

СВЕРХПРОВОДИМОСТЬ
Железная простота

МЕДИЦИНА
Нанотехника для диагностики

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
Оливе угрожает бактерия

В мире науки

SCIENTIFIC AMERICAN

12+

Ежемесячный научно-информационный журнал

www.sci-ru.org

1/2 2016

Архитекторы

Они не просто двигали камни, но и были частью социальной сети, изменившей мир

ПЛЮС

170

ЛЕТ ЖУРНАЛУ
SCIENTIFIC
AMERICAN



Всё, всем, всегда ДОСТУПНО



Номера журнала за все годы
читайте в **любом удобном** для вас формате

ПОДПИСКА

12 или 6 номеров журнала
в год, рассказывающих
о последних открытиях в мире
науки, медицины и технологий

АРХИВЫ НА DVD

Более 360 номеров журнала
и более 5000 статей для
поиска нужной информации.
1983–2014

ЦИФРОВЫЕ РЕСУРСЫ

Мгновенный доступ
к текущему номеру
и архиву с января 2012 г.
с вашего iPad

www.sciam.ru/projects/dvd-electronic-catalogue

**В мире
науки**

SCIENTIFIC
AMERICAN

Ежемесячный
научно-информационный
журнал

В мире науки

SCIENTIFIC
AMERICAN

Наши партнеры:



PETER



SERVICE



Сибирское отделение РАН



ROSATOM



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



Основатель и первый главный редактор
журнала «В мире науки / Scientific American»
профессор Сергей Петрович Капица



Учредитель и издатель:

Некоммерческое партнерство «Международное партнерство распространения научных знаний»

Главный редактор:

В.Е. Фортон

Первый заместитель главного редактора:

А.Л. Асеев

Заместитель главного редактора:

С.В. Попова

Ответственный секретарь:

О.И. Стрельцова

Зав. отделом иностранных материалов:

А.Ю. Мостинская

Шеф-редактор иностранных материалов:

В.Д. Ардаматская

Зав. отделом российских материалов:

О.Л. Беленицкая

Выпускающий редактор:

М.А. Янушкевич

Обозреватели:

В.С. Губарев, Ф.С. Капица, В.Ю. Чумаков

Администратор редакции:

О.М. Горлова

Научные консультанты:

д.ф.-м.н., проф. А.Н. Васильев; д.ф.-м.н. В.И. Захаров; иностранный член РАН, проф. В.Л. Зельман; аспирант отделения токамаков НИЦ «Курчатовский институт» Л.А. Ключников; акад. В.А. Рубаков; проф. Университета Южной Калифорнии Пол Томпсон; с.н.с., доц. Д.А. Чареев

Над номером работали:

М.С. Багоцкая, Т.М. Колядич, А.П. Кузнецов, Е.С. Новоселова, И.В. Ногаев, А.И. Прокопенко, О.С. Сажина, И.Е. Сацевич, В.В. Свечников, В.И. Сидорова, В.П. Фридман, Н.Н. Шафрановская, С.Э. Шафрановский, Е.Б. Яцишина

Арт-директор:

Д.В. Левин

Верстка:

А.Р. Гукасян

Корректур:

Я.Т. Лебедева

Президент координационного совета НП «Международное партнерство распространения научных знаний»:

В.Е. Фортон

Директор НП «Международное партнерство распространения научных знаний»:

С.В. Попова

Заместитель директора НП «Международное партнерство распространения научных знаний»:

В.К. Рыбникова

Финансовый директор:

Л.И. Гапоненко

Главный бухгалтер:

Е.Р. Мещерякова

Адрес редакции:

Москва, ул. Ленинские горы, 1, к. 46, офис 138;
тел./факс: 8 (495) 939-42-66; e-mail: info@sciam.ru; www.sciam.ru
Иллюстрации предоставлены Scientific American, Inc.

Отпечатано:

в АО «ЭКСТРА М», 143405, Московская область, Красногорский р-н,
г. Красногорск, автодорога «Балтия», 23-й км, владение 1, д. 1
Заказ №1 15-12-00293

© В МИРЕ НАУКИ. Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати.

