сегодня известно, по крайней мере, 16 его вариантов, встречаю-

щихся у представителей самых разных ветвей эволюционного древа. Сам принцип кодирования не меняется: аминокислоты кодируются тройками нуклеотидов. Но наряду с организмами, прочитывающими РНК-кодон *CUG* как лейцин, существуют такие (к их числу относятся многие виды гриба *Candida*), которые воспринимают его как серин. Другой пример – митохондрии, своего рода крошечные энергетические станции, присутствующие в любой клетке. У них есть собственная ДНК, и в ходе эволюции они сформировали свой генетический код. Например, у митохондрий пекарских дрожжей (*Saccharomyces cerevisiae*) четыре из шести кодонов, обычно транслирующихся в лейцин, кодируют треонин.

В 1990-х гг. по мере накопления новых данных об изменчивости генетического кода становилось все более очевидно, что это вовсе не застывшая конструкция, возникшая по

воле случая. Генетический код мог эволюционировать, а значит, он действительно эволюционировал. Таким образом, каноническое соответствие между триплетными кодонами и аминокислотами – не результат случайности. На самом деле установление этого соответствия – блестящая работа по минимизации случайностей.

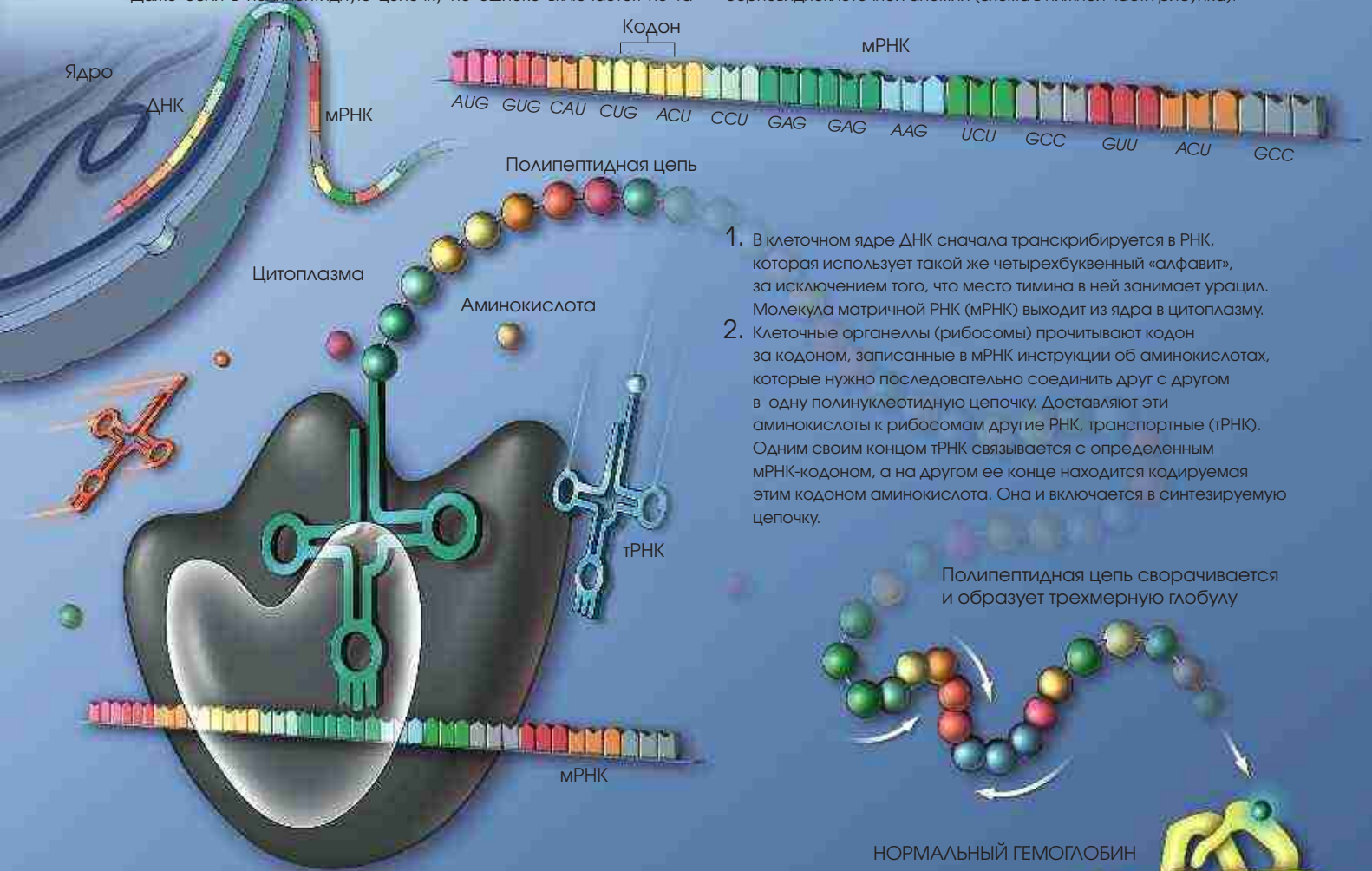
Служба генетической безопасности

Любая система кодирования должна уметь противостоять возможным ошибкам. Но ошибки ошибкам рознь. Так, если мы заменим какую-нибудь согласную в предложении (скажем, «с») на гласную (например, «а»), то понять смысл фразы нам вряд ли удастся. Другое дело – замена «с» на созвучную «з» (Знег зовзем зошел). Стратегия кодирования должна быть такой, чтобы последствия любой возможной ошибки были минимальными. ▶

БЕЛКИ ПОД ЗАЩИТОЙ

Код, созданный природой, сводит к минимуму последствия ошибок, возникающих как в самих генах, так и в процессе их трансляции. Нуклеотидная последовательность генов трансформируется в последовательность аминокислот, определяющую трехмерную конфигурацию кодируемых данными генами белков (1, 2, 3). Даже если в полипептидную цепочку по ошибке включается не та

аминокислота, какая нужна, генетический код гарантирует, что она по своим химическим свойствам мало отличается от правильной, так что на синтезированный белок такая замена почти не влияет. Но возможны и исключения, и одно из них – катастрофические последствия однонуклеотидной замены, приводящей к тяжелому заболеванию – серповидноклеточной анемии (схема в нижней части рисунка).



1. В клеточном ядре ДНК сначала транскрибируется в РНК, которая использует такой же четырехбуквенный «алфавит», за исключением того, что место тимина в ней занимает урацил. Молекула матричной РНК (мРНК) выходит из ядра в цитоплазму.
2. Клеточные органеллы (рибосомы) прочитывают кодон за кодоном, записанные в мРНК инструкции об аминокислотах, которые нужно последовательно соединить друг с другом в одну полинуклеотидную цепочку. Доставляют эти аминокислоты к рибосомам другие РНК, транспортные (тРНК). Одним своим концом тРНК связывается с определенным мРНК-кодоном, а на другом ее конце находится кодируемая этим кодоном аминокислота. Она и включается в синтезируемую цепочку.

Полипептидная цепь сворачивается и образует трехмерную глобулу

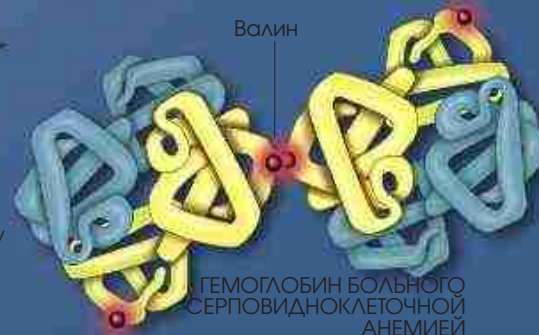
НОРМАЛЬНЫЙ ГЕМОГЛОБИН

Глутаминовая кислота

3. Синтезированная белковая молекула сворачивается с образованием трехмерной конфигурации, определяемой в основном сродством составляющих ее аминокислот к воде. Гидрофобные аминокислоты предпочитают находиться в середине белковой глобулы, а гидрофильные (такие, как глутаминовая кислота) – на ее поверхности (они обращены в сторону цитоплазмы). Молекула гемоглобина (справа) состоит из четырех полипептидных цепей двух типов – α (синий цвет) и β (желтый цвет).

АUG GUG CAU CUG ACU CCU GAG GAG AAG UCU GCC GUU ACU GCC

РОКОВАЯ ОШИБКА: гемоглобин – наиболее полно изученная биологическая молекула. Ученым известен ряд мутаций в его гене, которые никак себя не проявляют, поскольку приводят к замене одних аминокислот на другие, обладающих сходными свойствами. Но есть одна мутация, которая приводит к катастрофическим последствиям – замене гидрофильной кислоты на гидрофобную и изменению формы молекулы гемоглобина и его функции. Мутация происходит в гене, кодирующем β -цепь гемоглобина, и заключается в замене кодона GAG, кодирующего гидрофобную глутаминовую кислоту, на кодон GUG, отвечающий гидрофильному валину (схема вверху). Появившиеся на поверхности белка гидрофобные аминокислотные остатки ассоциируют, и полипептидные цепи образуют жесткие волокна. Они деформируют эритроциты – вместо округлых они становятся серповидными, что является причиной тяжелейшего заболевания – серповидноклеточной анемии.



Генетический код мог эволюционировать. Соответствие между кодонами и аминокислотами не может быть случайностью.

В биологических системах возникают ошибки самого разного рода. Иногда они происходят на уровне генов (их называют мутациями), иногда – при синтезе белков (с мРНК связывается тРНК, нагруженная не той аминокислотой). Но даже когда ученые рассматривали генетический код как случайность, они обнаружили, что он на удивление эффективно минимизирует последствия единичных ошибок. Уже в 1965 г. Карл Воезе (Carl R. Woese) из Иллинойского университета подметил, что незначительно различающиеся кодоны (у которых совпадают две из трех позиций) обычно кодируют аминокислоты со сходными свойствами, так что случайная ошибка в них практически не сказывается на поведении синтезированного белка.

Понятие «сходные» в отношении аминокислот нуждается в пояснении. 20 природных аминокислот отличаются друг от друга по самым разным параметрам: по форме, размеру, электрическому заряду и т.д. Карл Воезе обратил внимание на то, что кодоны с двумя одинаковыми нуклеотидами предпочитают кодировать аминокислоты с идентичным сродством к воде (способностью растворяться в ней или, наоборот, стремлением избегать водного окружения). Это свойство очень важно для функционирования белка, в который входят данные аминокислоты. Синтезированная цепочка из аминокислот приобретает разную пространственную конфигурацию в зависимости от того, в каком месте и в каком количестве находятся в ней гидрофобные аминокислоты, которые предпочитают располагаться во внутренних областях белковой глобулы (цепочки, свернувшейся в клубок), куда нет доступа воде (цитоплазме). Наружную

ее поверхность образуют гидрофильные аминокислоты.

Генетический код обладает замечательной особенностью: при однонуклеотидной замене (точечной мутации) в полинуклеотидной цепочке вместо одной аминокислоты обычно появляется другая со сходными гидрофобными свойствами, так что на функциональных качествах белка эта замена отражается не сильно. Насколько же прочен генетический код? Этим вопросом мы задались в 1998 г., обратившись к данным, полученным ранее другими исследователями.

Проверка кода на прочность

Вначале мы количественно оценили гидрофобность всех 20 аминокислот. Затем использовали эти данные для вычисления цены ошибки в генетическом коде, которую мы определили как среднее изменение гидрофобности аминокислот, обусловленное всеми возможными однонуклеотидными заменами во всех 64 кодонах. Этот параметр отражал чувствительность генетического кода к ошибкам, но сам по себе мало что значил. Нам же не-

обходимо было выяснить, благодаря чему известная нам сегодня система кодирования выдержала конкуренцию с возможными альтернативными системами.

Прежде чем создавать гипотетические альтернативные системы, нужно было сформулировать некоторые предположения относительно тех реальных ограничений, в рамках которых они должны были функционировать. Было известно, что ошибки в кодировании аминокислот чаще всего обуславливаются заменой третьего нуклеотида в триplete. По этому сайту допускается нестрогое соответствие между мРНК и тРНК и неоднозначное спаривание их при трансляции (гипотеза «качания», сформулированная Криком). Но синонимичные кодоны, кодирующие одну аминокислоту, обычно и различаются по третьей позиции, так что подобная неправильная транслитерация часто не приводит к замене аминокислоты.

Группирование синонимичных кодонов само по себе уменьшает значимость ошибки при кодировании, ▶

ОБ АВТОРАХ:

Стивен Фриленд (Stephen J. Freeland) и **Лоренс Херст** (Laurence D. Hurst) – специалисты в области эволюционной биологии и биоинформатики. Фриленд – доцент биоинформатики в Мэрилендском университете (г. Балтимор). Его исследования посвящены практическому применению экспериментальных и теоретических данных, касающихся эволюции генетического кода. Он реконструировал один из онкогенов человека с целью его последующей экспрессии в клетках *E. coli*, где синонимичные кодоны используются с другой частотой, чем у человека. Докторскую степень в области теории эволюции Фриленд получил в Кембриджском университете. Его руководителем был член Королевского научного общества Лоренс Херст – профессор эволюционной генетики в Батском университете (Англия). В круг интересов Херста входит изучение структуры и эволюции генетических систем. В частности, он занимается вопросами эволюционного происхождения пола, упорядоченности генов в хромосомах, геномным импринтингом, самим генетическим кодом.

однако принцип «качания» связан скорее с биохимическими ограничениями, чем с адаптационными. Таким образом, для перестраховки (количественно оценивая гидрофобность) мы должны рассматривать только такие альтернативные коды, которые обладают данным свойством. Более того, понятие «гидрофобность» неприменимо к кодонам, отвечающим знакам препинания, так что мы приняли их число и смысл одинаковыми для всех альтернативных систем кодирования.

Один из самых простых способов конструирования альтернативных кодов, удовлетворяющих всем этим ограничениям, состоит в случайном распределении 20 аминокислот по 20 кодоновым блокам. Такая процедура дает $2,5 \times 10^{18}$ возможных конфигураций (примерно столько секунд прошло со времени образования Земли). Мы взяли из них случайные выборки и обнаружили, что в одной из них, состоящей из 1 млн. альтернативных кодов, только у ста цена ошибки меньше, чем у канонического кода (см. вставку внизу).

Еще более интересный факт обнаружился, когда мы ввели дополнительное ограничение, с тем чтобы учесть реально существующие тенденции в характере мутирования ДНК и появлении ошибок при трансляции. При таких условиях лучше канонического кода оказался только один из миллиона альтернативных.

Столь беспрецедентную жизнестойкость генетического кода проще всего объяснить тем, что он сформировался в результате естественного отбора. Возможно, когда-то в биологическом мире существовало множество кодов, каждый со своей чувствительностью к ошибкам. Организм, лучше справлявшийся с ними, имел больше шансов выжить, и канонический код просто победил в борьбе за существование. Это предположение кажется вполне реальным – ведь мы знаем, что альтернативные коды действительно существуют.

Однако у сторонников идеи минимизации последствий ошибок как движущей силы эволюции есть оппоненты. Конечно, сложные компьютерные поисковые системы могут найти лучший

вариант, чем тот, на котором остановилась природа, даже если в программу будет заложена задача минимизировать вероятность изменения гидрофобности аминокислоты в результате генетической ошибки. Но выводы компьютера относительно оптимального кода опираются на те критерии, которые принял программист, и самые лучшие из найденных до сих пор кодов получены исходя из свёрхупрощенных предположений о типах ошибок, с которыми он встречается в реальном мире. Так, в них не учитывается феномен «качания» и тем самым используемые алгоритмы не считают преимущество объединение синонимичных кодонов в группы, различающиеся только по третьей позиции.

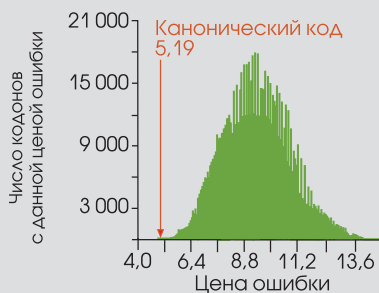
Данный недостаток явно указывает на вторую проблему компьютерной оптимизации кодов. Естественный отбор – это слепой дизайнер, он может лишь на ощупь идти к идеалу, выбирая лучшую альтернативу из набора вариантов в каждом поколении. Если мы попытаемся смоделировать естественный отбор с учетом этой особенности, то обнаружим, что уровень минимизации ошибок, достигаемый каноническим кодом, остается почти недостижимым: менее 3% теоретических кодов могут эволюционировать в условиях естественного отбора с результатом, сравнимым с таковым у канонического кода.

Другими словами, и «алмазный» код, и код «без знаков препинания», полученные путем компьютерного моделирования, могут быть в математическом смысле просто идеальными, но если мы не проверим их в условиях естественного отбора, то вряд ли поймем, почему природа сделала именно такой выбор.

Однако канонический код – это не просто продукт естественного отбора, он мог служить и орудием ускорения эволюции. Такое его свойство, как минимизация цены ошибок, с группированием синонимичных кодонов и кодонов, кодирующих аминокислоты со сходными биохимическими свойствами, дает больше, чем контроль за на-

ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ

Последствия нарушений в белке, возникающие вследствие мутаций в кодирующем его гене и ошибок при трансляции, сводятся к минимуму, когда аминокислота, включенная в полипептидную цепь, по ошибке мало отличается от правильной по своим гидрофобным свойствам. Определим цену ошибки в том или ином коде как среднее изменение гидрофобности аминокислот при всех возможных однонуклеотидных заменах во всех кодонах. Высокая цена ошибки означает, что данный код очень чувствителен к ошибкам, а низкая – что он минимизирует их последствия. Мы взяли большое число случайных выборок из популяции всевозможных кодов и обнаружили, что только у 100 альтернативных кодов из миллиона цена ошибки меньше, чем у канонического (верхний график). А когда мы учли характер мутаций, реально происходящих в ДНК, и ошибок при трансляции, то это число снизилось до одного альтернативного кода на миллион (нижний график).



рушениями. Незначительные мутации чаще создают преимущества для несущего их организма, чем масштабные изменения, и, минимизируя последствия любой мутации, канонический код повышает вероятность того, что мутация в данном гене приведет к появлению более совершенного белка.

Практическое применение генетического кода

Высший приоритет в молекулярной биологии – поиск реальных генов в том нагромождении данных, которые получены в результате секвенирования генома. Однако пока биологи не могут до конца разобраться и с теми генами, которые уже идентифицированы. Учитывая способы, какими транслируются генные мутации, мы можем использовать все, что известно о генетическом коде, для распознавания самых разнообразных генов и для установления функций кодируемых ими белков. Мы даже можем найти ключ к разгадке пространственной упаковки белковых молекул, диктуемой последовательностью аминокислот. Для этого нужно проанализировать свойства кодонов, обеспечивающих минимизацию цены ошибок, и понять, как могут заместители повлиять на размер, заряд и гидрофобность аминокислот.

Полностью изучив организмы с нестандартным генетическим кодом, можно попытаться «замаскировать» гены для проведения с ними различных экспериментов. Поясним, в чем здесь дело. Поскольку генетический код в первом приближении универсален, считается, что любой ген человека (например, один из онкогенов) можно встраивать в геном более простых организмов (таких как *E. coli*) без ущерба для его функционирования. Но иногда встроенный ген в новом организме не экспрессируется вообще или экспрессируется менее эффективно, либо синтезированный белок немного отличается от того, который образуется в организме человека. Такое расхождение может возникнуть потому, что разные организмы отдают неодинаковые предпочтения синонимичным

ЭВОЛЮЦИОНИРУЮЩИЙ КОД

У 16 организмов – представителей самых разных ветвей эволюционного древа – генетический код отличается от канонического. Так, многие виды зеленых водорослей *Acetabularia* транслируют стандартные стоп-кодоны *UAG* и *UAA* в аминокислоту глицин, а гриб *Candida* интерпретирует РНК-кодон *CUG* не как лейцин, а как серин.

Существование таких вариаций свидетельствует о возможной эволюции генетического кода. Представители почти всех трех доменов живых организмов иногда прочитывают стандартный стоп-кодон *UGA* как 21-ю аминокислоту селеноцистеин, не относящуюся к 20 стандартным. Селеноцистеин образуется при химической модификации серина на стадии, когда последний еще не отсоединился от тРНК в составе рибосомы. Аналогично у представителей двух доменов (архебактерий и бактерий) стоп-кодон *UAG* прочитывается как 22-я аминокислота пирролизин.

Возможно, в распоряжении ранних организмов было не 20 аминокислот, а меньше. Более сложные аминокислоты появились позже, в результате биохимических модификаций более простых. Так, у некоторых бактерий аминокислота глутамин образуется из ее биохимического родственника глутаминовой кислоты, когда та еще находится в комплексе с тРНК. Более сложные варианты аминокислот, образовавшиеся из ограниченного набора предшественников, оккупировали их тРНК вместе с соответствующими кодонами, точно так же, как некоторые кодоны оккупируются каноническими аминокислотами у современных организмов, использующих альтернативные коды. Возникает вопрос: сколько еще альтернативных кодов существует в биологическом мире, появятся ли в ходе дальнейшей эволюции канонического кода другие аминокислоты?



Тонкие веточки морской водоросли *Acetabularia* достигают в длину 5 см, и каждая из них представляет собой одну клетку. Других организмов с близкими размерами клеток современная биология не знает.

кодонам (используют их с разной частотой). Так, из шести кодонов, отвечающих аминокислоте аргинину, у человека чаще всего используются *AGA* и *AGG*. *E. coli* же использует кодон *AGA* очень редко и при его трансляции часто делает ошибки. Учитывая эти предпочтения, можно конструировать такие версии генов человека, чтобы их можно было без последствий встраивать в геном разных организмов.

В нашей лаборатории разрабатываются программы, которые могли бы стать инструментом для конструирования генов, для поиска новых генов, предсказания формы белковых молекул на практике. И мы исследуем, как

сформировался сам генетический код: как началось взаимодействие между РНК и аминокислотами, каким образом из этого комплекса возникла система формального кодирования, как расширился аминокислотный алфавит на ранних этапах эволюции (см. рисунок сверху). Это позволит нам ответить на многие вопросы. Почему канонических аминокислот именно 20 – не больше и не меньше? Почему одни из них кодируются шестью кодонами, а другие – одним или двумя? Имеет ли это отношение к минимизации ошибок? Расшифровка генетического кода – только первый шаг на пути к решению этих и других проблем. ■

В декабре состоялись первые летные испытания *SpaceShipOne* с гибридным ракетным двигателем, который проработал 15 сек. и разогнал ракетоплан до скорости 1,2 М (1492 км/час), после чего аппарат, двигаясь по инерции, достиг высоты 20,7 км.



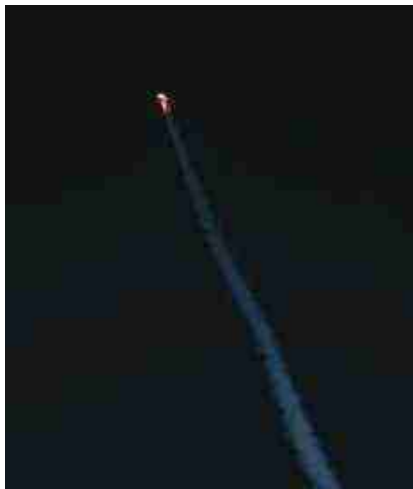
КОСМИЧЕСКИЙ туризм

Джоан Хорват

Все новые частные компании выходят на рынок космических перевозок.

В 1860 г. предприниматели из Сакраменто начали собирать деньги на строительство железной дороги, проходящей через горы Сьерра-Невада и призванной соединить восток и запад страны. Несмотря на недоверие со стороны журналистов, банкиров, инженеров и политиков, затея удалась. Когда поселенцы прибыли на новые земли Запада, Коллис Хантингтон (Collis P. Huntington), Марк Гопкинс (Mark Hopkins), Чарльз Крокер (Charles Crocker), Леленд Стэнфорд (Leland Stanford), стоявшие у истоков проекта, получили колоссальные прибыли. Открытие железных дорог стимулировало заселение территорий, а переселенцы увеличивали прибыли железнодорожных компаний.

Сегодня тоже находятся энтузиасты, которые ставят перед собой, казалось бы, невыполнимую задачу – обеспечить дешевые и надежные полеты человека по суборбитальным траекториям. По примеру пионеров железных дорог строители ракетопланов планируют проложить новые туристические маршруты, пролегающие по космическим просторам. В дальнейшем предстоит создать техническую базу, организовать регулярные безопасные полеты в космос и решить правовые вопросы.



Испытательный полет ракетоплана *SpaceShipOne*.

В отличие от крупных аэрокосмических корпораций, которые работают по заказам военных ведомств и государственных агентств и не испытывают трудностей с финансированием, новые ракетостроительные фирмы заинтересованы в том, чтобы стоимость вывода на орбиту нескольких килограммов полезного груза не обходилась в десятки миллионов долларов.

В любом случае полет в космос – дело непростое, не важно, выводится ли на орбиту большой или малый спутник.

Для преодоления силы земного притяжения летательный аппарат должен обладать необходимым запасом топлива, сгорающим в процессе запуска. Сейчас используются два вида космических кораблей: многоступенчатые ракеты и шаттлы, оснащенные топливным баком и твердотопливными ускорителями. Многоходовые космические аппараты способны обеспечить регулярные и дешевые полеты в космос.

В 1995 г. был объявлен конкурс на создание многоразового суборбитального космического аппарата, победитель которого получит \$10 млн. *X Prize* напоминает борьбу за *Orteig Prize*, где победил Чарльз Линдберг (Charles Lindberg), перелетевший в 1927 г. через Атлантический океан. По словам руководителя *X Prize* Питера Даймендса (Peter H. Diamandes), «условия участия, определенные оргкомитетом, позволили привлечь максимальное количество компаний, работающих на рынке малой космической индустрии». Награду получит та команда, которая сможет в течение двух недель совершить два полета ракетоплана с экипажем из трех человек по суборбитальной орбите на высоте 100 км от Земли. Кроме того, участникам конкурса следует ▶

создать законодательную базу, позволяющую регулировать использование космического пространства частными фирмами. Более 20 компаний подали заявки на участие в конкурсе и около 12 заняты разработкой оборудования.

В ближайшее время космический туризм может стать очень популярным. Вот уже несколько лет компания *Space Adventures* торгует местами на борту частного ракетоплана, который должен стартовать в 2005 г. Услугами фирмы на сегодня воспользовались более 2 тыс. человек: двое побывали на Международной космической станции (МКС), а остальные совершили полеты на российских истребителях «МиГ» и пережили состояние невесомости на борту транспортных самолетов «Ил-76». Исследования, проведенные в 2000 г. компанией *Harris Interactive* по заказу *Space Adventures*, показали, что в США и Канаде насчитывается более 100 тыс. человек, желающих истратить \$100 тыс. на полет в космос. По мнению специалистов компании *Futron*, вплоть до 2012 г. 15 тыс. человек готовы ежегодно совершать путешествие по суборбитальной траектории, заплатив за удовольствие в общей сложности \$700 млн.

Руководители частных фирм давно мечтают о выходе в космос. За последние 20 лет было создано множество проектов по запуску коммерческих космических аппаратов; несколько уже находятся на стадии создания прототипа. Разработчики предлагают различные схемы: запуск ракеты или ракетоплана с транспортного



Самолет-носитель *White Knight* должен доставить *SpaceShipOne* на высоту 15 км. Затем ракетоплан продолжит самостоятельный полет по суборбитальной траектории.

самолета, использование воздушного шара для доставки ракеты в точку старта, применение двухступенчатых крылатых ускорителей. В качестве топлива предлагаются керосин, спирт, перекиси и твердотопливные компоненты. Набор средств посадки также широк: парашюты, вертолетные винты со свободной ротацией, разрушающиеся конструкции.

Как всегда, все упирается в финансирование. Экономический подъем 90-х гг. позволил частным аэрокосмическим компаниям, предлагавшим самые передовые технические решения, привлечь немалые средства на разработку концепции ракетоплана. Однако компании, которые вышли из больших корпораций, работали по старому принципу: ни один элемент

конструкции не мог быть изготовлен до тех пор, пока проект не был утвержден. Таким образом, первоначального капитала хватало лишь на первый этап работы, а на строительство денег не хватало.

Хотя корпорация *McDonnell Douglas* в 90-х гг. доказала возможность завершения проекта *Delta Clipper Experimental (DC-X)*, государственные программы по созданию многоразового одноступенчатого ракетоплана были остановлены. Во время испытаний DC-X ракетоплан стартовал вертикально, спланировал с высоты и благополучно приземлился. К сожалению, в этот период головной структурой по разработке космической техники было *NASA*, которое не поддержало дальнейшие работы над проектом. Однако усилия инженеров не пропали даром, их наработки были положены в основу проектирования многоразового ракетоплана. Несмотря на усилия корпорации *Lockheed Martin*, проект под кодом X-33 так и не был завершен. В 2001 г. руководители *NASA* пришли к выводу, что подрядчику не удалось создать совершенный ракетный двигатель и топливный бак для X-33. Примерно в то же время истек срок

ОБЗОР: ПОЛЕТЫ В КОСМОС

- Сейчас частные компании проводят испытания космических аппаратов, позволяющих совершать регулярные и недорогие полеты по суборбитальным траекториям.
- Малогабаритные спутники способны обеспечить загрузку для частных космических аппаратов.
- Преодолеть бюрократические препоны гораздо сложнее, чем создать космический аппарат.

Руководители частных фирм уже давно мечтают о полетах в космос. Как всегда, все упирается в финансирование.

контракта на разработку ракетоплана X-34, в котором предусматривался воздушный старт ракетоплана после его отделения от транспортного самолета L-1011. На исследования было потрачено более \$1 млрд.

Аппараты малой массы

Тем временем частные компании работали над созданием ракетопланов, способных обеспечить низкую себестоимость стартов. Исследователи вынуждены запускать спутники в качестве дополнительной полезной нагрузки на ракеты, стоимость вывода на орбиту которых составляет миллионы долларов. Поэтому университеты не имеют возможности производить регулярные запуски, а значит, и проводить исследования в области микрогравитации. «Вместо того, чтобы ждать снижения стоимости, мы предпочли бы использовать космические аппараты массой в несколько килограммов. Только университеты могли бы производить до десяти таких запусков ежегодно», – говорит Крис Киттс (Chris Kitts), руководитель лаборатории по проектированию малых космических спутников университета в Санта-Кларе.

Рекс Райденоур (Rex Ridenoure) считает, что, если стоимость запуска полезной нагрузки спутников снизится, количество стартов космических аппаратов малой массы, находящихся на орбите менее 7 дней, может возрасти до 20–30 в год. Проведенные компанией *Aerospace Corporation* подсчеты показали, что с 1990 по 2002 г. по заказам NASA на суборбитальную орбиту было выведено 25 звуковых ракет.

Несмотря на то что некоторые компании предлагают услуги по выводу на орбиту спутников малой массы, цены по-прежнему останутся

высокими. Британская компания *Surrey Satellite Technology*, специализирующаяся на запуске университетских спутников весом до полутонны, предлагает цену от \$35 до \$70 тыс. При таком подходе груз добавляется к основной полезной нагрузке и стоимость всего запуска колеблется от \$10 до \$13 млн. Для доставки в космос может использоваться научно-исследовательский ракетоплан *Pegases*. Летательный аппарат поднимается в верхние слои атмосферы на самолете L-1011 и после отделения от носителя уже на своем двигателе выходит в космос. Стоимость одного такого запуска составляет от \$14 до \$30 млн.

Сегодня десятки мелких компаний работают над созданием нового поколения носителей для дешевых космических полетов. Некоторые из них базируются недалеко от Лос-Анджелеса в районе небольшого аэропорта в Мохаве. «Керосиновая долина» на первый взгляд кажется не подходящим для развития частного

аэрокосмического бизнеса местом. Но сюда приезжают энтузиасты, мечтающие совершить прорыв в технической революции. Старая забегаловка под названием *Auger Inn* превратилась в *Voyager Café*, где, сидя за столиками, руководители компаний наблюдают за полетами своих аппаратов, наброски которых были впервые сделаны на салфетках, унесенных ветром в пустыню.

Давным-давно у дороги стоит ангар. Он помнит те времена, когда инженеры компании *Mojave's XCOR Aerospace* проводили испытания ракетного двигателя, установленного на двухместный самолет *Long-EZ*, и который планировалось разместить на ракетоплан для полетов в космос.

Дешево и безопасно

Инженеры частных фирм во главу угла ставят безопасность и малую стоимость запуска. Ветеран «Керосиновой долины» Барт Ратен (Burt Rutan) такого же мнения. Его фирма *Scaled Composites* построила ▶

Инженеры компании *XCOR Aerospace* проводят испытания ракетного двигателя на самолете *LONG-EZ SPORT*.



легендарный самолет *Voyager*, облетевший вокруг Земли без посадки и дозаправки. Сейчас Барт Ратен работает над созданием ракетоплана для суборбитальных полетов.

Еще в 1996 г. началась работа над созданием самолетоносителя *White Knight* и трехместного ракетоплана *SpaceShipOne* с системой наземного обслуживания (см. стр. 64 и 65). По словам Барта Ратена, он вдруг почувствовал, что может создать ракетоплан и полететь на нем в космос. По его замыслу, проект должен быть самым простым. К примеру, ракетоплан *SpaceShipOne* сконструирован таким образом, что поворотная конструкция крыльев при вхождении корабля в плотные слои атмосферы придает ему форму, позволяющую достичь максимального аэродинамического торможения. Такое техническое решение обеспечивает безопасное планирование с орбиты при минимальном вмешательстве со стороны пилота. Правда, это не единственный способ приземления многоразовых космических аппаратов, но существуют и другие – более сложные и менее безопасные. Кроме того, ракетоплан будет оснащен уникальным гибридным ракетным двигателем, тягой которого можно управлять, изменяя расход окислителя. В ходе испытаний, проводившихся в декабре 2003 г., *SpaceShipOne* достиг скорости 1,2 М.

Миллионер Пол Аллен (Paul G. Allen), вложивший в проект \$10 млн., надеется выиграть конкурс *X Prize* и получить коммерческую выгоду, но до начала полетов надо решить множество юридических и технических проблем. Сейчас модель находится в стадии летных испытаний, а пока стоимость одного запуска состав-



В космическом аппарате *Aerospace's Black Armadillo* используется парашют. Он также оснащен разрушающейся конструкцией, позволяющей гасить скорость в момент соприкосновения с Землей. Инженеры компании изучают состояние конструкции аппарата после испытательного полета.

ляет \$90–100 тыс., но в дальнейшем расходы можно будет сократить вдвое. Для коммерческого использования предполагается создать ракетоплан на 6–7 космических туристов.

Более рискованный проект предложен компанией *Armadillo Aerospace*, базирующейся в Техасе. Ее основатель Джон Кармак (John Carmack) и инженеры компании разрабатывают космический аппарат с вертикальным стартом. Кармак, один из авторов популярных видеоигр *Doom* и *Quake*, сам пишет программу для управления двигателем космического аппарата. По его мнению, это гораздо сложнее, чем создавать компьютерные игры.

Топливом для ракетного двигателя может стать перекись водорода, а космический аппарат *Black Armadillo* будет приземляться с парашютом. В момент соприкосновения с Землей

элементы, находящиеся на носовой поверхности, должны разрушаться и гасить удар.

Аэрокосмическая отрасль привлекает все больше частных инвесторов. В январе 2004 г. администрация штата Оклахома объявила о предоставлении налоговых льгот в размере \$17 млн. создателям частного ракетоплана. В проекте *Rocketplane* принимает участие сенатор штата Гилмер Каппс (Gilmer N. Capps). По мнению его коллег, в 2006 г. каждый желающий, заплатив \$100 тыс., сможет подняться на 60 км над Землей и совершить полет по суборбитальной траектории.

Компания *SpaceX*, возглавляемая Илоном Маском (Elon Musk), сконцентрировала свои усилия на создании дешевого автоматического транспортного корабля. Планируется использовать ракетный двигатель, работающий на керосине и кислороде, а также предполагается, что 80% конструкций корабля сможет использоваться при повторных запусках.

Бумажные барьеры

Даже если частные компании найдут достаточно средств и создадут надежный аппарат для полетов

ОБ АВТОРЕ:

Джоан Хорват (Joan C. Horvath) – исполнительный директор консультационной компании *Takeoff Technologies LLC* из Калифорнии. Она стала соучредителем и исполнительным директором некоммерческого фонда *Global Space League*, специализирующегося на запусках малых спутников, созданных студентами университетов США.

Барт Ратен уверен, что стоимость **ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ** его ракетоплана составит **\$90–100 тыс.**

в космос, это не означает, что все проблемы будут решены. На следующей стадии им придется обсуждать правовые вопросы. Правила полетов над территорией США регулирует Федеральное управление гражданской авиации (FAA). По словам эксперта FAA по авиационной безопасности Патрисии Смит (Patricia Grace Smith), «экипаж – часть системы безопасности полетов. А людям стоит доверять больше, чем автоматизированным системам».

Сегодня все лица, находящиеся на борту космического аппарата, являются членами экипажа, и каждый знает, чем рискует. Системы получения допуска к полетам в космос, существующие для космонавтов и туристов, существенно отличаются друг от друга. На первом этапе космические туристы будут рисковать больше, чем авиапассажиры. Поэтому перед компаниями стоит задача свести риски к нулю. Лицензирование полетов ракетопланов попадает в серую зону. Правительство США еще не рассмотрело проект закона о коммерческом использовании космического пространства (HR 3245). Не решен вопрос о том, является летательный аппарат с крыльями и ракетным двигателем ракетой либо самолетом. В соответствии с законодательством, в том случае, если мы имеем дело с ракетой, в первую очередь необходимо гарантировать безопасность пассажиров на земле; если же речь идет о самолете, то здесь законодательство требует обеспечения безопасности полета. Существуют две разные процедуры допуска к выполнению полетов: лицензирование и сертификация. Важным остается вопрос об участии в космических проектах граждан и компаний других стран.

Смит считает, что освоение космоса частными компаниями должно пройти определенные стадии. На первом этапе, который мы наблюдаем сегодня, они проводят наступательную агрессивную политику. FAA рассматриваются три заявки на получение лицензии для осуществления космических полетов. Необходимое требование – частные компании должны располагать средствами, позволяющими компенсировать возможный ущерб третьим лицам. Дело осложняется тем, что в рамках международных договоров по освоению космического пространства США имеют определенные обязательства перед рядом стран. В случае аварии летательного аппарата ущерб должен быть сведен к минимуму, если же он превышает сумму страховки, компенсация должна выплачиваться из средств министерства транспорта США, имеющего для этих целей \$1,5 млрд.

Еще одной задачей FAA является лицензирование космодромов. У аэропорта в Мохаве есть хорошие

шансы стать первым космодромом. По мере того как инфраструктура будет развиваться, возрастает вероятность того, что больше людей смогут отправиться в космос. Законопроекты HR3245 и S1260 будут рассматриваться в конгрессе США. Требования по безопасности космических полетов должны соответствовать существующим в гражданской авиации.