Свидетельство ПИ № ФС77-43636 от 18 января 2011 г.

Тираж: 12 500 экземпляров

Цена договорная

Авторские права НП «Международное партнерство распространения научных знаний».

© Все права защищены. Некоторые из материалов данного номера были ранее опубликованы Scientific American или его аффилированными лицами и используются по лицензии Scientific American. Перепечатка текстов и иллюстраций только письменного согласия редакции. При цитировании ссылка на «В мире науки» обязательна. Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов и не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

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



Темы номера

АРХЕОЛОГИЯ

Эффект пирамиды

Зак Зорич

Строительство самого знаменитого исторического памятника Египта породило социальную организацию, которая изменила мир

СВЕРХПРОВОДИМОСТЬ

Железная простота сверхпроводимости 16

Виктор Фридман

Открытие сверхпроводимости давно отметило вековой юбилей, но механизм этого явления так и оставался тайной за семью печатями. И вот недавно намечился прорыв, способный кардинально изменить будущее энергетики



КОСМОЛОГИЯ

Вглядываясь во тьму 22

Джошуа Фримен

Новый проект по поиску темной энергии призван решить проблему современного ускоренного расширения нашей Вселенной

НАУКИ О КОСМОСЕ

В поисках других Юпитеров 32

Ли Биллингс

Две группы астрономов состязаются в получении небывало четких изображений планет-гигантов, обращающихся вокруг других звезд

МЕДИЦИНА

Детектор болезней 42

Шана Келли

Крошечные зонды позволяют обнаружить возбудителя инфекции за 20 минут прямо в кабинете врача

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Борьба вокруг оливок 50

Барби Латца Надо

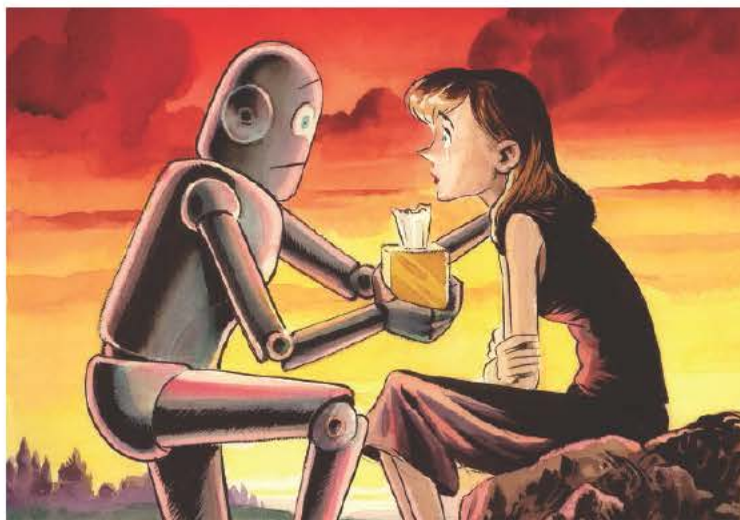
Взаимное недоверие между фермерами и учеными может навредить оливковым рощам сильнее, чем те опасные бактерии, с которыми идет борьба

ТЕХНОЛОГИИ

6 Роботы с сердцем 60

Паскаль Фанг

Прежде чем мы сможем разделить нашу жизнью с роботами, нужно научить их понимать и имитировать чувства человека



ЭНЕРГЕТИКА

Щедрая на сюрпризы 66

Виктор Фридман

Плазма не перестает удивлять опытных и привлекать молодых ученых своими загадками. Об этом и не только — беседа с аспирантом отделения токамаков НИЦ «Курчатовский институт» **Леонидом Ключниковым**