По мнению Барта Ратена, президента компании *Scaled Composition*, требования по лицензированию предполагают одинаковую степень безопасности для испытательных и регулярных полетов. Он также считает, что в данном случае процесс должен идти по пути сертификации, которая применяется в авиации, а не лицензирования. В любом случае Ратен надеется получить лицензию до начала полетов на конкурсе *X Prize*, который станет стартовой площадкой для многих энтузиастов, положивших начало новой эре освоения космического пространства частными компаниями. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Suborbital Reusable Launch Vehicles and Applicable Markets.
- Jared Martin and G. W. Law. U.S. Department of Commerce, October 2002. Available at www.technology.gov/space/library/reports/2002-10-suborbital-LowRes.pdf.
- Affordable Spaceship: Burt Rutan's Quest for Space. Michael A. Dornheim in *Aviation Week and Space Technology*, Vol. 158, No. 16, pages 64–73; April 21, 2003.
- Encyclopedia Astronautica provides background information on rockets: www.astronautix.com.
- The Federal Aviation Administration's Office of the Associate Administrator for Commercial Space Transportation gives the current status of regulatory issues and relevant legislation: <http://ast.faa.gov>.
- Information about space start-up companies and hobbyist activities: www.hobbyspace.com.
- Information about X Prize entrants: www.xprize.org.

перепись

КАК ЗЕРКАЛО ДЕМОГРАФИИ

По материалам беседы с руководителем Федеральной службы государственной статистики В.Л. Соколиним

Всероссийская перепись населения 2002 г. показала, что глобальная миграция и **кризис** института семьи – характерные приметы **современности**.

Перепись населения – уникальная статистическая операция. Еще Л.Н. Толстой, принимавший, как и большая часть российской интеллигенции, активное участие в переписи 1897 г., определил ее как зеркало России, в которое независимо от нашего желания придется взглянуть.

Что же показала перепись 2002 г.? Как изменился социально-демографический портрет россиянина? Что влияет на численность населения земного шара? Как связан уровень рождаемости с миграцией? Какой будет российская армия через 20 лет? Какие проблемы возникают в связи со старением населения? Почему женщин с высшим образованием больше, чем мужчин?

Главные итоги переписи 2002 года

Всероссийская перепись населения, проведенная в октябре 2002 г., отразила серьезные изменения, произошедшие в социально-демографическом облике России со времени предыдущей переписи 1989 г. За ничтожный с точки зрения истории срок в 10–15 лет наша страна пережила важнейшие перемены: распалось одно государство, обра-

зовалось другое, экономика перешла на совершенно иные рельсы, сформировались принципиально новые отношения в обществе, кардинально изменились политическое устройство и условия жизни. Все это, как в зеркале, отразилось в результатах последней Всероссийской переписи населения, которые зафиксировали все изменения, произошедшие в социально-экономической, политической, культурной и других сферах. Кроме того, полученные данные подтвердили, что целый ряд общемировых тенденций демографического развития в той или иной мере присущи и России. Анализ результатов переписи позволит прогнозировать возможные демографические изменения, направления развития общества и их последствия, как позитивные, так и негативные. Как говорится, кто предупрежден – тот вооружен.

К истории вопроса

Относительно систематический подсчет населения велся еще со времен Петра I. Тогда для удобства взимания податей были введены подушные ревизии, которые, однако, проводились нерегулярно. Первая всеобщая пере-

пись населения была осуществлена в России 9 февраля (по новому стилю) 1897 г. Проверка заполненных переписных листов заняла два дня, а обработка данных затянулась на целых восемь лет. Итак, 105 лет назад население Российской империи составляло 67,473 млн. человек и за век увеличилось более чем в два раза. При этом удельный вес городского и сельского населения в те времена составлял, соответственно, 14,6% (9,894 млн.) и 85,4% (57,579 млн.). Сегодня это соотношение кардинально изменилось: 73,3% населения живет в городах и 26,7% – в сельской местности. На рубеже веков мужчин было 48,7% (32,102 млн.), а женщин – 51,3% (33,876 млн.), как ни странно, почти то же соотношение сохранилось до сих пор – соответственно, 46,6% и 53,4%. Зато доля детей до 15 лет уменьшилась почти вдвое – с 40% (26,279 млн.) до 18,1% (26,327 млн.), а доля людей преклонного возраста (мужчин от 60 лет, женщин от 55) существенно возросла – с 8,8% (5,823 млн.) до 20,5% (29,778 млн.). Если в конце XIX в. трудоспособное население составляло 51,3% (33,851 млн.), то теперь – 61,3% (88,942 млн.). Таким

образом, за столетие состав населения России значительно изменился.

Результаты переписи отражают не только социально-экономические изменения, миграцию, возрастно-половой состав, семейное положение и состав семьи, но и трагические страницы нашей истории – революционные потрясения, войны, голод, репрессии. Например, сейчас наиболее малочисленную группу составляют люди, родившиеся около 60 лет тому назад, – это эхо Второй мировой войны. Кстати, впервые зависимость демографических показателей от исторических катаклизмов выявила перепись 1937 г. На базе полученных тогда сведений была построена схема половозрастного состава населения. Последствий репрессий она, конечно, не отразила, но отчетливо зафиксировала потери вследствие голода 1932 г. (только на Украине тогда, по разным оценкам, умерло от недоедания от 5 до 6 млн. человек). За получение подобных «антисоветских» данных «виновные» были физически уничтожены. Но несмотря на все старания, полностью сфальсифицировать результаты переписи не удалось: все показатели были настолько взаимосвязаны, что опытным демографам не представило труда восстановить реальную картину. Специалисты считают, что перепись 1937 г. была проведена очень грамотно.

Нас посчитали!

В 60-е годы СССР и США выступили с совместной инициативой раз в 10 лет одновременно во всех странах проводить перепись населения. Это был беспрецедентный случай для эпохи «холодной войны», когда крупнейшие противоборствующие державы выказали единодушие в глобальных вопросах, касающихся демографической ситуации и ее прогнозирования. С тех пор перепись населения осуществляется более или менее регулярно.

По численности населения Россия занимает 7-е место в мире после Китая (1285 млн.), Индии (1025 млн.), США

(286 млн.), Индонезии (215 млн.), Бразилии (173 млн.) и Пакистана (146 млн.). Согласно данным последней переписи населения 2002 года, в РФ постоянно проживает 145,2 млн. человек, что оказалось на 2% (1,8 млн.) больше, чем по данным текущей статистики. С подобным казусом столкнулись в свое время и американские демографы. Эксперты считают, что такое несоответствие в цифрах связано с недоучетом миграционных процессов, которые играют важную роль в современном мире.

По сравнению с 1989 г. численность россиян сократилась на 1,8 млн. человек (в том числе в городах – на 1,6 млн., в сельской местности – на 0,2 млн.), что обусловлено естественной убылью населения, которая составила 7,4 млн. (умерло 27,9 млн., а родилось 20,5 млн.) (рис. 1).

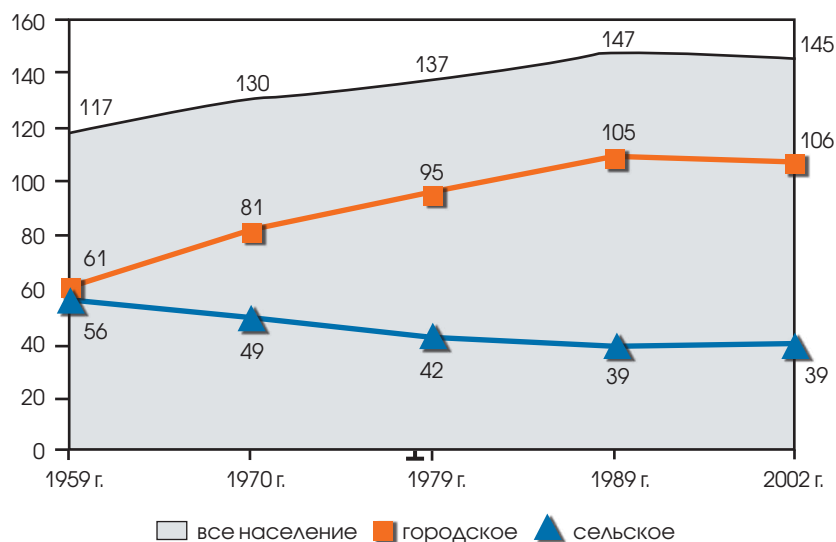
Долгое время прирост населения зависел от уровня рождаемости, т. к. миграционные процессы существенно не влияли на его изменение. Однако анализ материалов последних переписей в Европе, Америке и странах бывшего СССР показал, что сегодня основное влияние на численность населения, а значит, и на национальное и культурное разнообразие населения той

или иной страны, оказывают иммиграция и эмиграция.

В миграционном потоке

Сокращение населения представляет собой весьма существенную проблему для большинства европейских стран, в том числе для России. Единственным источником восполнения потерь становится миграция. Однако даже в 1994 г., когда миграционный прирост был наивысшим за последние три десятилетия (около 1 млн.), он не смог покрыть естественную убыль населения. За период с 1989 по 2002 г. пределы России покинули 5,4 млн., а прибыли 11 млн. (в основном из стран СНГ и Балтии), в результате миграционный прирост составил 5,6 млн., что на 3/4 компенсировало естественное сокращение населения. Наша страна занимает третье место по числу иммигрантов после США и Германии. В среднем в 1991–2001 гг. в Россию переселялось около 800 тыс. человек ежегодно (рис. 2). При этом, как отмечают эксперты, основная масса людей, приехавших в Россию, находится в репродуктивном возрасте и имеет высокий уровень образования. В 2000 г. в ходе пробной переписи в Москве выяснилось, что большинство торгующих ▶

Рис. 1. Изменение численности населения Российской Федерации (по данным переписей населения)



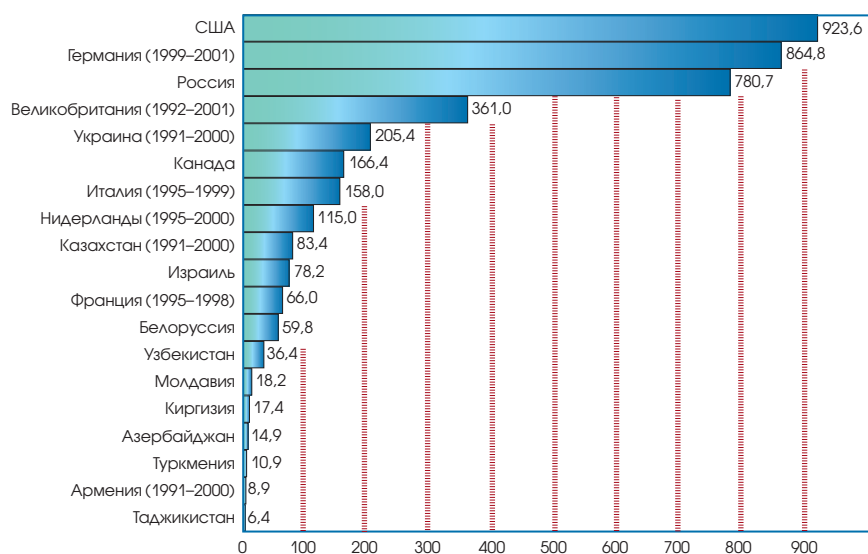


Рис. 2. Миграция за 1991–2001 гг. (число прибывших в среднем за год, тыс. человек)

на рынках мигрантов находятся в трудоспособном возрасте и имеют одно или два высших образования, однако в силу тех или иных обстоятельств лишены возможности работать на родине

Глобальная миграция стала характерной приметой современности. Эти процессы имеют свои положительные стороны (прирост населения), но приводят и к целому ряду проблем как социально-экономического (жилье, трудоустройство, медицинское обеспечение, страхование и т. д.), так и правового характера (получение гражданства, прописка, налогообложение и т. д.).

По данным ООН, чтобы избежать депопуляции и восполнить недостаток рабочей силы, Европа должна в ближайшие 25 лет принять 159 млн. иммигрантов из развивающихся стран. Скорее всего в будущем европейским государствам придется конкурировать за потенциальных переселенцев. Демографы, политики и экономисты стремятся прогнозировать и контролировать движение миграционных потоков, которые во многом определяют демографическую ситуацию в мире.

Внутренняя миграция

Помимо внешней миграции существует и внутренняя, роль которой неоднозначна. С одной стороны, процесс

урбанизации несколько стабилизировался, соотношение горожан и сельчан сохраняется на уровне 1989 г. (соответственно, 73% и 27%), массовый исход жителей из деревень в города практически прекратился. С другой стороны, произошел мощный отток населения с Дальнего Востока, из Сибири, с Крайнего Севера. Этот процесс шел волнами. Значительное число переселенцев осело в процветающем Приволжском федеральном округе. Другая же часть переместилась в центр и на юг, причем основной миграционный поток хлынул в Москву, Московскую область и на Северный Кавказ. В результате обширные северные и восточные области нашей страны буквально обезлюдели. На Чукотке, например, насчитали 54 тыс. жителей – на четверть меньше, чем ожидалось. А между тем основные природные ресурсы находятся именно в Сибири и на Дальнем Востоке, и их освоение весьма важно для процветания государства. Но суровые условия жизни, неласковая природа, мизерные зарплаты и упадок инфраструктуры советских времен вынуждают людей отправляться на поиски лучшей доли. Каковы будут социально-экономические последствия этого процесса? Не нанесет ли массовое перемещение населения из северных регионов ущерб народному хозяйству

страны? Где та грань, за которой негативные последствия станут ощутимыми, и как их предотвратить? Ответить на подобные вопросы экономисты смогут только после тщательного изучения всех аспектов проблемы.

Кризис семьи

Наряду с миграционными процессами сложную демографическую ситуацию во многом определяет нестабильность современной семьи. Данные переписи в разных странах наглядно свидетельствуют о кризисе самого института семьи.

Суммарный коэффициент рождаемости (т. е. среднее количество детей, рожденных одной женщиной в течение ее репродуктивного периода) для европейских стран едва достигает 1,45. Поразительно, но в экономически благополучных странах, в том числе и католических, где аборт и применение противозачаточных средств запрещены или осуждаются церковью, малое число детей стало характерной особенностью демографического процесса. Согласно данным Совета Европы, в Австрии, Болгарии, Венгрии, Германии, Латвии, Эстонии, Молдавии, Польше, Румынии, Словакии, Словении, Швейцарии суммарный коэффициент рождаемости не превышает 1,3–1,4 ребенка. Во Франции и Ирландии этот показатель чуть больше – около 1,9. В настоящее время уровень рождаемости во всех европейских странах (за исключением Турции) находится ниже уровня простого воспроизводства населения. Особенно низка рождаемость в Восточной Европе. Во многих странах Западной Европы смертность превысила рождаемость, что вызвало естественную убыль населения, лишь отчасти компенсированную иммиграцией. Сокращение рождаемости характерно для всего мира. Даже в Бразилии, где еще в 60-е годы на одну женщину в среднем приходилось 6,3 ребенка, в 90-м г. этот показатель снизился до 4,4, а в 2003-м – до 2,01. В России за 1989–2002 гг. также произошли заметные изменения в репродуктивном поведении и наметилась тенденция к сокращению числа детей в семье. В настоящее время суммарный

коэффициент рождаемости составляет в нашей стране 1,3 против 2,0 в 1989 г. Однако по сравнению с последним десятилетием, на которое пришлось меньше всего новорожденных, ситуация несколько улучшилась. Хотя, как утверждают демографы, для того, чтобы происходило замещение поколения родителей поколением их детей, женщина должна в среднем иметь 2,15 детей. Национальный центр статистики здравоохранения США называет цифру 2,11 (см. журнал «В мире науки № 12, «Рождаемость в США»).

Конечно, в каждой стране на этот показатель влияют разные факторы. Например, у коренного населения развитых стран уровень рождаемости ниже, чем у иммигрантов, особенно из мусульманских стран. На положение дел могут влиять и побочные факторы, например законодательные (запрет на разводы и аборт), культурологические или экономические. Социологические опросы показывают, что роль мужчины в семье снижается, а женщины предпочитают сначала получить высшее образование, самостоятельно создать прочный экономический фундамент, а затем уже рожать детей. Демографы установили, что высокий образовательный уровень современных женщин не способствует росту рождаемости. Кроме того, люди, много времени уделяющие образованию, как правило, позже вступают в брак, а обзаведение потомством и вовсе откладывается. Если в 1989 г. в России средний возраст роженицы (у нас этот показатель называется средний возраст матери при рождении ребенка) составлял 25,5 лет, то в 2002 г. – 26,2.

В России в середине 80-х гг. были попытки исправить демографическую ситуацию путем материального поощрения многодетных семей. В 1981–1982 гг. были введены единовременные пособия начиная с рождения первого ребенка (ранее только третьего), введен частично оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком до одного года, льготы работающим матерям. Но принятые меры не дали ожидаемого результата. Сначала казалось, что

число новорожденных увеличилось, но потом выяснилось, что это не было реальным ростом рождаемости, просто люди, привлеченные обещанными материальными благами, быстрее реализовывали свою демографическую программу. В других странах подобные попытки также предпринимаются, однако ни одной из них не удалось коренным образом решить проблему снижения рождаемости.

В большинстве европейских католических стран больше половины детей рождается вне официального брака: в Исландии – 62%, в Эстонии и Швеции – 56%, в Норвегии – 50%, в Дании – 45%, в Латвии – 43%. Та же тенденция наметилась даже на Кипре, где патриархальные традиции еще очень сильны.

К увеличению числа внебрачных детей (в России их около 30%) приводит рост незарегистрированных браков. Число регистрируемых браков с начала 1980-х гг. неуклонно сокращалось. Меньше всего их пришлось на 1989–1995 гг., затем наступила относительная стабилизация. В 2002 г. было зарегистрировано немногим более 1 млн.

браков (в 1989 г. – 1,4 млн.). Если в 1989 г. в нашей стране насчитывалось 36 млн. супружеских пар, то в 2002-м – 34 млн., т.е. их число сократилось на 5,5%. Однако данные переписи показали, что 10% пар (3 млн.) состоят в гражданском союзе. Следует отметить, что 4,2 тыс. человек в возрасте моложе 16 лет заявили, что состоят в браке, из них 2,3 тыс. человек – в незарегистрированном.

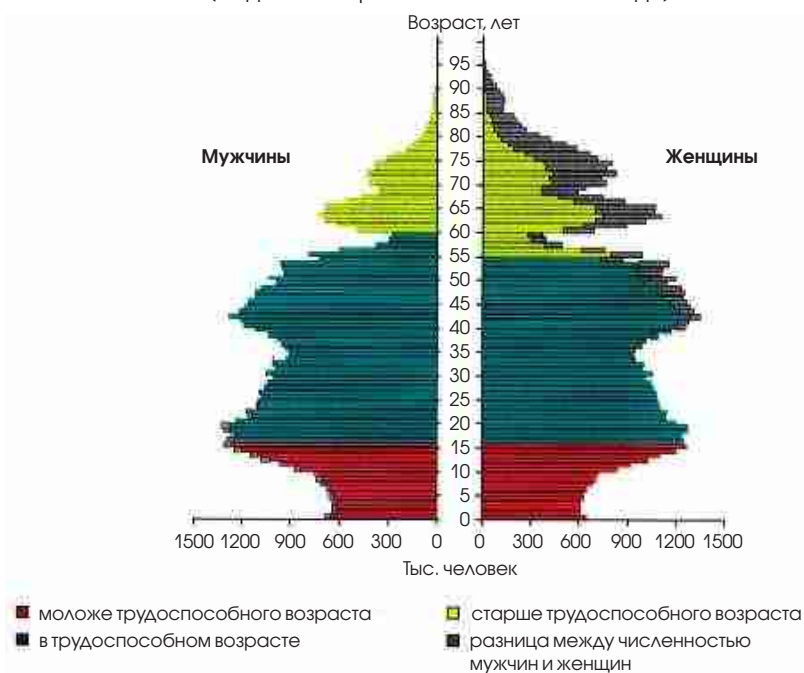
Замужних женщин традиционно оказывается больше, чем женатых мужчин (в 1989 г. – на 28 тыс. человек, в 2002 г. – на 65 тыс. человек).