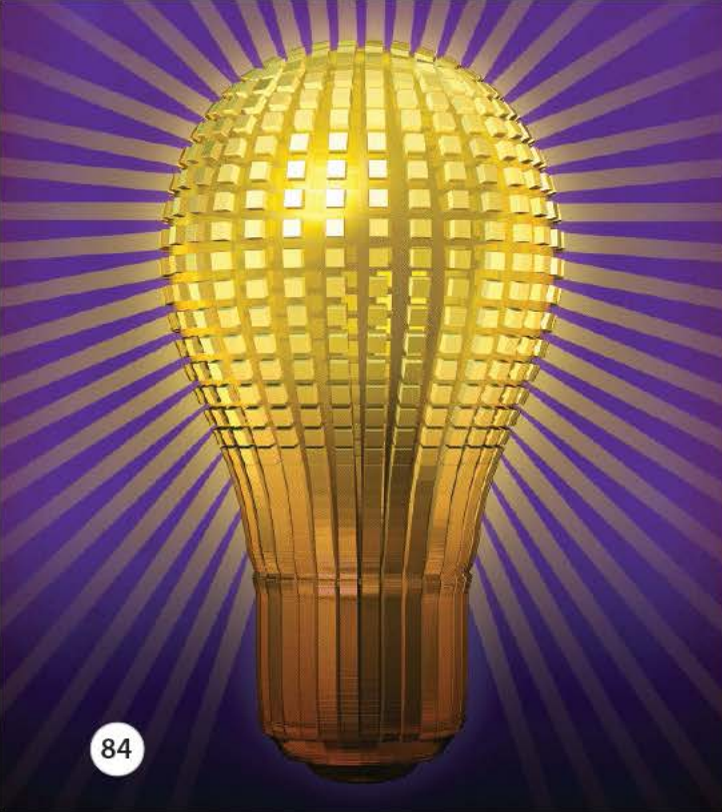
ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

От создания реакторов к познанию Вселенной 72

Ольга Беленицкая

Ведущий научный сотрудник Института теоретической и экспериментальной физики НИЦ «Курчатовский институт» **Валентин Захаров** — об истории и настоящем бывшей Лаборатории № 3





Мирный атом Томского политеха 78

Валерий Чумаков

Продолжение рассказа об одном из крупнейших и старейших вузов Сибири — Томском политехническом университете: посещение Физико-технического института, точнее — одного из его главных объектов



ИННОВАЦИИ

Идеи, меняющие мир — 2015 84

Дженнифер Аббаси, Дэвид Биелло, Ли Биллингс, Ларри Гринемейер, Рэйчел Ньюер, Гэри Стюкс и Сет Флетчер

Десять крупных достижений, которые улучшат жизнь, преобразуют информатику и, может быть, даже спасут нашу планету

ЮБИЛЕЙ

Изобретая мир — 1845 94

Дэниел Кевлес

170 лет назад вышел в свет первый выпуск журнала Scientific American. Журнал рассказывал об изобретателях и основных технических достижениях в стране и мире

КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ

Просто добавь память 110

Массимилиано Ди Вендра и Юрий Першин

Принцип действия новых видов электронных компонентов компьютера будет напоминать работу скорее нейронов, чем транзисторов

ФИЗИКА

Здесь — это где? 118

Джордж Массер

Наше ощущение Вселенной как упорядоченного пространства, где события происходят в строго означенном месте, — иллюзорно



БЕЗОПАСНОСТЬ

Как уцелеть в кибервойне 124

Керен Элазари

В ближайшие годы интенсивность кибератак увеличится, причем угроза нависла над всеми. Чтобы защититься, необходимо создать своеобразную коллективную «иммунную систему»

НЕЙРОНАУКИ

Задача на тысячу триллионов 130

Валерий Чумаков

В декабре 2015 г. состоялся II Междисциплинарный научный форум «Неделя науки в Москве». Одной из основных тем мероприятия стало развитие нейронаук. Несколько докладов прочитал выдающийся советско-американский ученый Владимир Зельман



Не геном единым жив мозг 136

Валерий Чумаков

О крупном проекте в области исследований мозга под интригующим названием ENIGMA рассказывает его создатель профессор Пол Томпсон