Мужчины и женщины

График (рис. 3), составленный по итогам переписи 2002 г., отражает возрастно-половой состав населения и представляет собой ступенчатую пирамиду, ограниченную ломаной кривой (мужчины слева, женщины справа). Демографические показатели находятся в постоянном движении и существенно меняются на протяжении десятилетий.

Последняя перепись показала, что в России женщин на 10 млн. больше, чем мужчин (в 1989 г. эта цифра ▶

Рис. 3. Возрастно-половой состав населения России (по данным переписи населения 2002 года)



Для России характерна крайне **низкая продолжительность жизни**, и в первую очередь **мужчин** – 58 лет.

составляла 9,6 млн.): в 1989 г. на 1000 мужчин приходилось 1140 женщин, а в 2002 г. – 1147 (рис. 4). Такая ситуация характерна для нашей страны и связана с высокой и ранней смертностью среди мужчин.

Если проанализировать количественный состав мужчин и женщин в России, то окажется, что до 33 лет различий практически нет. Однако в старшем возрасте (с 70 лет) женщин оказывается почти в два раза больше, чем мужчин, что, как утверждают социологи и психологи, ухудшает демографический климат.

Сколько лет россиянину?

На фоне общего увеличения количества жителей Земли население развитых стран неуклонно стареет. Если в 1950 г. средний возраст составлял 23,6 года, в 2000 г. вырос до 26,4 лет, то к 2050 г. достигнет 37 лет. Практически каждый десятый житель европейских стран находится в пенсионном или предпенсионном возрасте.

Заметные изменения произошли за последние годы и в возрастном составе населения России. Резкое снижение

рождаемости подстегнуло процессы демографического старения. По сравнению с 1989 г. средний возраст жителей страны увеличился на 4,3 года и составил 37,1 лет, причем у мужчин эта цифра составляет 34,1 года, у женщин 39,8 лет. При этом средний возраст городских мужчин составил 33,9 лет, женщин – 39,8 лет, а сельских жителей, соответственно, – 34,6 и 39,9 лет.

Возрастная пирамида России демонстрирует крайне низкую продолжительность жизни, в первую очередь среди мужчин – всего 58 лет. В сельской местности люди живут в среднем 63,4 года (мужчины – 57,1, женщины – 71,3), в городах – 65,3 года (мужчины – 59, женщины – 72,3). Между тем в Японии или Австралии старики 90–95 лет и более – не редкость. У нас до столь почтенного возраста практически никто не доживает. Конечно, встречаются долгожители, перешагнувшие столетний рубеж, однако их ничтожно мало.

По данным Совета Европы, мужчины дольше всего (в среднем 78 лет) живут в Исландии, в Сан-Марино, Швейцарии и Швеции, а женщины – в Сан-Марино

(84,2 года), Швейцарии (83), Франции и Италии (82,9). Самая же низкая продолжительность жизни в Европе среди мужчин в России (59 лет), Беларуси (62,3) и на Украине (62,4). Женщины меньше всего живут в Турции (70,9), Молдове и России (по 71,9).

Таким образом, в большинстве развитых стран происходит старение населения на фоне спада рождаемости, что типично для демографического перехода, который сейчас переживает и наша страна.

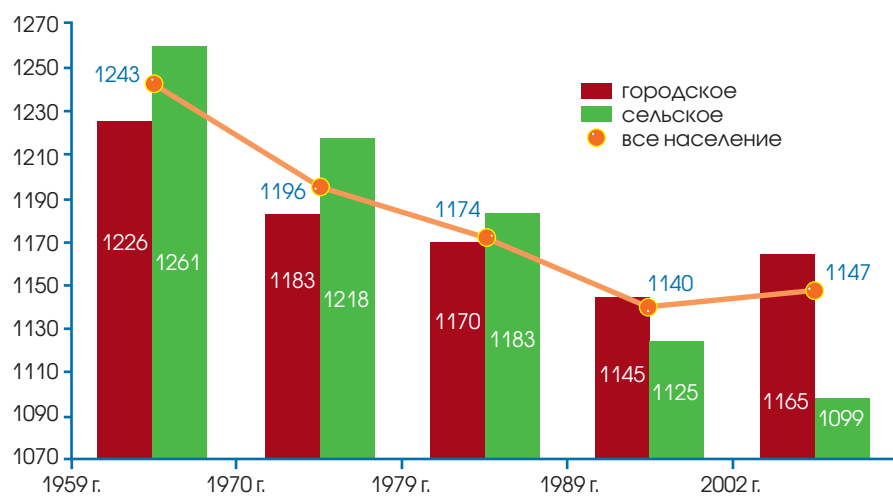
Однако Россия имеет и свои особенности. Прежде всего это высокий уровень смертности и малая продолжительность жизни. Вне зависимости от того, живут ли люди в городах или в сельской местности, средний возраст женщин существенно выше, чем у мужчин, и живут они в среднем на 12–14 лет дольше. По демографическим понятиям, мы уже старая нация, т.к. значительная часть населения находится в преклонном возрасте, что увеличивает нагрузку на трудоспособное поколение.

Все это требует незамедлительных мер со стороны системы здравоохранения и медицинского страхования, хотя, конечно, проблема старения населения и связанные с ней вопросы правового, социального и медицинского обеспечения не решаются в одночасье. Но важно понять суть происходящих процессов и разработать долгосрочную стратегию, которая поможет в будущем избежать негативных последствий для страны.

Демографическая нагрузка

По данным последней переписи, численность населения трудоспособного возраста (мужчины 16–59 лет, женщины 16–54 лет) составила 89,0 млн. человек (61%), детей и подростков до 16 лет – 26,3 млн. (18%) и пенсионеров – 29,8 млн. (21%), причем доля последних увеличилась с 1989 г. на

Рис. 4. Число женщин на 1000 мужчин (по данным переписи населения)



2,6 млн. человек (9,5%). В то же время количество юных россиян (до 16 лет) сократилось на 9,7 млн. (27%). Особенно резкое (на 43%) сокращение произошло в возрастной группе до 10 лет, т.е. в поколении, родившемся в последнее десятилетие, когда уровень рождаемости был самым низким за всю послевоенную историю России. Подобная ситуация чревата в будущем очень серьезными проблемами. Причем это касается практически всех областей жизни, в частности армии. Военачальникам уже сейчас стоит задуматься над тем, каков будет состав вооруженных сил

граждан привели к снижению показателя демографической нагрузки, т.е. соотношения нетрудоспособного и трудоспособного населения. Эти тенденции будут преобладать, очевидно, до 2006 г.

Однако через двадцать лет значительная часть людей, находящихся сегодня в расцвете творческих сил и практически кормящих всю страну, достигнет пенсионного возраста. Таким образом, основная демографическая нагрузка ляжет на поколение, рожденное в 1990-х гг., когда рождаемость резко снизилась. Они перейдут в группу трудоспособных, но их будет

ниже. Такая ситуация характерна не только для России, но и для стран Западной Европы. Правительствам многих государств приходится принимать непопулярные меры по увеличению пенсионного возраста и относительному сокращению выплат. Кстати, Россия – единственная страна, которая до сих пор не пошла на это и где пенсионный возраст по-прежнему составляет 60 лет для мужчин и 55 для женщин. Главный аргумент противников увеличения пенсионного возраста состоит в том, что при малой продолжительности жизни мужчин большинство просто не доживет до пенсии. Однако существует и ряд

Правительства многих государств **вынуждены принимать непопулярные меры** по увеличению пенсионного возраста и относительному сокращению пенсий.

через 10–20 лет, притом что вопрос о привлечении юношей в ряды вооруженных сил уже сегодня стоит весьма остро. Несмотря на то что общее число мужчин призывного возраста (от 18 до 27 лет) составляет 23,1 млн, ежегодно наблюдается недобор. А что будет, когда рожденные на рубеже веков мальчики достигнут призывного возраста? Вследствие вышесказанного военная реформа, необходимость которой активно обсуждается в обществе, должна обеспечить переход армии на профессиональную основу.

Вступление во взрослую жизнь поколения, родившегося в первой половине 80-х гг. прошлого века (период самой высокой рождаемости за три последних десятилетия), а также положительный миграционный прирост способствовали увеличению численности трудоспособного населения на 5,2 млн. человек (6%). Однако и внутри данной возрастной группы произошли структурные изменения. В 2002 г. более половины граждан трудоспособного возраста были старше 35 лет (в 1989 г. – 45,7%). Снижение рождаемости и рост числа работоспособных

в два раза меньше, чем лиц, входящих в пенсионный возраст. Вследствие снижения численности трудоспособного населения и роста удельного веса лиц старшего возраста показатель демографической нагрузки увеличится.

Заслуженный отдых

Люди, вышедшие на пенсию, нередко сталкиваются с рядом социально-психологических проблем, связанных со сменой ритма жизни, неумением занять освободившееся время, что явно не способствует сохранению здоровья и полноценного существования. Человек, чувствующий себя бесполезным, не нужным, брошенным, нередко раньше срока уходит из жизни. Между тем пенсионеры, продолжающие работать, как правило, сохраняют физическое и психическое здоровье.

В нашей стране доля пожилых людей продолжает расти. Это говорит о необходимости пересмотреть социальную политику, прежде всего пенсионное законодательство, вопросы медицинского обслуживания. На сегодня на содержании государства находится 36,6 млн. пенсионеров, т.е. 25% насе-

ле, в частности тот факт, что здоровых, полных сил и энергии людей, опытных высококвалифицированных специалистов нередко отправляют «на заслуженный отдых» только для того, чтобы освободить место для новых сотрудников. Кроме того, опыт стран, поднявших пенсионный возраст, показывает, что одновременно увеличивалась и продолжительность жизни мужчин. Некоторые специалисты считают, что необходимость работать заставляет человека мобилизовать силы для сохранения работоспособности, в результате чего укрепляется здоровье и стимулируются умственные функции (см. «В мире науки», №1, 2004 г. «Управляющий мозг»).

Плоды просвещения

Согласно данным переписи, уровень образования россиян в целом вырос. Удельный вес лиц в возрасте 10 лет и более, не умеющих читать и писать, сократился с 1,9% в 1989 г. до 0,5% в 2002 г., что говорит о высокой степени грамотности населения. Функциональная неграмотность наблюдается в основном среди престарелых и людей ▶

с тяжелыми физическими и умственными недостатками.

Из 1000 человек в возрасте 15 лет и более 902 имеют основное общее образование и выше (в 1959 г. эта цифра составляла 394, в 1970-м – 555, в 1979-м – 697, в 1989-м – 806). Всего в России 109,4 млн. человек (90,2% взрослых), имеющих этот уровень образования, что на 18,3 млн. человек (20%) больше, чем в 1989 г. Впервые получено число лиц, окончивших аспирантуру, ординатуру и адъюнктуру, – 0,4 млн. человек.

Число россиян с высшим и средним профессиональным образованием возросло по сравнению с 1989 г. в 1,5 раза, причем количество молодых людей от 16 до 29 лет с высшим образованием увеличилось на 42,4%, со средним профессиональным – на 7,5%. Таким образом, из 1000 юношей и девушек 112 получили высшее образование (в 1989 г. – 84) и 224 – среднее профессиональное (в 1989 г. – 223). С 1989 по 2002 г. было подготовлено 7,1 млн. специалистов с высшим и 8,3 млн. со средним профессиональным образованием (рис. 5). Впервые удельный вес женщин с высшим образованием превысил аналогичный показатель у мужчин. Данный вопрос, однако, требует дополнительного изучения, т. к. у нас поразительно быстро растет число вузов и их выпускников, чей уровень не

всегда соответствует государственным стандартам. (О положении в российском образовании см. материалы Г. Лукичева «Конкуренция в образовании и исследованиях», «В мире науки», №11, 2003 г., и Е. Базанова «Краеугольные камни образования», №5, 2004 г.)

В ходе последней переписи впервые были получены данные о дошкольном воспитании, которым охвачено 3,1 млн. (60%) детей от 3 до 6 лет, из них в городах – 2,4 млн., на селе – 0,7 млн. В общеобразовательных учреждениях обучаются 4,7 млн. детей (82%) 6–9 лет, а 11% продолжают посещать дошкольные учреждения. Лишь 1,6% (277 тыс.) детей и подростков в возрасте 7–15 лет не посещают школу. В то же время численность молодых людей в возрасте 16–29 лет, имеющих только начальное образование, увеличилась с 1989 г. в 2,1 раза и составила 0,5 млн., 70% из которых не учатся вовсе.

Национальный состав

Россия – одно из самых многонациональных государств мира. В ходе переписи населения национальная принадлежность указывалась строго со слов самих респондентов. В России насчитывается 140 национальностей. При этом 1,5 млн. человек не указали свою национальную принадлежность.

Как и в 1989 г., численность семи из проживающих в России народно-

стей – русских, татар, украинцев, башкир, чувашей, чеченцев и армян – превышает 1 млн. Однако за последние годы в составе группы «миллионеров» произошли изменения: в нее вошли чеченцы и армяне, вышли белорусы и мордва. Русские по-прежнему составляют самую многочисленную часть населения, их 116 млн. (80% жителей страны). Но по сравнению с 1989 г. их доля в населении страны уменьшилась на 1,7 процентных пункта – главным образом, за счет естественной убыли, составившей почти 8 млн. человек. За счет миграции же численность россиян увеличилась более чем на 3 млн. Второе место по численности, как и ранее, занимают татары – 5,55 млн. (почти 4% населения страны).

За счет миграции значительно увеличилась численность армян (с 0,53 млн. до 1,13 млн.), азербайджанцев (с 0,34 млн. до 0,62 млн.), таджиков (с 0,04 млн. до 0,12 млн.) и китайцев (с 5 тыс. до 35 тыс.).

Если в 1989 г. в России было 17 национальностей, численность которых превышала 400 тыс. человек, в 2002 г. их стало 23. В эту группу вошли азербайджанцы, кабардинцы, даргинцы, кумыки, ингуши, лезгинцы и якуты, а были вследствие уменьшения численности населения евреи (с 0,54 млн. до 0,23 млн.). За счет эмиграции и естественной убыли сократилось количество немцев (с 0,84 млн. до 0,60 млн.).

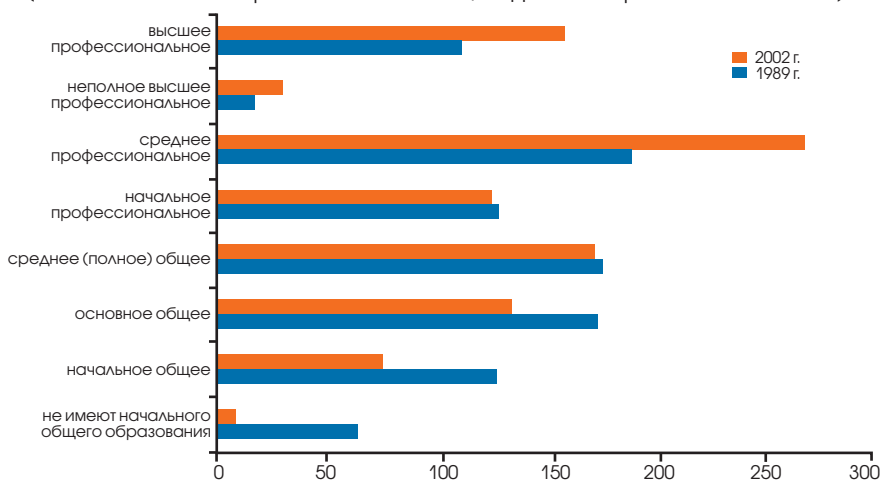
Изменения, произошедшие в национальном составе, обусловлены естественным движением населения, интенсивной внешней миграцией, начавшейся после распада СССР, и изменением этнического самосознания (например, вследствие смешанных браков).

Увеличение численности тех или иных народностей породило массу слухов и домыслов, что требует отдельного комментария.

Демографическая мифология

Перепись развеяла целый ряд мифов. Так, много говорилось о засилье китайцев на Дальнем Востоке: якобы в России их миллионы, но на момент переписи они покинули страну. По сравнению

Рис. 5. Уровень образования населения Российской Федерации
(на 1000 человек в возрасте 15 лет и более; по данным переписей населения)



с 1989 г., когда в России постоянно проживало всего 5 тыс. китайцев, их численность увеличилась в 7 раз и составила чуть больше 35 тыс. Однако 30 тыс. из них – граждане Китая, которые учатся или работают на территории РФ. Многие из них занимаются челночной торговлей, процветающей во многих странах мира. Те, кто бывал в Пекине на шелковом рынке или на базаре в Стамбуле, могли прийти к выводу, что Китай и Турция населены исключительно русскими, поскольку там повсеместно звучит русская речь.

Одно время утверждалось, что азербайджанцев в Москве чуть ли не больше, чем в самом Азербайджане. Приводились цифры в 2 млн., однако это означало бы, что каждый пятый житель столицы – азербайджанец. Согласно переписи, по состоянию на 9 октября 2002 г. в Москве, где проживает более 10 млн. человек, зарегистрировано 95 тыс. азербайджанцев.

Тема иммиграции и эмиграции требует очень осторожного и деликатного подхода. К сожалению, неверные сведения нередко исходят из уст наших политиков и журналистов. Поэтому Госкомстат и Министерство печати разослал в СМИ материалы переписи, чтобы достоверная информация была доступна.

Владение языками и гражданство

В ходе переписи выяснилось, что государственным языком страны – русским – владеет 98% населения страны, т. е. 142,6 млн. человек. Этот пункт был включен в анкету впервые, так же как и вопрос о гражданстве. Гражданами Российской Федерации считают себя 142,4 млн. человек (98%), 1,0 млн. являются подданными других государств, 44 тыс. имеют двойное гражданство, и 0,4 млн. человек – лица без гражданства. Примерно 1,3 млн. человек не указали своего гражданства. Среди иностранцев, постоянно проживающих в России, подавляющее большинство (906 тыс., или 88%) составляют граждане стран СНГ, в основном Украины (230 тыс. чело-

век), Азербайджана (155 тыс. человек) и Армении (137 тыс. человек).

Полученные данные выявили ряд проблем, связанных с миграцией, в том числе политических, социальных и правовых, которые предстоит разрешить в ближайшем будущем.

Экономические вопросы

Перепись позволила ответить на ряд экономических вопросов. Во-первых, появилась информация о жилищных условиях населения, в том числе отдельных социальных групп. Во-вторых, впервые выяснились все виды источников средств к существованию и то, является ли человек работодателем, наемным работником или индивидуальным предпринимателем. Почти три миллиона граждан уверенно назвали себя предпринимателями, из них почти миллион являются работодателями, что соответствует данным налоговых органов.

Точность сведений, полученных в ходе переписи, достаточно высока, все цифры соотносятся как друг с другом, так и с показателями медицинской, образовательной и т. д. статистики. Стабильность этих соотношений говорит о возможности прогнозирования процессов, происходящих в нашей стране.

Население мира на грани демографического перехода

Сегодня мы становимся свидетелями самого масштабного переворота за всю историю, начиная с момента возникновения человечества миллион лет тому назад: мы вступаем в новый режим воспроизводства населения, который повлияет на судьбу как планеты в целом, так и каждой отдельной страны. Как будет меняться численность населения в России и на земном шаре – этот вопрос сейчас интересует многих (см. журнал «В мире науки», №4», «Демографическая революция и будущее человечества», «В президиуме РАН», и №5, «Демографический кризис в России»). Россия, несомненно, принадлежит к странам, завершающим демографический переход.

Демографы отмечают ряд общемировых тенденций, в частности, сокращение уровня детской смертности на фоне падения рождаемости, увеличение продолжительности жизни, эмансипацию и самореализацию женщины, демократизацию семейных отношений, растущие удельные инвестиции в воспитание детей, развитие системы образования и т. д. Разумеется, в разных частях планеты переход имеет свои особенности. Так, если в большинстве европейских стран детская смертность составляет 5 случаев на тысячу, то в России, Румынии, Молдове, Украине, Беларуси и странах Кавказа ее уровень все еще очень высок – 10–20 случаев на тысячу.

Несмотря на колоссальную разницу в возрастном составе населения в разных государствах, через 50–75 лет, т. е. за ничтожный, с точки зрения истории срок, сопоставимый с возрастом человека, демографические процессы во всех странах будут синхронизированы. Поэтому решение проблем энергетики, экономики, социальной сферы, медицины, образования, науки и т. д. должно осуществляться в соответствии с долгосрочными перспективными программами, учитывающими изменение численности населения как отдельных стран и регионов, так и мира в целом. Поэтому результаты переписи населения РФ следует рассматривать с точки зрения глобального демографического процесса. Россия – большая многонациональная страна с разными географическими и экономическими условиями, с богатыми культурными традициями, которая как бы моделирует исторический процесс во всем мире. Всероссийская перепись населения 2002 г. дала уникальную возможность увидеть и оценить разные аспекты нашей жизни. Ее данные следует использовать для анализа развития общества, преодоления социальных, демографических и правовых проблем, решения вопросов миграции, здравоохранения, образования, культуры, и т. д. Причем результаты, полученные в ходе переписи, зачастую оказываются неожиданными и неочевидными. ■

Россия: ПРОБЛЕМЫ МИГРАЦИИ

Интервью с Татьяной Михайловной Регент

От взвешенного подхода и правильного решения проблем, возникающих в связи с активным перемещением населения, во многом зависит демографическое благополучие нашей страны.



Т.М.Регент, декан экономического факультета РосНОУ, доктор экономических наук, профессор.

Сегодня, когда волна миграции буквально захлестнула весь мир, обсуждение глобальных проблем, таких как безопасность, экология, энергетика, политика, экономика, стало невозможным без рассмотрения вопросов перемещения человеческих масс. От их грамотного решения во многом зависит демографическая ситуация в целом. В четвертом номере журнала «В мире науки» была опубликована статья С.П. Капицы «Демографическая революция и будущее человечества», где развитие населения, в том числе вопросы миграции, рассматривались в масштабе всего мира. Однако эти проблемы в той или иной мере касаются каждой страны. Даже Америке, стране эмигрантов, не всегда удается справиться с возникающими трудностями. Для России же, доселе не сталкивавшейся с массовым «переселением народов», понимание миграционных процессов с точки зрения экономики, политики и трудовых ресурсов представляется исключительно актуальной задачей. От взвешенного подхода и правильного решения проблем, возникающих в связи с активным перемещением населения, во многом зависит демографическое благополучие нашей страны.

Демография, предоставляя количественные сведения о передвижении населения, дает некий ключ к пониманию глобальных картин экономического, политического и исторического развития человечества.

Прокомментировать ситуацию мы попросили Татьяну Михайловну Регент, декана экономического факультета Российского нового университета, которая на протяжении семи лет (1992–1999 гг.) – а это, по сегодняшним меркам, длительный срок – руководила Федеральной миграционной службой России.

– Татьяна Михайловна, какая демографическая ситуация в России?

– На 1 января 2003 г. население нашей страны составило 143,6 млн., т.е. за 2002 г. мы потеряли 878 тыс. человек. Если процесс сокращения численности россиян будет и дальше идти такими же темпами, то к 2005 г., вопреки вселяющим оптимизм результатам переписи 2002 г., в стране останется не более 141,4–141,5 млн. По расчетам Госкомстата, самое неприятное, что ждет нас впереди – уменьшение численности молодежи. С 2005 г. начнется абсолютное сокращение населения трудоспособного возраста, что приведет к увеличению числа пенсионеров и, следовательно, к росту показателя демографической нагрузки на молодые поколения. Возможно, к 2010 г. мы окажемся в так называемой демографической яме, т.е. совокупное количество лиц пенсионного возраста и детей существенно превысит число трудоспособных граждан.

Согласно переписи 2002 г., Россия занимает 8-е место в мире по численности населения, но к 2010 г. мы можем оказаться на 14–15-м месте. Несмотря на то что в последние годы наблюдается устойчивый рост

рождаемости, показатель смертности (в основном среди детей и людей пожилого возраста, особенно мужчин) растет гораздо быстрее, поэтому естественная убыль с каждым годом становится все больше и больше. Если в 2001 г. смертность в России составляла 15,6 человек на 1 тыс. жителей, то в 2002 г. – уже 16,3.

– По прогнозам Правительства РФ, 2005, 2007, 2010 годы должны ознаменоваться стабильным экономическим ростом (5–6% в год). Сможем ли мы добиться этого, учитывая резкое сокращение трудоспособного населения?

– Реальным источником восполнения потерь может стать миграция, которую нельзя рассматривать в отрыве от экономической, политической и демографической ситуации. При оценке возможности экономического роста следует учитывать как международную, так и внутрироссийскую миграцию.

Одним из ключевых моментов, влияющих на демографический и социально-политический климат в нашей стране, стала именно внутренняя миграция – важнейший фактор перераспределения трудовых ресурсов и подъема экономики в некоторых районах Российской Федерации. Сегодня в другие регионы переезжает порядка 2 млн. человек в год. В начале реформ, в 1990-е гг., эта цифра была стабильной и равнялась 8 млн. ежегодно. Затем, в связи с резким изменением экономических условий, в частности, постоянным ростом тарифов на транспорт, внутренние передви-

жения сократились в 4 раза за 12 лет! Не лучше обстоит дело и с въездом в Россию на постоянное место жительства граждан из сопредельных государств. Это говорит о том, что наша экономика не только не развивается, но в лучшем случае находится в состоянии стагнации.

– Из каких регионов идет приток населения? От чего это зависит?

– Для привлечения в страну мигрантов прежде всего необходима соответствующая демографическая политика, создание для них благоприятных условий. Тем более что их не так уж много: если из ближнего зарубежья приедут русские и русскоязычные граждане, их будет не более 4 млн. человек. То, что мы можем им предложить, зависит прежде всего от экономической ситуации в нашей стране, от внешнеполитических и внутривнутриполитических факторов как в Российской Федерации, так и в сопредельных государствах. На сегодня самая большая русская и русскоговорящая диаспора (около 10 млн. человек) проживает на Украине и в Белоруссии. В Казахстане наших соотечественников осталось не более 4 млн. Это объясняется тем, что в последние годы именно из этого региона шел основной приток мигрантов. Переселения из стран Балтии, Закавказья и Таджикистана в Россию больше не предвидится, т.к. пик миграции оттуда давно пройден. Примерно на 1/3 сократилось число русских и русскоязычных граждан в республиках Центральной Азии: в Узбекистане, Киргизии, Туркмении их насчитывается не более 2 млн. ▶

Как показывает **мировой опыт**, привлечение трудоспособного населения и молодежи из других стран – **единственный путь стабилизации** демографической ситуации.

– *Как шел процесс иммиграции в Россию после распада СССР?*

– Миграция набирала обороты с 1992 по 1994 г., миграционное сальдо в этот период составляло 845,7 тыс. человек – почти миллион. Пик процесса пришелся на 1994 г., когда союзные республики вели жесткую националистическую внутреннюю политику. Это притом, что в то время на Украину и в Белоруссию выезжало больше народу, чем прибывало в Россию из этих государств. В 1998 г. миграционное сальдо составило уже 361 тыс., в 2000 г. – 266 тыс., а в 2002 г. – 124 тыс. В какой-то момент мы опасались, что страна не справится с притоком переселенцев, а сегодня Россия вынуждена чуть ли не заманивать их. Если в 1993–1994 гг. миграция практически полностью покрывала естественную убыль населения, сейчас она компенсирует ее в лучшем случае на 7,7%.

– *Как обстоят дела сегодня?*

– По данным переписи 1989 г., численность титульной нации на постсоветском пространстве составляла порядка 28,5 млн. человек, а по сегодняшним оценкам она едва достигает 22–23 млн. Но я считаю, что реальная цифра может оказаться еще ниже, около 21,5 млн., поскольку в расчетах часто не учитывается, что люди уезжали из сопредельных государств не только в Россию, но и в другие страны. Приведенные цифры наглядно показывают, что ситуация катастрофическая, потому что миграции практически нет. Согласно официальным данным МВД, за 2002 г. на территорию России переехало всего 184,6 тыс. человек (из них 177 тыс. из ближнего зарубежья), а выбыло – 106,7 тыс. В результате миграционный прирост составил всего 77,9 тыс. человек (без учета нелегальной миграции).

– *С чем связано сокращение числа людей, переселяющихся в Россию на постоянное место жительства?*

– Миграция всегда была и остается отражением процессов, происходящих в стране. Сегодня резко сократилось количество как материально обеспеченных людей, которые возвращаются на свою историческую родину, так и вынужденных мигрантов. Это свидетельствует о серьезном неблагополучии в государстве, в том числе и в том, что касается решения проблем беженцев. Сейчас, судя по информационным выпускам СМИ, складывается впечатление, что Россию заполонили беженцы из Чечни и из стран третьего мира. Однако это не так. По-прежнему большинство вынужденных переселенцев прибывает из бывших республик СССР.

Я думаю, что сокращение притока мигрантов связано с двумя основными причинами. Во-первых, Россия не оправдала их ожиданий. Например, когда в декабре 1994 г. началась первая чеченская кампания, многие семьи, в которых росли сыновья, отказались от идеи перебраться в воюющую страну и подвергнуть своих детей опасности оказаться на чеченском фронте. Другой пример – в 1996 г. у нас не платили пенсии, поэтому многие пенсионеры, которые собирались переехать в Россию к родственникам, не решились это сделать.

Вторая причина заключается в том, что на протяжении последних 20 лет связи с соотечественниками за рубежом осуществлялись только на словах. Если бы мы в свое время сумели объединить и поддерживать русскоязычную диаспору, помогать им, хотя бы морально, то их отношение к воз-

вращению в Россию было бы совершенно иным.

– *В чем вы видите положительные и отрицательные стороны миграции?*

– Как и любые социально-экономические процессы, миграция имеет свою позитивную и негативную стороны. Ее положительная роль заключается прежде всего в том, что она может улучшить демографическую ситуацию, повлиять на перераспределение трудовых ресурсов между регионами.

Отрицательную роль играют нелегальные мигранты, которые, впрочем, почти не влияют на демографическую ситуацию, а на экономическую – только опосредованно. Однако именно они порождают скептическое и настороженное отношение общества к миграции как таковой. За счет притока людей из соседних государств в ряде регионов России происходит избыточная концентрация определенных этнических групп, вызывающая опасения у коренного населения. Кроме того, нелегалы активно вливаются в криминальную среду.

Сейчас очень важно развивать положительные стороны миграции. И главную роль в этом должна играть миграционная политика государства.

– *В чем ее суть?*

– В 2002 г. были приняты концепции демографической и миграционной политики и национальной безопасности. В документах подчеркивается, что при решении экономических, политических и демографических вопросов следует учитывать необходимость сохранения целостности государства, его национальной и культурной основы, а также соблюдения национальных интересов. Отмечены также и существующие проблемы: уменьшение численности

населения, его старение, снижение рождаемости и высокая смертность. Однако на момент принятия демографической концепция ситуация была все же чуть лучше, чем сегодня.

Что касается концепции миграционной политики, то ее главная задача сводится к тому, чтобы «держат и не пущать» в Россию беженцев из третьих стран и депортировать нелегалов. В отдельных случаях это оправданно, но подобные запретительные меры не должны определять политику в целом. Как показывает мировой опыт, необходимо привлекать трудоспособное население и молодежь из дру-

ла вошла в состав Министерства по делам национальностей, а после его ликвидации попала под юрисдикцию МВД. Утратив самостоятельность, она, к сожалению, лишилась и доступа к полной информации и своих прежних политических функций. Помимо Федеральной миграционной службы МВД теперь существуют областные межведомственные комиссии по миграционной политике и межведомственная комиссия по миграционной политике при правительстве. Из-за такого распыления функций государство практически утратило позиции в управлении миграционными про-

дям достойно жить, получать образование, обеспечивать себя и свои семьи материально, защищаться от неразрешимых правовых проблем и дискриминации и т.д. Кроме того, в обществе должно сформироваться позитивное отношение к переселенцам. Но что происходит на деле? Например, не успели наладить выдачу ссуд на покупку квартир, как политика изменилась, и было предложено строить жилье централизованно и ставить всех в очередь на его получение. Абсолютно непонятно, зачем обеспечивать бесплатным жильем всех, если ссуды были возвратны-

Одна из самых **страшных трагедий** нашей страны – то, что масса способных молодых людей, получив **образование в России**, могут реализовать себя где угодно, только не в своей собственной стране.

гих стран, и другого пути стабилизации демографической ситуации нет. Когда население стареет, а трудовые ресурсы истощаются (например, в богатых Норвегии и Швеции коренное, социально защищенное население не идет на неквалифицированную работу), государства вынуждены привлекать иностранную наемную рабочую силу, несмотря на то, что это меняет этническую структуру населения. Во Франции, например, чтобы узаконить нелегалов, в 1997 г. был принят новый закон о гражданстве, и гражданами Франции стали не только те, кто родился в этой стране, но и все дети до 18 лет. Сразу же произошел резкий скачок численности населения. Впрочем, подобные тенденции наблюдаются во всей Западной Европе

– **Кто в нашей стране осуществляет контроль над миграционными процессами?**

– В начале 2001 г. после долгих согласований и бюрократических проволочек миграционная служба сначала

вошла в состав Министерства по делам национальностей, а после его ликвидации попала под юрисдикцию МВД. Утратив самостоятельность, она, к сожалению, лишилась и доступа к полной информации и своих прежних политических функций. Помимо Федеральной миграционной службы МВД теперь существуют областные межведомственные комиссии по миграционной политике и межведомственная комиссия по миграционной политике при правительстве. Из-за такого распыления функций государство практически утратило позиции в управлении миграционными про-

цессами. Я считаю, это произошло потому, что у правительства все время находились более важные задачи, а миграцию и демографию, не отдавая себе отчета в их значимости, просто упустили из виду.

– **Каким способом можно привлечь трудоспособное население из стран ближнего зарубежья?**

– Для преодоления основных миграционных проблем нужны очень большие средства, но, с другой стороны, многие вопросы можно решить «малой кровью».

Как правило, мигранты из бывших союзных республик СССР – это высококвалифицированные и образованные специалисты, в основном жители крупных городов, т.е. люди, впитавшие стереотипы городского образа жизни. Для того чтобы они приняли решение переехать, а затем легко адаптировались и полностью интегрировались в российское общество, нужно обеспечить им благоприятную обстановку. Необходимо создать условия, позволяющие лю-

ми, их предполагалось выдавать под очень низкий процент только работающим людям, которые в состоянии со временем вернуть деньги. В очередь на жилье имело бы смысл ставить только малообеспеченные семьи. Как только выяснилось, что ссуды выдаваться не будут, темпы переселения снизились, т.к. люди не готовы сниматься с насиженных мест, чтобы потом годами ютиться в общежитиях или на съемных квартирах, ожидая, когда подойдет их очередь на жилье. Свои квартиры в ближнем зарубежье мигранты могут продать только за гроши, на которые в России реально купить разве что дом в сельской местности. Некоторые так и делают, но многих подобные перспективы не устраивают.

Соглашения о переселенцах и защите их прав подписаны почти со всеми странами Балтии и Закавказья. А вот с Казахстаном, нашим ближайшим соседом, пока не заключено, что создает ряд трудностей. Например, президент Н. Назарбаев выпустил указ, ▶

Необходимо **создать условия, позволяющие** людям достойно жить, получать образование, обеспечивать себя и свои семьи материально, **противостоять** неразрешимым правовым **проблемам** и дискриминации.

согласно которому продать квартиру можно только после того, как человек прожил в ней 15 лет. Запрещено продавать квартиры бывшим военнослужащим Советской Армии, в результате чего офицерские семьи зачастую бросают все и переезжают в Россию практически без средств к существованию. Вопрос о возмещении ущерба за утраченное жилье и имущество при любых обсуждениях обычно снимается с повестки дня уже на уровне экспертов и ни разу не поднимался на встречах глав государств или правительств. Хотя российская сторона в случае каких-то упущений готова рассматривать вопрос о выплате компенсаций «из своего кармана».

– **Какие миграционные процессы надо стимулировать, чтобы получить положительный демографический и экономический эффект?**

– Во-первых, необходимо поощрять приток русскоязычной молодежи и трудоспособного населения из сопредельных государств и поддерживать наших соотечественников за рубежом. Во-вторых, должен осуществляться контроль за иммиграцией. Причем речь идет не о запретах, таких как депортация (хотя, конечно, злостных нелегалов нужно выселять из страны), а об интеграции переселенцев в современную общественно-политическую и экономическую жизнь России. В-третьих, необходимо наладить управление трудовой миграцией. Следует не только выявлять иностранных граждан, нелегально работающих у нас, но и добиваться того, чтобы россияне принимали на

работу за рубежом. Когда какая-либо иностранная фирма подписывает трудовое соглашение с конкретным специалистом, это, как правило, приводит к его эмиграции. Необходимо заключить с европейскими странами договоры, в соответствии с которыми российские граждане совершенно официально имели бы право выезжать на работу за границу на определенный срок, по истечении которого могли бы вернуться. С одной стороны, они таким образом увеличивали бы собственное благосостояние и внутренний доход страны, а с другой – это единственный способ приостановить эмиграцию и утечку умов.

– **Почему она происходит?**

– К сожалению, эта тенденция развивается, и связана она не только с тяготами российской жизни. В связи с процессами глобализации и стабилизации населения в мире, изменением возрастного состава населения, реструктуризацией промышленности образование превратилось в мощнейший ресурс государства. Парадокс заключается в том, что мы, имея одну из лучших систем образования в мире, не используем ее потенциал в своих интересах. Одной из самых горьких трагедий нашей страны я считаю то, что масса способных молодых людей, получив образование в России, могут реализовать себя где угодно, только не в своей собственной стране.

Раньше у нас преобладала этническая эмиграция – немецкая, еврейская. Сейчас, когда те из них, кто хотел уехать, уже сделал это, мы начинаем терять самых талантливых, самых ценных, самых образованных пред-

ставителей всех национальностей нашей страны.

Особое внимание надо уделять политике протекционизма при заселении наших приграничных территорий. Для этого необходимо задействовать экономические рычаги, прежде всего материальные стимулы, которые активно использовались еще при советской власти. Однако патриотические лозунги, призывающие людей осваивать Дальний Восток и Сибирь, сегодня не работают. Необходимо также обоснование границ допустимости при образовании в приграничных регионах диаспор из сопредельных стран. Это касается прежде всего китайской миграции, захлестнувшей не только наш Дальний Восток, но и территории вплоть до Урала. В Якутии, в г. Мирном, главные действующие лица в торговле – китайцы, пытающиеся создавать золотодобывающие и алмазодобывающие артели, захватить лесную промышленность. Прорыбодобывающую отрасль и говорить не приходится – этим промыслом занимаются представители самых разных стран.

Наша страна открыта и готова принимать иностранных рабочих, но они должны интегрироваться в российское общество.

– **Представляет ли миграция угрозу безопасности страны?**

– С точки зрения геополитической и стратегической составляющей национальной безопасности, снижение численности населения, причем преимущественно молодого и трудоспособного, вызывает серьезные опасения. Во всем мире в миграционном законодательстве существует квотирование, которое может

распространяться на определенные возрастные категории, этнические группы, касаться воссоединения семей и т.д. – здесь множество разных аспектов. Поэтому если государство считает, допустим, что с точки зрения безопасности диаспоры с ярко выраженными национальными связями в приграничных районах нежелательны, то должна быть возможность регулировать этот вопрос законодательно.

– Как влияют на миграционные процессы культурные факторы, связанные в первую очередь с образованием?