ПСИХОЛОГИЯ

Как слова приходят в голову? 140

Аннеке Мейер

Маленькие дети сами учатся говорить. Но как? Исследователи расшифровывают нейронные механизмы усвоения языка

РАЗВИТИЕ РЕБЕНКА

Детский лепет 148

Патриция Куль

Каждый ребенок — прирожденный лингвист, и любой язык мира может стать для него родным

Разделы

От редакции	5
50, 100, 150 лет тому назад	47, 123
Науки о здоровье	48, 155
Книжное обозрение	158

КОСМОЛОГИЯ

В поисках
темной энергии

КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ

ЭВМ с человеческим
мозгом

ТЕХНОЛОГИИ

Роботы
с сердцем

В мире науки

SCIENTIFIC
AMERICAN

Ежемесячный
научно-информационный
журнал

www.sci-ru.org

1/2 2016

Идеи, меняющие мир

10 новых разработок,
которые улучшат
качество жизни,
ускорят компьютеры
и даже спасут
нашу планету

ПЛЮС

170

ЛЕТ ЖУРНАЛУ
SCIENTIFIC
AMERICAN

Праздник ИННОВАЦИЙ

В августе прошлого года мы отмечали 170-летнюю годовщину основания журнала *Scientific American*, первый номер которого вышел в четверг 28 августа 1845 г. Тогда мы вам сообщили, что запускаем программу, рассчитанную на несколько месяцев. В настоящем номере представляем специальный репортаж, который демонстрирует чудеса человеческого разума.

Наверное, мы по натуре оптимисты, потому что верим: будущее напрямую зависит от фундаментальных исследований, которые сегодня ведутся в лабораториях. Поэтому вполне естественно, что в этом номере мы публикуем очередную ежегодный обзор «Идеи, меняющие мир».

Из этого обзора вы узнаете о десяти достижениях, которые будут двигать прогресс еще не один год, в том числе о программе, преобразующей движения глаз в команды управления устройствами, о новом методе идентификации всех вирусов в пробе почти с идеальной точностью и о возникновении сетей глубинного обучения,



Мариэтт Ди Кристина,
главный редактор журнала
Scientific American

действующих подобно мозгу человека, способствуя развитию искусственного интеллекта.

Но и сам журнал *Scientific American* вырос, публикуя статьи о новейших научных и технических достижениях начиная с 1845 г.

Устройтесь поудобнее в кресле «редакционной машины времени» и отправляйтесь в путешествие по эпохальным космическим открытиям, прорывам в области понимания работы нашего мозга и физиологии, роста скоростей связи и информатики.

Чтобы понимать настоящее, нужно знать прошлое, считают историки. До сих пор не утихают споры ученых относительно происхождения гигантских пирамид Древнего Египта. Археологов давно интересуют техника и методы их сооружения. Но сегодня мы наконец узнаем, что кроме возведения этих величественных гробниц в Египте происходил и другой, не менее примечательный процесс: формирование сложной социальной организации. Новые открытия выявили истинные секреты успеха фараонов: инфраструктуры правительства, торговли и организации труда, которые не только дали возможность построить пирамиды, но и создали основу для столетий процветания Египта и развития его цивилизации. Об этом — в статье Зака Зорича «Эффект пирамиды».



Нам нет равных

Журналу *Scientific American* нет равных по числу ученых, включая нобелевских лауреатов, регулярно пишущих на наших страницах о своих исследованиях наряду с журналистами — лауреатами наших премий, которые сообщают о текущих событиях и представляют профессиональный взгляд на них. На сегодня 155 нобелевских лауреатов написали для нас в общей сложности

249 статей. Вот имена трех наших авторов, получивших Нобелевские премии в 2015 г.: **Такааки Кадзита** и **Артур Макдональд** (по физике за подтверждение теории нейтринных осцилляций), **Пол Модрич** (один из лауреатов Нобелевской премии по химии 2015 г. за работу по восстановлению поврежденной ДНК клетками).