– В миграционной политике, особенно на постсоветском пространстве, проблемы культуры и образования играют все большую роль. Зачастую именно они становятся причиной миграции. Косвенно это

отмечается, когда речь идет о том, что образованная часть россиян возвращается на свою историческую родину. В «переселении народов» на постсоветском пространстве большую роль будет играть возможность получения образования, которую предоставляет Россия. Многие из наших бывших республик оказались несостоятельными в роли отдельных государств. По целому ряду причин они не способны обеспечить своим гражданам образование на современном уровне. И это только усугубляет общий кризис. Региональная элита посылает своих детей учиться в Америку или в Англию, а те, кто победнее, стремятся отправить их в российские, московские вузы.

Недавно по заказу Министерства образования и науки в Российском новом университете была разрабо-

тана научная тема «О влиянии учебной миграции на формирование трудового потенциала Российской Федерации». Суть работы заключается в том, что база российского образования позволяет принимать молодежь из соседних стран, где еще не утрачен русский язык. В сопредельных странах ощутимо пострадало высшее и среднее специальное образование, потому что уехала профессура, учителя, причем не только русские, но и национальные кадры. Учебная миграция, которая может составить 9–11% в год, требует не столько финансирования, сколько организационно-правовых мероприятий. Разумеется, это не входит в обязанности Министерства образования и науки, а тем более МВД. Однако кто-то должен взять на себя эту миссию. ■



НА КАНАЛЕ ТВЦ ПО ПОНЕДЕЛЬНИКАМ В 00:30

программа С.П. Капицы



The image shows a top-down view of a Martian canyon system. The terrain is a mix of reddish-brown and dark brown colors. Several prominent, winding channels or canyons are visible, some with distinct, raised ridges along their edges. There are several circular craters of varying sizes scattered across the landscape. The lighting creates shadows that emphasize the depth and texture of the geological features.

Фотография сделана с зонда *Mars Express*. Область, называемая Каналы Ахерона, в северной части плато Тарсис – места некогда бурной вулканической активности.

Исследования показали, что на самых ранних этапах своего развития Земля и Марс очень походили друг на друга – это были теплые и влажные планеты, но впоследствии их эволюция пошла разными путями.

МАРСИАНСКИЕ **Хроники**

По материалам беседы с доктором физико-математических наук И.Г. Митрофановым

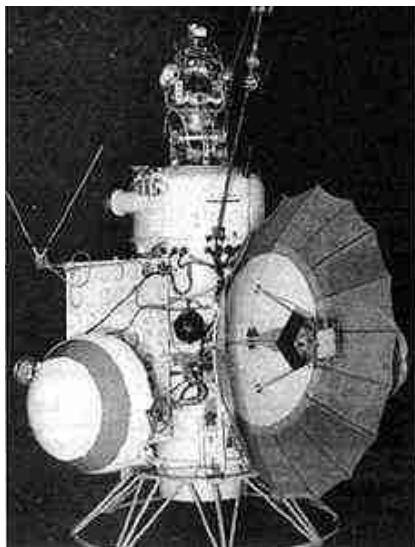
На сегодня изучение Марса – одна из самых популярных и очевидных тем. И все же Красная планета по-прежнему остается для землян далекой и таинственной незнакомкой. Что ищут и что находят ученые на Марсе? Каковы перспективы исследований и помогут ли они нам понять проблемы нашей собственной планеты? Об этом и многом другом профессор Сергей Петрович Капица беседовал с заведующим лабораторией гамма-спектроскопии Института космических исследований, доктором физико-математических наук Игорем Георгиевичем Митрофановым.

Этапы большого пути

В рамках современной науки выделяются три этапа изучения Марса. Их можно условно определить как спекулятивно-наблюдательный, мечтательно-героический и прагматический. Первый начался с оптических наблюдений итальянского астронома Джованни Вирджинио Скиапарелли в 1877 г., который в мощный телескоп разглядел на поверхности планеты каналы и моря. Очертания каналов навели астрономов на предположение об их искусственном происхождении. В результате не только обыватели, но и научная общественность практически не сомневались в том, что на Марсе существует жизнь – и не просто жизнь, а разумная, технологически развитая цивилизация. Впрочем, сам Скиапарелли считал подобное мнение

необоснованным. В известном смысле именно вера в возможную встречу с братьями по разуму вскормила целую плеяду космических романтиков, которые в детстве зачитывались «Войной миров» Герберта Уэллса и «Аэлитой» Алексея Толстого, а затем открыли эру космических исследований и вместе с ней – второй, героический этап изучения Красной планеты.

Первый запуск к Марсу пытался осуществить С.П. Королев еще в 1960 г. – он намеревался доставить туда два летательных аппарата (*см. рис. внизу*), которые сделали бы снимки поверхности Красной планеты с близкого расстояния и позволили бы наконец увидеть Аэлигу или наших потенциальных противников из «Войны миров». Всю жизнь надеялся обнаружить внеземной



разум выдающийся советский астрофизик И.С. Шкловский, но в конце концов пришел к скептическому выводу об одиночестве человека во Вселенной. И ужаснулся этому. Известный американский астроном и популяризатор науки К. Саган занимался поиском жизни на Марсе (проект «Викинг» 1976 г.) и разрабатывал программу освоения человеком этой планеты, для чего намеревался использовать советскую ракету-носитель «Энергия».

В 60–70-е гг. целая эскадра советских и американских аппаратов устремилась к Марсу. Искали, конечно, уже не «смуглых и золотоглазых» марсиан из новелл Р. Брэдбери, но признаки присутствия на Марсе хоть каких-нибудь живых существ. Тогда казалось, что стоит только успешно посадить на планету исследовательский аппарат – и можно достаточно простыми средствами установить там наличие жизни. Это были смелые замыслы, но «фокус не удался».

Впрочем, уже тогда трезвые головы утверждали, что подобные вещи так просто не делаются. Сейчас мы знаем, что они были правы. Но то была эпоха дерзновенных физиков-романтиков, без чьих усилий никакой прорыв невозможен. К середине 70-х гг. мечтателей постигло разочарование. Марс сух, холоден и мертв, никакой жизни там нет и быть не может – таков был вердикт. Интерес к нашему космическому соседу поутих, однако исследования продолжались. Так начался очередной этап – период планомерной ▶

Может оказаться, что в глубинных **ледяных пещерах Марса** струятся ручьи, текут реки, которые впадают в озера. А в **геотермальных областях** с повышенной вулканической активностью вполне могут быть «инкубаторные» условия для **зарождения жизни**.

прагматичной работы, основная цель которой – изучить природную среду планеты, понять, какой она была в прошлом, какова сейчас и насколько полученные знания полезны для понимания процессов, происходивших на Земле.

Так что же мы ищем?

Ученые – народ упрямый. Не обнаружив на Марсе активной биосферы, принялись искать самый главный природный ресурс – воду, поскольку без нее жизнь в принципе невозможна. На современном Марсе жидкая вода мгновенно испаряется, а потому ее запасы можно обнаружить только в полярных шапках или в грунте умеренных широт. Разведка на Марсе «водяных месторождений» – одна из основных задач данного этапа изучения Марса. Их обнаружение и исследование помо-

жет понять, есть ли там «оазисы» примитивной жизни или признаки ее существования в прошлом – палеожизнь.

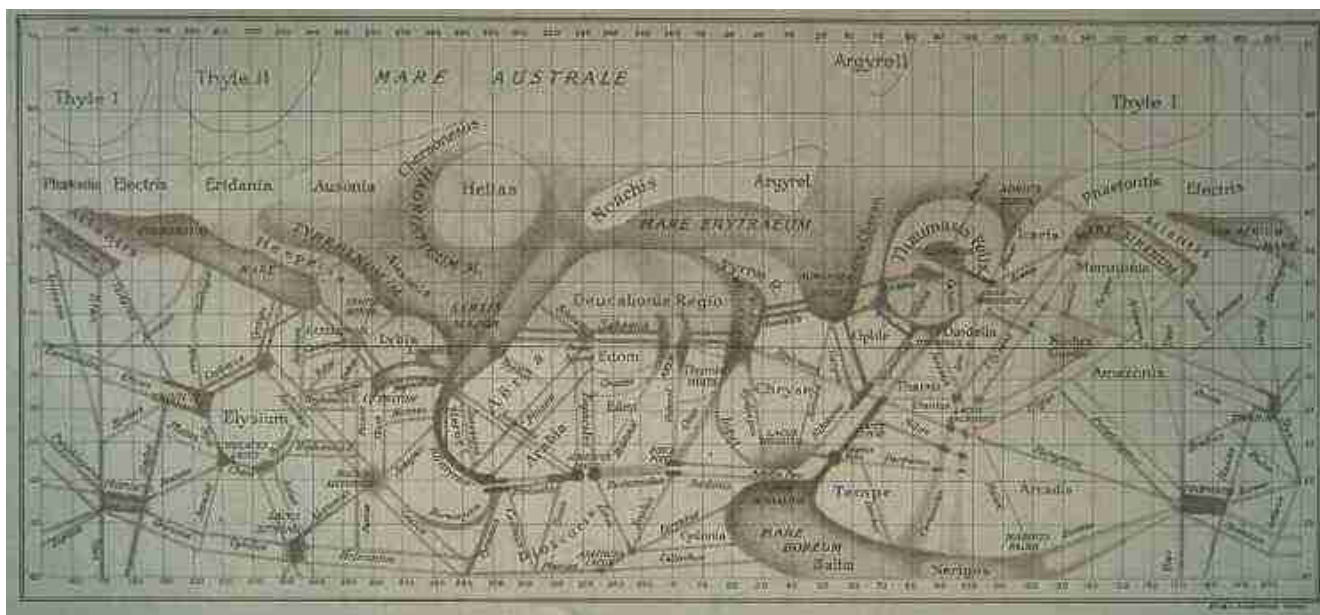
Возраст Земли и Марса одинаков и составляет около 4.5 млрд. лет. Известно, что на Земле жизнь в простейших формах зародилась около 3 млрд. лет назад, и еще сотни миллионов лет понадобились на то, чтобы возникли многоклеточные организмы, растения и примитивные животные. Люди же в масштабах эволюции появились буквально несколько мгновений тому назад. Исследования показали, что на самых ранних этапах своего развития Земля и Марс очень походили друг на друга – это были теплые и влажные планеты, но впоследствии их эволюция пошла разными путями. Поэтому вполне вероятно, что на заре туманной юности Красная планета,

так же как и наша Земля, могла быть населена простейшими организмами.

Если же окажется, что жизни на Марсе никогда не было, необходимо узнать, в чем же были его существенные отличия от Земли. Тайна отсутствия жизни на Марсе не менее интригующая, чем тайна ее присутствия. Так изучение природной среды, климата, атмосферы, геологии и природных ресурсов Марса вновь подвело исследователей к великим вопросам, волновавшим астрономов-мечтателей прошлого.

Живая планета

Снимки, полученные NASA, ясно показывают, насколько активна, переменчива природная среда Марса. Вот несколько примеров. На планете обнаружены каньоны, образованные, возможно, водными потоками, которые



Карта Марса, составленная Д.В. Скиапарелли по зарисовке 1890 г.

текли на протяжении длительного геологического времени. При этом известно, что на поверхности сегодняшнего Марса вода в жидком виде существовать не может, т. к. она мгновенно испаряется и сохраняется только на полярных шапках в виде льда. Однако каньоны находятся в умеренных широтах и очень похожи на земные овраги и другие подобные геологические образования. Более того, если сравнить снимки одного и того же участка, сделанные в разные годы, заметны изменения этих структур: смещаются дюны, возникают и пропадают следы вероятного извержения водных потоков (см. «В мире науки», №6 за 2003 г. «Влажный Марс» Л. Ксанфомалити).

Другой пример планетной активности Марса – слоистый характер поверхности в различных областях. Если слои в районе полярных шапок можно было бы считать сезонными отложениями, связанными с климатическими явлениями, то в кратере Гусева, например, куда приземлился зонд *Spirit*, отчетливо видны слоистые донные осадки, напоминающие те, что образуются на дне периодически пересыхающих земных водоемов. Очевидно, в прошлой жизни кратер Гусева был озером, куда впадала большая река длиной около 700 км, несущая с собой соли различных минералов. Вода испарилась, а минералы остались. Исследуя отложения, геохимики смогут определить последовательность климатических процессов и установить время, когда они происходили на планете. Таковы интригующие подробности осуществляемой на Марсе научно-исследовательской программы.

Среди марсианских льдов

Марс движется по эллиптической орбите (она в 10 раз «эллиптичнее» земной), при этом его ось периодически покачивается относительно плоскости орбиты. В результате планета время от времени буквально подставляет под Солнце свои полярные шапки, которые начинают таять, и льды перемещаются вниз к экватору. Современные полярные шапки совсем невелики, они



Долина Маадим в кратере Гусева (белая стрелка) могла сформироваться в результате разлива реки. Голубым показана область, в которой 3,5 млрд. лет назад, возможно, существовал грандиозный комплекс озер (по данным MOLA).

едва прикрывают полюс и достигают лишь 5° широты (на Земле – 20°), но оказалось, что грунт вокруг них скрывает вечная мерзлота.

В Институте космических исследований РАН был создан и установлен на спутнике Марса «Одиссей» орбитальный прибор ХЕНД, работа которого основана на методах ядерной физики. Спутник летает на высоте порядка 400 км, выше марсианской атмосферы, толщина которой составляет всего 20–25 г/см² (для Земли эта цифра равна 1000 г/см²). Тонкая атмосфера Марса пропускает галактические космические лучи, которые выбивают из-под поверхности гамма-излучение и нейтроны. Прибор аппарата «Одиссей» «видит» возбужденное космическими лучами ядерное излучение с поверхности планеты. Нейтроны и гамма-лучи чувствуют водород – величина их потока и спектр меняются в зависимости от того, есть ли водород в приповерхностном слое, и сколько его по отношению к основному грунту.

Таким образом, ученые получили возможность заглянуть на 1–2 м в глубь Марса. Оказалось, что вокруг полярных шапок до 60° северной и южной широты простираются огромные пространства вечной мерзлоты с богатым содер-

жанием воды (около 30–50% по весу). Т.е. фактически речь идет о слоях льда, перемешанных с промерзшим грунтом. Для ученых остается загадкой их происхождение – откуда взялось столько воды, почему она не испарилась? В скором времени на межпланетной космической станции «Марс-экспресс» заработает радар, который позволит определить толщину ледяного покрова вечной мерзлоты, как это было сделано в Антарктиде. Тогда станет ясно, идет ли речь о нескольких метрах льда или о целых замерзших океанах. Исследования на станции «Восток» в Антарктиде позволили обнаружить в ледяном панцире озера, где температура воды составляет 0°С. Вероятно, подобное «расплавление» льда на глубине ограничивает мощность ледяного покрова. Тогда может оказаться, что в глубинных ледяных пещерах Марса струятся ручьи, текут реки, которые впадают в озера. А в геотермальных областях с повышенной вулканической активностью вполне могут быть «инкубаторные» условия для зарождения жизни. Поэтому ученые с нетерпением ждут данных, которые подтвердят или опровергнут наличие водяных линз на глубине в ледниках Марса. Это будет важный шаг к пониманию его природной среды. ▶

Доставка и изучение грунта спутника Марса, Фобоса, возможно, поможет **приподнять завесу** над тайной рождения **планет земной группы** Солнечной системы.

Дело техники

Нога человека еще не скоро ступит на загадочную планету, и пока еще далек тот час, когда человеку впервые будет дано увидеть восход двух марсианских лун. Пока мы располагаем лишь теми данными, что предоставляют нам автоматические космические аппараты, разработанные специально для Марса и предназначенные для решения конкретных задач. Сейчас там работают орбитальные аппараты 4-го или 5-го поколения, которые по объему воспринимаемой информации, подвижности, многофункциональности значительно превосходят своих предшественников. Они проводят нейтроноскопию и глобальное картографирование планеты практически во всем диапазоне электромагнитного излучения. Пространственное разрешение изображений поверхности в видимом свете составляет всего несколько десятков метров. На полученных изображениях уже можно различить посадочные аппараты прежних и современных марсианских экспедиций.

Прибытие на Марс зондов *Spirit* и *Opportunity* знаменует новый этап изучения планеты, который характеризуется высокой мобильностью аппаратов на поверхности. К сожалению, век механизмов недолог – техническая оценка продолжительности их работы – около трех месяцев. Однако такая техника позволяет вывести исследования на более высокий уровень. Машины могут свободно передвигаться, подносить манипулятором приборы к камню на поверхности, абразивным инструментом снимать с него эрозию, заглядывать внутрь и т.д. Скорее всего в ближайшее десятилетие марсианские исследования будут развиваться по двум направлениям: выполнение глобального картографирования по-

верхности и разработка подвижных, многофункциональных, высокоэффективных роботов для работы на поверхности. По мере получения новых данных аппараты будут приспосабливаться к конкретным условиям. На основе накопленного опыта будут создаваться все более совершенные машины, которым предстоит приступить к следующему этапу освоения Марса.

Посадка на Марс представляет определенной сложности. Какой бы слабой ни была марсианская атмосфера, при снижении по неблагоприятной траектории корабль в ней перегревается и сгорает. Однако она недостаточно плотная, чтобы полноценно использовать парашют для снижения. Марсоходы *Spirit* и *Opportunity* садилась на планету при помощи надувных шаров (не будь их, скорость приземления составила бы 60 км/ч). И все же в подобной атмосфере со временем можно будет при необходимости использовать аэростаты, планеры, самолеты.

Заглянем в будущее

Планировать, а тем более прогнозировать результаты космических исследований – дело сложное, поскольку никто не застрахован от неудач, аварий, ошибок, которые сразу отбрасывают работу на 5–7 лет назад. По статистике, успехом увенчивается лишь половина задуманных проектов. А ведь на то, чтобы продумать, разработать и осуществить замысел, требуется зачастую не один десяток лет. Однако предположим, что в ближайшее десятилетие задачи космических исследований благополучно выполнены. Что дальше?

Скорее всего следующие программы будут нацелены на доставку грунта с Марса, особенно если удастся обнаружить признаки древней или современной жизненной активности. Если

таковые будут выявлены в оазисе или в геотермальной зоне, в первую очередь встанет вопрос, следует ли сразу везти образцы на Землю или лучше исследовать их на месте в специальной лаборатории, чтобы ненароком не занести на нашу планету неведомые микроорганизмы. Если же никаких признаков жизни обнаружено не будет, вопросы отпадут сами собой. В рамках российской космической программы разрабатывается план доставки грунта не с самого Марса, а с его спутника – Фобоса.

Фобос

Спутники Марса Фобос и Деймос были открыты в 1877 г. американским астрономом Асафом Холлом, а почти сто лет спустя, в 1971–1972 гг., осуществлены первые наблюдения и получены изображения. Существует несколько версий о происхождении этих небесных тел. Предполагается, в частности, что это либо захваченные гравитационным полем астероиды, либо они образовались вместе с Марсом из протопланетного вещества на орбите планеты. Некоторые ученые считают, что Деймос и Фобос – осколки некогда существовавшего большого спутника Марса.

Фобос крупнее своего брата, имеет около 26 км в поперечнике, практически лишен силы притяжения и обладает довольно большой амплитудой либерации – покачивания из стороны в сторону. Кроме того, в процессе эволюции внутренняя структура спутников Марса практически не претерпела изменений, а потому, вероятно, содержит следы первичного протопланетного вещества. Доставка и изучение грунта Фобоса, возможно, поможет приподнять завесу над тайной рождения планет земной группы Солнечной системы. Подобные знания необычай-

но важны для развития наук о Земле, построения геохимической модели нашей планеты и моделирования глобальных процессов (в том числе тектонических). Располагая образцами грунта Земли, Луны, Марса и Фобоса, можно провести прямое сопоставление геохимической природы этих четырех небесных тел.