Эффект пирамиды

Строительство самого знаменитого исторического памятника Египта породило социальную организацию, которая изменила мир

Зак Зорич

Новые находки рассказывают о людях, строивших знаменитые пирамиды фараонов Хеопса (слева) и Хафры (справа) на плато Гиза в Египте

ОБ АВТОРЕ

Зак Зорич (Zach Zorich) — независимый автор из Калифорнии и публикующийся редактор журнала *Archeology*. Его последняя статья для журнала *Scientific American* была посвящена открытию большой скульптуры майя в Гватемале (Зорич З. Сказ о боге грозы // *ВМН*, № 2, 2015).



К

онец лета около 2525 г. до н.э. Нил в разливе. Для работника по имени Меррер это означает, что пришло время доставлять ка-

мень на стройку пирамиды Хеопса. Расстояние от каменоломни в Туре до порта в Гизе составляет всего 13 км, но тяжелый груз сверкающего белого известняка, который должен стать частью внешней облицовки пирамиды, сильно затрудняет судам маневрирование. А Нил, когда он выходит из берегов, кажется огромным как океан. Но Мерреру уже доводилось плавать в открытом море, так что флотилия барж и 50 человек под его командой находятся в опытных руках.

Он ищет взглядом место, куда они должны прибыть. Вдали он видит, как разлившаяся вода плещется о массивную известняковую стену. Другие суда, везущие зерно, лес и скот, огибают восточный конец этой стены, чтобы разгрузиться в городе, но баржам Меррера туда не нужно. Они причалят севернее стены, где золотистый склон плато Гиза спускается к самой воде, образуя естественный пандус, облегчающий доставку камня на стройку.



С уреза воды можно увидеть то, что станет самым высоким сооружением в мире, по крайней мере на последующие 3,8 тыс. лет. На территории стройки будущей пирамиды Хеопса копошатся тысячи людей, доставляя на свои места огромные камни, устанавливая и тщательно проверяя их подгонку. Строительство почти завершено. Скоро займут свои места верхние ряды камней, и пирамида будет полностью облицована полированным турецким известняком и увенчана позолоченным завершающим камнем.

Кем были люди, построившие пирамиды как Хеопса, так и других фараонов, и почему они посвятили свои жизни этому делу? Греческий историк Геродот, писавший в V в. до н.э., полагал, что

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Специалисты, долгие годы изучавшие пирамиды Гизы в Египте, интересовались в основном их техническими деталями. Однако истинное значение этих пирамид — социальная организация, которую они породили.
- Новые находки в древнем городе Хейт-эль-Гураб вблизи Гизы и современного ему порта Вади-эль-Джарф на Красном море выявляют инфраструктуры правительства, рабочей силы и торговли, созданные фараонами для строительства пирамид, — особенно Великой пирамиды Хеопса.
- Эти инфраструктуры обеспечили Египту потрясающе долговечное благополучие и обогатили экономику его торговых партнеров.



пирамиды строили армии рабов, принуждаемых к работе кнутами надсмотрщиков. Однако сделанные в последние десятилетия находки новых письменных источников показали, что большую часть работ выполняли бригады граждан Египта. Но эти источники почти ничего не сообщали о жизни этих людей. Археологи знали только, что это были низкооплачиваемые работники, обращались с которыми ненамного лучше, чем с рабами, — грязные и оборванные люди, подгоняемые кнутами до тех пор, пока каменные блоки не выгружались с барж на деревянные салазки и не затаскивались на пирамиду.

Но сегодня новые находки, в том числе папирус с записями о работе Меррера и его команды, наконец привлекли внимание к строителям пирамид и показали эти знаменитые гробницы в совершенно новом свете. Раскопки в двух ключевых местах дают основание считать, что значимость пирамид выходит далеко за пределы их технических особенностей. Выясняется, что люди, которые строили пирамиды, не только таскали каменные блоки. Они были элитной рабочей силой, которая кроме этого выполняла торговые миссии, совершая плавания на сотни миль, чтобы доставлять припасы и строительные материалы. Разработка сложной