Сегодня специалисты заняты разработкой программы «общения» с Фобосом. Однако посадка на него – задача уникальная в техническом отношении. Как уже отмечалось, на нем практически отсутствует сила притяжения (она составляет порядка 1/1000 земной), которая позволила бы аппарату сесть на поверхность под действием своего веса. По сути дела, корабль может только пришвартоваться к строптивой планете и работать в таком «подвешенном» состоянии. Но и этот опыт имеет свои положительные стороны – на основе аппаратов, разрабатываемых для работы на Фобосе, будет создано новое поколение техники, предназначенной для исследования астероидов, комет и малых планет.

Панспермия

Говоря о планах доставки грунта с других планет, следует учитывать, что полная изоляция в пределах Солнечной системы невозможна. В связи с этим была выдвинута гипотеза о существовании панспермии – случайного переноса спор микроорганизмов с одного космического тела на другое. Падающие метеориты выбивают из космических тел куски породы, которые уносятся в космос, а затем некоторые из них попадают на другие планеты. Таким образом, фрагменты марсианской почвы уже побывали на нашей планете и были обнаружены учеными. Главным «сборщиком» метеоритов на Земле стала Антарктида. На ледяном континенте действует естественный механизм, приводящий к их накоплению в области голубого льда. Изучение метеоритов дает ученым возможность получить важную информацию и сделать порой спорные выводы. Так, в 1984 г. был найден

марсианский метеорит, на поверхности которого ученые обнаружили кристаллы магнитного железняка, объединенные в длинные цепочки. Подобные образования могли возникнуть вследствие жизнедеятельности неких микроорганизмов, которые, вероятно, жили на Марсе около 4 млрд. лет назад. Однако буквально в последние недели появились сообщения, опровергающие эти предположения.

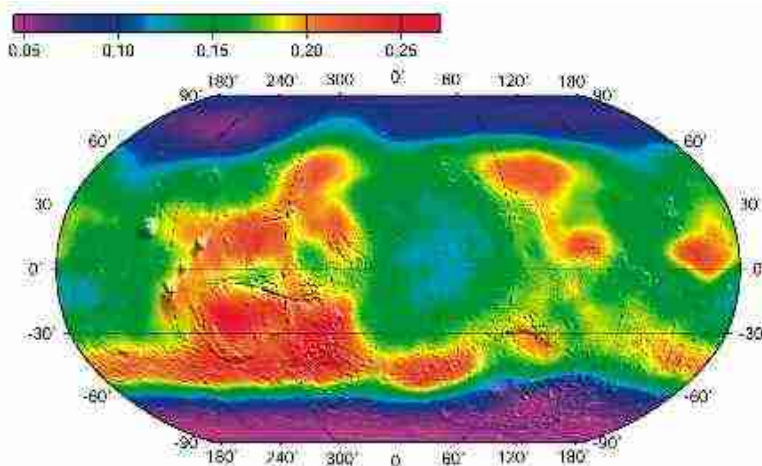
Полигон

Кстати, Антарктида служит неким полигоном для изучения Марса, поскольку климатические условия вполне сопоставимы. На станции «Восток» среднегодовая температура ниже -50°C , самый низкий из отмеченных показателей -82°C . Когда *Spirit* сел на Марс, температура за бортом была зафиксирована -70°C . Поэтому специалисты в Антарктиде изучают, в частности, влияние на окружающую среду сухого и холодного климата. Выяснилось также, что вследствие колебаний давления и температуры антарктические ледники способны перемещаться, оставляя после себя поля острых камней треугольной формы. Причем точно такие же характерные особенности ландшафта обнаружены и на Марсе. Исследование необычных процессов в Антарктиде по-

может понять аналогичные явления на Марсе. Пролить свет на тайны Красной планеты поможет также изучение подледных озер, о которых шла речь выше. Существует предположение, что они образовались на обеих планетах еще до оледенения и содержат воду доледникового периода, в которой, может быть, сохранились следы палеожизни. Климатические условия ледяного материка позволяют также изучать поведение техники, предназначенной для работы на Марсе. В частности, именно там российскими спортсменами были опробованы скафандры, разработанные специально для неблагоприятных марсианских условий.

От конкуренции к сотрудничеству

Исследовать Марс в одиночку не под силу ни одной стране – это требует слишком больших материальных и интеллектуальных затрат. Только совместными усилиями, объединив знания, умения, технологии, опыт и идеи, земляне смогут проникнуть в тайны Красной планеты. Полеты на Марс стали возможны в результате совместной работы тысяч людей самого разного профиля, одержимых общей целью. Что движет учеными? Не деньги, не слава, не власть. У них ▶



Карта потока эпитепловых нейтронов. Величина потока показана различными цветами. Поток эпитепловых нейтронов меньше над теми областями, в грунте которых велико содержание водорода, а следовательно – воды. Шкала над картой показывает величину темпа счета в приборе (отсчеты/сек.).

Исследовать Марс в одиночку не под силу ни одной стране. Только **совместными усилиями**, объединив знания, умения, технологии, опыт и идеи, земляне смогут **проникнуть в тайны** Красной планеты.

один стимул – жажда познания – самая могучая и благородная движущая сила. Изучение Марса стало не только международным, но и междисциплинарным исследованием. Для успешного освоения и изучения Марса коллектив исследователей должен включать физиков и геологов, инженеров и биологов – только тогда можно адекватно оценивать получаемую информацию и планировать следующие исследования. Кстати, такое междисциплинарное исследование вполне в традициях российской науки и образования, которые достаточно широки, чтобы позволить специалисту легко и эффективно переключаться с одного направления на другое. Таким образом, мы приходим к диалогу научно-технических цивилизаций и научных культур, без которого невозможно дальнейшее поступательное развитие человечества.

О профанах

Увы, любой крупный научный проект или открытие привлекает внимание недобросовестной публики, стремящейся подзаработать на сплетнях и слухах о недостоверных результатах чужой работы. Речь не только о всевозможных псевдонаучных измышлениях, но и о попытках развенчать реальные достижения человечества. Так, научно-ориентированные папарацци некоторых СМИ захлеб рассуждали о том, что американцы вовсе не были на Луне, а обошедшие весь мир снимки, присланные марсоходами, сделаны не на Марсе, а на Земле, что это грандиозная фальсификация. У ученых, однако, подлинность результатов выполненных исследований не вызывает сомнений: наука – слишком серьезная вещь для того, чтобы

ее можно было фальсифицировать. Очевидно, что столь примитивным способом ограниченные люди пытаются привлечь к себе внимание и низвести эпохальные открытия до своего примитивного уровня. Возникает вопрос об ответственности журналистов за предоставляемую информацию. Необходимо, чтобы научные данные комментировались специалистами. Тем более что в науке в целом и в исследованиях Марса в частности столько по-настоящему интересного, что меркнет любая выдумка.

Будет ли жизнь на Марсе?

Конечно, о пилотируемых полетах на Марс и уж тем более о какой бы то ни было колонизации этой планеты в ближайшие годы говорить пока не приходится. Однако по какой-то неведомой причине люди всегда думали о нем как о своем потенциальном втором доме, хотя ледяной старик Марс не более способствует приятному времяпрепровождению на своей поверхности, чем пылающая под толстой тяжелой атмосферой Венера. Марсианская атмосфера сильно разрежена и состоит в основном из углекислого газа и азота. Для того чтобы осуществить на планете радикальную экологическую трансформацию, благоприятную для человека, потребуются десятки и сотни тысяч лет. И.С. Шкловский в своей книге «Вселенная, жизнь, разум» приводит любопытные данные, дающие представление о временных масштабах процессов воздействия биосферы на природную среду на Земле: если вдруг на Земле погибнут все растения, то существенные изменения в климате, и в частности – в содержании кислорода в атмосфере, произойдут лишь через 10 тыс. лет (о послед-

ствиях глобальных катастроф см. материал Д. Кринга и Д. Дурды «День, когда мир был сожжен», «В мире науки», №3). Скорее всего людям все же не придется эмигрировать со своей планеты. Согласно последним исследованиям, места и ресурсов на Земле вполне достаточно, чтобы разместить и прокормить все население. Вопрос лишь в их разумном распределении и использовании. Единственное, что нам может реально угрожать, – некий природный катаклизм планетарного масштаба, что уже случалось с Землей не единожды. В подобном случае существование жизни одновременно на двух планетах, о котором мечтал К.Э. Циолковский, было бы гарантией выживания рода человеческого.

До сих пор жизнь на нашей планете ни разу полностью не исчезала. Будем надеяться, что земляне выживут и впредь. Нужно только много знать, много работать и не уставать удивляться звездному небу над головой. Что же касается Марса, то, как сказал М. Эйвелнер, «на Марсе очень-очень холодно, но ненамного холоднее, чем в Антарктике, где сейчас живут люди. Там очень мало воды, но ненамного меньше, чем в пустыне, где расцветает жизнь. В общем, Марс не так уж сильно отличается от Земли».

Порой приходится слышать такое мнение: зачем мы рвемся в космос, когда на Земле столько неразгаданных загадок? Однако, изучая другие звезды и планеты, ученые неизбежно сравнивают их с нашим Солнцем и Землей. И все новые марсианские реалии (температуру, атмосферу, рельеф и т.д.) мы меряем земными мерками. Освоение Марса помогает нам с марсианской точки зрения взглянуть на Землю. И восхититься... ■

ПОЛНОЕ СЖИГАНИЕ

Марк Фишетти

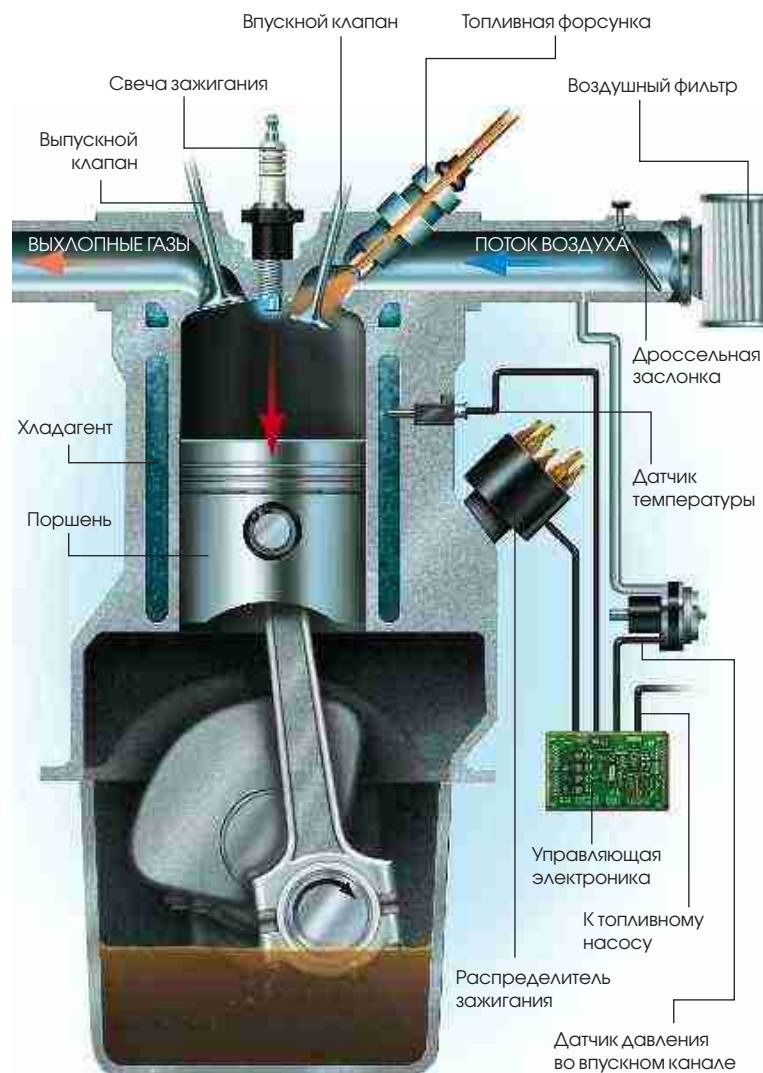
«Обратите внимание на эту удивительную спортивную модель! – выкрикивает продавец. – В ней используется последовательный многоточечный впрыск топлива!» Но такая же система применяется почти во всех производимых сегодня легковых автомобилях.

Многие десятилетия топливо и воздух поступали в цилиндры двигателя через старый добрый карбюратор. Свеча воспламеняла топливно-воздушную смесь, создавая мини-взрывы, приводящие в движение поршни. Карбюратор работал неплохо, но не обеспечивал ни достаточно точного регулирования подачи топлива, ни равномерного распределения его по цилиндрам, что приводило к снижению экономичности, образованию загрязняющих веществ и жесткой работе двигателя.

В конце 1970-х гг. появилась электроника, способная улучшить подачу топлива. Несколько лет автомобилестроители монтировали инжекторы, в сущности, карбюраторы с компьютерным управлением, в корпусе дроссельной заслонки. Однако настоящий прорыв наступил в середине 1980-х гг., когда автомобили оснастили многоточечными системами впрыска, точно дозирующими количество жидкости, подаваемой в каждый цилиндр. В результате удалось добиться более равномерного сгорания топлива. Двигатели стали экономичнее и мощнее. В 1990-х гг. на смену такой системе пришел последовательный многоточечный впрыск (см. *левый рисунок*), при котором компьютер управляет каждой форсункой в отдельности. Для этого потребовалось усовершенствовать форсунки и использовать специальные датчики и процессоры.

Следующим шагом будет так называемый прямой впрыск, при котором бензин подается прямо в камеру сгорания двигателя, а не в смеси с воздухом (см. *правый рисунок*). Чтобы обеспечить высокоинтенсивное и чистое горение, инженеры автомобилестроительных компаний стремятся улучшить форму струи впрыскиваемого топлива и изучают процессы его завихрения и распределения в цилиндре.

Прямой впрыск требует работы двигателя при более высоких давлениях и приводит к интенсивному образованию вредных окислов азота. Однако в Европе и Японии уже поступили в продажу первые модели автомобилей с двигателем прямого впрыска, который обеспечит прекрасное управление подачей топлива. Остается лишь надеяться, что автомобилестроителям удастся улучшить топливную экономичность двигателя и уменьшить выброс загрязнителей в атмосферу. ■



В ДВИГАТЕЛЕ С ВПРЫСКОМ во впускные каналы бензин распыляется в поток воздуха, поступающего в цилиндр. Полученная смесь попадает в камеру сгорания при давлении, близком к атмосферному, через впускной клапан. Нажатие на педаль акселератора открывает дроссельную заслонку, в результате чего в цилиндр поступает больше воздуха. При этом компьютер двигателя дает форсунке команду увеличить время впрыска топлива. При движении на подъеме или резком нажатии на акселератор компьютер корректирует угол опережения зажигания, подачу воздуха и выбирает оптимальную передачу в трансмиссии.

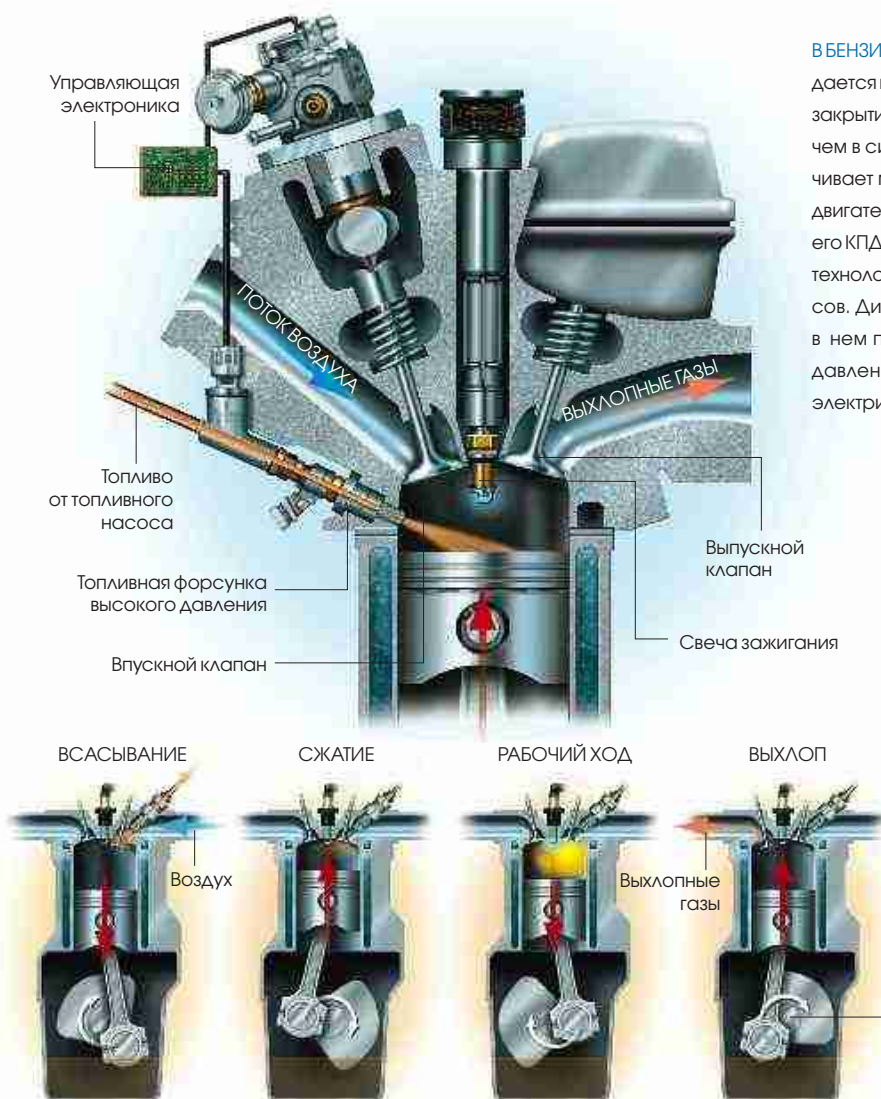
ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

ВСПЫШКА: Сегодня уже есть первые опытные образцы бензиновых двигателей, в которых воспламенение вызывается не электрической искрой, а сжатием однородной рабочей смеси топлива с воздухом, как в дизеле.

ДИЗЕЛЬ: Дизельный двигатель экономичнее бензинового, потому что теплота сгорания дизельного топлива на 12% больше, чем теплота сгорания бензина. Кроме того, дизели работают при более высоких степенях сжатия (от 14 до 25), чем бензиновые (от 8 до 12), поэтому при сгорании выделяется больше энергии. В дизелях используется прямой впрыск, позволяющий точно дозировать подачу топлива

и избежать свойственных бензиновым двигателям потерь, связанных с необходимостью прокачивать воздух через дроссельную заслонку. Мощность дизельного двигателя регулируется подстройкой доз впрыскиваемого топлива.

ГРЯЗНЫЙ БИЗНЕС: Дизельные двигатели коптят сильнее бензиновых, поэтому в выхлопном тракте приходится использовать более сложное оборудование, что увеличивает стоимость автомобиля. Однако в Европе и в Японии дизельные автомобили очень популярны. Дело в том, что требования к выбросам в этих странах менее строгие, а цены на бензин высоки, поэтому удорожание автомобиля оправдывается его экономичностью. ■



В БЕНЗИНОВОМ ДВИГАТЕЛЕ с прямым впрыском топливо подается прямо в камеру сгорания каждого цилиндра после закрытия впускного коллектора. Бензин испаряется лучше, чем в системах с впрыском во впускной канал, что увеличивает мощность, а регулировка фазы впрыска позволяет двигателю работать на очень бедных смесях, улучшающих его КПД. Но при этом необходимо применять современные технологии управления подачей топлива и контроля выбросов. Дизель – это тоже двигатель с прямым впрыском, но в нем поршень сжимает воздушно-топливную смесь до давлений, достаточно высоких для воспламенения без электрической искры.



В эксперименте в Национальных лабораториях в Сандии распыленное топливо (окрашено) из форсунки попадает на открывающийся впускной клапан.

Четырехтактный цикл используется почти во всех автомобильных двигателях для вращения коленчатого вала, приводящего в движение колеса автомобиля. Впускной клапан открывается, позволяя воздуху и топливу поступать в цилиндр, при движении поршня вниз. При последующем подъеме поршень сжимает воздушно-топливную смесь, а электрическая искра воспламеняет ее. Давление, создающееся при сгорании топлива, толкает поршень вниз. Затем открывается выпускной клапан, и поднимающийся поршень вытесняет продукты сгорания.

SOURCES: HONDA, SANDIA NATIONAL LABORATORIES, BOSCH AUTOMOTIVE, DENSO ELECTRONICS, KENT SNOODGRASS Precision Graphics (Illustrations), PETER WITZE Sandia National Laboratories (photo on opposite page)

роботы *PLUG-AND-PLAY*

Уэйт Гиббс

Вскоре **домашние роботы** станут такими же **доступными и удобными**, как персональные компьютеры.

«Неужели это здесь?» – недоумевал я, стоя перед неприметным магазинчиком в крохотном пенсильванском городишке Янгвуд. Окна закрыты ставнями, на двери амбарный засов; нет ни вывески, ни даже номера дома. С виду и не скажешь, что здесь делают роботов.

Когда Томас Барик (Thomas J. Burick) открыл дверь, я сразу понял, что этот 34-летний бизнесмен – незаурядный изобретатель. На прилавке красовались три робота, похожих на R2D2 из «Звездных войн», скрещенных с «Кадиллаком». Томас целый год работал над внешностью своих созданий – беспрецедентный случай в робототехнике, где форма обычно определяется функциональностью.

Томас, для которого форма – это и есть функциональность, гордится тем, что с первого раза придумал удачный дизайн. На исполнение своей заветной мечты он истратил все свое состояние. В детстве изобретатель любил смотреть фантастические фильмы и всегда восхищался роботами, которые защищали своих хозяев и во всем помогали им. Еще в седьмом классе он собрал мобильного робота с голосовым управлением, а перед выпускными экзаменами сконструировал автономный пожарный вездеход.

Позднее Томас занялся было микроконтроллерами, сервоприводами и датчиками, однако из-за отсутствия навыков в области программирования и электротехники вскоре забросил свое хобби. Тогда его основная ра-



УНИВЕРСАЛЬНУЮ МОБИЛЬНУЮ платформу можно оснастить различными комплектующими и превратить базовую модель 912 (слева) в видеомузыкальный центр 912 MP3 (посередине) или в чуткого сторожа 912 HMV (справа).

бота была больше связана с продажей бытовой техники, а не с ее созданием. Поэтому он решил, что нужно искать более простой путь.

Озарение пришло полтора года назад, когда Томас собирал очередной персональный компьютер на продажу: для изготовления роботов можно использовать те же стандартные комплектующие, из которых состоят обычные настольные ЭВМ! А еще лучше сконструировать универсальную

платформу, к которой подойдут тысячи периферийных устройств и приспособлений, выпускаемых для персональных компьютеров. Томас не терял времени: этим летом в массовое производство будут запущены три вида мобильных роботов.

Модель 912 HMV, покрашенная как армейский джип, выполняет обязанности сторожа. Спереди на ней установлены яркие фары, а из головы и тела выглядывают веб-камеры. Вы

можете спокойно покинуть жилище, оставив такого робота на боевом посту. Если он услышит подозрительный шум или заметит чужака, то сразу же сообщит вам по электронной почте или отправит сообщение на ваш мобильный телефон.

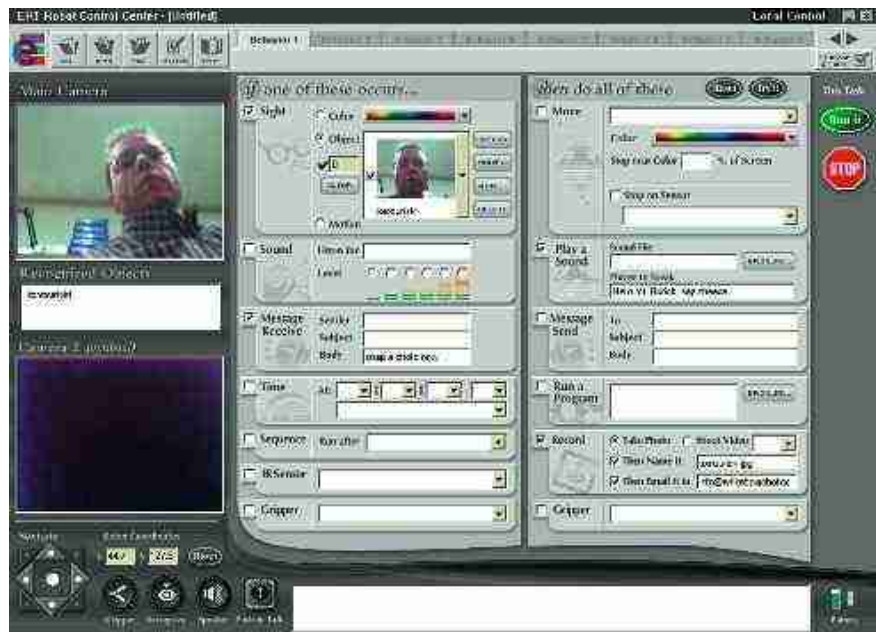
На спине его белого собрата *912 MP3* размещен цветной ЖК-дисплей, спереди красуется музыкальная панель управления, а на месте веб-камеры установлена яркая синяя лампа. Эта модель рассчитана на молодежь и способна заменить домашнюю ЭВМ. Она умеет скачивать из Интернета музыку и проигрывать DVD-диски, повинаясь голосовым командам.

Наконец, третья, базовая модель как нельзя лучше иллюстрирует идею Томаса. Под внешней оболочкой скрывается стандартный скелет, благодаря которому роботы действуют как персональные компьютеры на колесиках.

В простой металлической раме расположены шесть отсеков с выдвижными лотками. В одном из них находится крохотная материнская плата формата *Mini-ITX*. Специалисты фирмы *VIA* умудрились разместить на ней *Intel*-совместимый процессор, 512 Мб оперативной памяти, звуковую, сетевую и видеокарту. Весь соседний отсек занимают тяжеленные, но недорогие аккумуляторы на 12 В, которые обеспечивают робота автономным питанием на целых три часа. Стандартные жесткие диски, CD- и DVD-приводы – практически любые устройства, предназначенные для персональных компьютеров, – могут быть установлены в лотках внутри робота.

Снизу к раме крепится ходовая часть: два двигателя, вращающие пару колес диаметром 10 см, а также подпружиненный твердый пластиковый шар – третья точка опоры. Шасси привинчивается к остову робота четырьмя винтами, поэтому при желании можно за 5 минут заменить колесную платформу на гусеничную или шагающую.

Томас энергично подхватил 18-килограммовую машину, поставил ее на



УДОБНОЕ ПРОГРАММНОЕ обеспечение позволяет без труда запрограммировать поведение робота. Например, сторожевая модель *912 HMV* может узнать человека, сказать ему пару слов, сфотографировать и отправить снимок по электронной почте своему владельцу.

пол и включил. К моему удивлению, полуметровый робот работал тише моего ноутбука. Как и любой другой компьютер, он оснащен разъемами для соединения с монитором, клавиатурой, мышью, локальной сетью и т.д. Полную свободу передвижений обеспечивает недорогой *WiFi*-приемник, подключаемый к материнской плате.

С помощью ноутбука Томас подключился к роботу по беспроводному каналу связи, запустил управляющую программу и, ловко щелкая по кнопкам, направил его к старинному заводному андроиду, пылящемуся в углу. Оказавшись в метре от своего прапрадедушки, *912*-й остановился и произнес электронным голосом: «Привет, папаша!»

Оказалось, что добиться такого псевдоинтеллектуального поведения совсем не сложно. В одном из окон управляющей программы отображается все, что робот «видит» через свою камеру. Достаточно направить ее на какой-нибудь предмет и нажать

кнопку видеозахвата, чтобы машина запомнила и впредь узнавала его в разных ракурсах даже с метрового расстояния. Еще несколько щелчков мышью – и робот уже научился произносить нужную фразу при встрече со знакомым объектом.

Разумеется, это лишь самый простой пример удачного сочетания удобства интерфейса с легкостью установки аппаратного обеспечения. Подключите микрофон, и робот будет реагировать на ваши голосовые команды. Добавьте инфракрасный датчик и звуковые колонки, получите проигрыватель компакт-дисков, следующий за вами по пятам. Приделайте к корпусу электронного помощника пару цепких манипуляторов, запрограммируйте его, и он каждое утро будет убирать за вашей кошкой.

Томас Барик считает, что его роботы будут стоять не дороже, чем современные настольные компьютеры, и помогут юным изобретателям воплотить в жизнь свои самые дерзкие проекты... ■

БЛЕФ-ЛОБ

Дэннис Шаша

В детстве я любил играть в рулетку, покер и «очко» – словом, в азартные игры, где принимали ставки от трех центов. Помню, любимое наше развлечение называлось «Блеф-лоб». Каждый брал из перетасованной колоды по одной карте и прижимал ее ко лбу стороной наружу. В результате игрок видел карты всех соперников, но не видел свою. Банк забирал тот, кто вытащил самую большую карту. Туз был старшим, а масть не имела значения, так что иногда куш приходилось делить.

Я предлагаю вам научиться делать логические выводы о картах игроков, основываясь на их высказываниях. Предположим, что играют трое. Первой всегда говорит Катя, за ней Петя, потом Вася, затем снова Катя и т. д. Каждый игрок должен произнести одну из

фраз, перечисленных в левом нижнем углу страницы. Допустим, что все трое в совершенстве владеют логикой и всегда говорят сильнейшую фразу, т.е. выбирают из списка самое верхнее истинное предложение.

Для разминки представьте, что Катя заявила: «Я не знаю», а Петя и Вася по очереди произнесли: «Я проиграл». Услышав сказанное, можно догадаться, что у Кати на лбу был туз, а у ребят – карты помладше. Иллюстрация поможет вам разобраться, почему это именно так.

А теперь к делу. Что вы можете сказать о картах игроков по приведенным стенограммам пяти игр?

Игра 1: Катя сказала: «Я не знаю». Петя произнес: «Я не выиграл», а Вася объявил: «Я выиграл».

Игра 2: Катя призналась: «Я не знаю». Петя молвил: «Я не выиграл». Вася изрек: «Делим куш».

Игра 3: Катя произнесла: «Я не знаю», а Петя и Вася сказали: «Я не выиграл».

Игра 4: Сначала все трое заявили: «Я не знаю», а затем Катя молвила: «Я проиграла». Как вы считаете, что потом сказали Петя и Вася?

Игра 5: Первые два раза все трое говорили: «Я не знаю». Затем Катя и Петя сказали: «Я не знаю», а Вася радостно вскричал: «Я выиграл!» Какая у него была карта и что он увидел на лбах своих товарищей? ■

ВОЗМОЖНЫЕ ФРАЗЫ

«Я выиграл».

(У меня самая старшая карта.)

«Я проиграл».

(У кого-то есть карта старше моей.)

«Делим куш».

(У меня и как минимум у еще одного игрока самые старшие карты.)

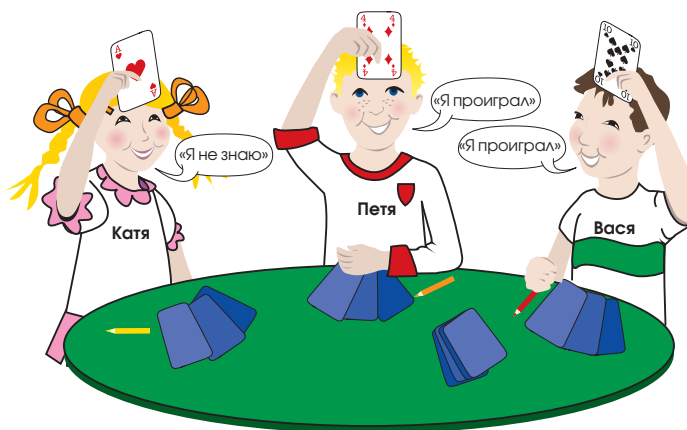
«Я не выиграл».

(Я либо проиграл, либо с кем-то делю куш.)

«Я не проиграл».

(Я либо выиграл, либо с кем-то делю куш.)

«Я не знаю».

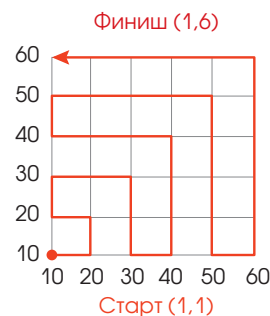


РЕШЕНИЕ РАЗМИНОЧНОЙ ЗАДАЧИ:

Даже не видя карт, изображенных на рисунке, по произнесенным фразам можно догадаться, что Кате достался туз, а ее соперникам – нет. Увидев туза, она бы поняла, что ей никак не удастся стать единственным победителем, и сказала бы: «Я не выиграла». Однако у ребят на лбах не было тузов, и, ничего не зная о своей карте, Катя сказала: «Я не знаю». Неуверенность девочки подсказала Пете и Васе, что, в отличие от нее, тузов у них нет и значит, они проиграли.

ОТВЕТ НА ГОЛОВОЛОМКУ ИЗ ПРЕДЫДУЩЕГО НОМЕРА:

На рисунке изображено одно из решений. Такой маршрут можно проехать за 12 часов и 6 минут.



Ответ на головоломку этого номера ищите на www.sciam.com

как ПОЛУЧАЮТ И ИЗМЕРЯЮТ ТЕМПЕРАТУРЫ, БЛИЗКИЕ К АБСОЛЮТНОМУ НУЛЮ?

Отвечает **Вольфганг Кеттерле** (Wolfgang Ketterle) из Массачусетского технологического института, получивший в 2001 г. Нобелевскую премию за изучение физики сверххолодных атомов:

Температура – это мера энергии, содержащейся в веществе. Молекулы горячего вещества движутся быстро и обладают большой кинетической энергией. Чем холоднее вещество, тем медленнее движутся молекулы и тем меньше их энергия. Абсолютный нуль соответствует нулю шкалы Кельвина (0 К или $-273,15^{\circ}\text{C}$).

Чтобы охладить объект, необходимо отобрать у него часть энергии и куда-нибудь ее передать. Сочетая лазерное и испарительное охлаждение, ученые смогли получить облака газа с температурами ниже 1 нК (одной миллиардной Кельвина). Нам удалось достичь рекордно низкой температуры: 450 пК (около половины миллиардной доли Кельвина).

При лазерном охлаждении атомы рассеивают световое излучение, поглощая фотоны, а затем вновь испуская их в другом направлении. В среднем длина волны рассеянных фотонов несколько меньше длины волны падающих, а это значит, что их средняя энергия несколько больше. Вследствие закона сохранения разность энергий падающего и рассеянного фотонов отбирается у рассеивающего атома, и его движение замедляется.

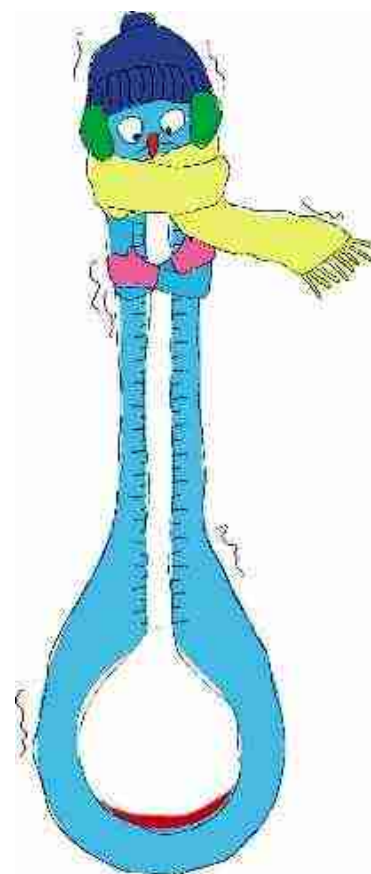
По мере понижения температуры и увеличения плотности атомарно-

го облака охлаждающий эффект уравнивается другими процессами, поддерживающими колебательное движение атомов, в том числе выделением энергии при их столкновениях и хаотических отскоках в процессе рассеяния лазерного излучения. Однако на этом этапе атомы уже достаточно холодны, чтобы их можно было удержать магнитным полем. В наших экспериментах мы использовали атомы, которые обладали магнитным моментом за счет наличия неспаренных электронов. Они ведут себя как маленькие стержневые магнитики, которые можно собрать вместе и удерживать во взвешенном состоянии с помощью внешнего магнитного поля.

Последующее испарительное охлаждение позволяет удалить из системы самые энергичные атомы, которые покидают магнитную ловушку и попадают в поле с высокой напряженностью. Там они входят в резонанс с СВЧ-излучением, которое изменяет их магнитный момент таким образом, что им удается вырваться из заключения.

Как же определить температуру сверхохлажденных атомов? Во-первых, чем выше их энергия, тем дальше они продвигаются против сил магнитного поля ловушки и тем больше размеры образуемого ими облака. Во-вторых, можно оценить кинетическую энергию атомов, которые начинают разлетаться, когда магнитную ловушку выключают. Измерив скорость баллистического расширения ато-

марного облака, можно вычислить среднюю скорость движения атомов и, следовательно, их температуру. Чем меньше расширилось облако за определенный промежуток времени, тем ниже достигнутая температура. ■





Читайте в следующем выпуске журнала:

- Миф о начале времен
- Фрейд возвращается
- Синтетическая жизнь
- Ну вот и Сатурн
- Россия через 100 лет
- Экономичность водородного топлива

Оформить подписку на журнал «В мире науки» можно:

- по каталогам «Пресса России», подписной индекс 45724; «Роспечать», подписной индекс 81736; периодических изданий для библиотек, подписной индекс Б392; изданий органов НТИ, подписной индекс 69970;
- подписка на **Украине** по каталогу подписных изданий агентства KSS, подписной индекс 10729
- через редакцию (**только по России**), перечислив деньги через Сбербанк или по почте, отправив копию квитанции (**с указанием Ф.И.О., точного адреса и индекса подписчика**) в РосНОУ по почте, по факсу: (095) 105-03-72 или по e-mail: red_nauka@rosnou.ru. Стоимость подписки на полугодие – 390 руб., на год – 780 руб.

Подписаться можно со следующего номера, в квитанции обязательно указать номер, с которого пойдет подписка.

Бланк подписки можно взять в любом номере журнала; получить в редакции или на сайте www.sciam.ru; высылаем по факсу или по e-mail.

Где купить журнал (текущие номера):

- в передвижных киосках «Метрополитеневец» около станций метро;
- в киоске «Деловые люди», 1-я Тверская-Ямская ул.,1;
- в киосках МГУ, МГИМО, РУДН, МИРЭА;
- в павильоне у метро «Тимирязевская»;
- в киосках г. Зеленограда.

Все номера журналов можно купить в редакции журнала по адресу: ул. Радио, дом 22

	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									
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Вид платежа</th> <th style="width: 25%;">Дата</th> <th style="width: 25%;">Сумма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Подписка на журнал «В мире науки»</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Плательщик</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид платежа	Дата	Сумма	Подписка на журнал «В мире науки»			Плательщик		
Вид платежа	Дата	Сумма								
Подписка на журнал «В мире науки»										
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									
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Вид платежа</th> <th style="width: 25%;">Дата</th> <th style="width: 25%;">Сумма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Подписка на журнал «В мире науки»</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Плательщик</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид платежа	Дата	Сумма	Подписка на журнал «В мире науки»			Плательщик		
Вид платежа	Дата	Сумма								
Подписка на журнал «В мире науки»										
Плательщик										