Раскопки в древнем городе Хейт-эль-Гураб позволили найти следы строителей пирамид (слева); археолог Марк Ленер всматривается в яму, выкопанную в загоне для скота (вверху)

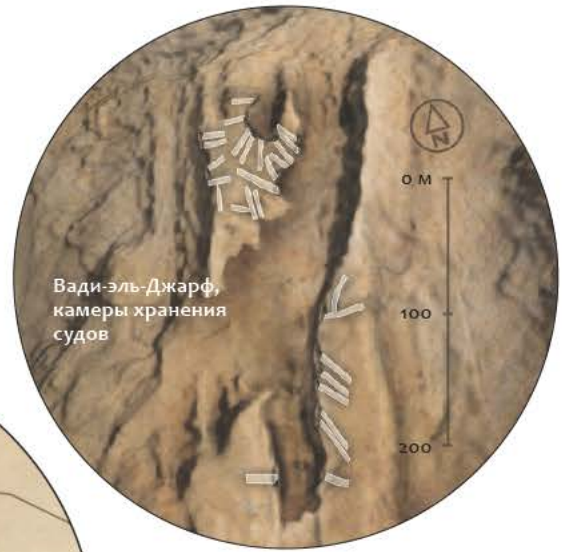
организации труда и торговых сетей не только обеспечивала возможность строительства огромных гробниц, но и стала основой процветания Египта на многие столетия, а также изменила курс развития последующих цивилизаций.

Высокая цель

Строительство пирамид началось не на плато Гизы. Первую подобную гробницу — шестиступенчатую пирамиду высотой около 60 м, которая до сих пор возвышается над горизонтом в Саккаре в 24 км от Гизы, — построил фараон Джосер Нечерихет, правивший с 2650 по 2620 г. до н.э. Традицию строительства пирамид фактически начал фараон IV династии Снофру, который за годы своего правления (2575–2545 до н.э.) построил три пирамиды. После его смерти престол унаследовал его сын Хеопс. У него была только одна возможность превзойти отца — возвести более крупную пирамиду. И построить ее нужно было на краю плато Гизы, чтобы она была видна всем. Честолюбивое

Гробница для бога

Великая пирамида Хеопса — не первая из египетских пирамид, но самая большая. Ее строительство на краю плато Гиза потребовало усилий всего народа. Раскопки в древнем городе Хейт-эль-Гураб вблизи Гизы и в современном ему порту Вади-эль-Джарф на берегу Суэцкого залива в двух сотнях километров южнее позволили понять, как Хеопс сумел реализовать свои замыслы. Свидетельства показывают, что он использовал элитную рабочую силу, представители которой не только укладывали камни в строящуюся пирамиду, но и совершали торговые плавания в далекие страны. Строительство пирамиды вызвало формирование высококвалифицированной рабочей силы и широкой торговой сети (карта в левом кружке). Эта инфраструктура в сочетании с системой управления, в которой фараону, считавшемуся богом, принадлежала вся полнота власти, и была секретом успеха строительства Великой пирамиды и благосостояния Египта в последующие столетия.



Вади-эль-Джарф, камеры хранения судов

Вади-эль-Джарф — порт на Красном море

Строителям пирамиды требовались инструменты, которые изготавливались из бронзы, а значит, нужна была медь. Однако получение меди было делом очень трудоемким (имеется в виду не только ее добыча, но и доставка с Синайского полуострова. — Примеч. пер.). Большинству фараонов удавалось совершить всего по одной экспедиции за медью, но Хеопс устроил не меньше двух. Отправлялись они из порта Вади-эль-Джарф. Раскопки выявляют невероятно подробную картину происходящего во время правления Хеопса. В одной зоне раскопок в полутора километрах от берега моря были найдены остатки экспедиционных судов, хранившихся, когда они не использовались, в разобранном виде в камерах, вырытых в склонах (белые черточки на карте вверху). Для очередной экспедиции их снова собирали.

Пирамида Менкауры

Пирамида Хафры

Пирамида Хеопса

Хейт-эль-Гураб — порт на Ниле

Начиная раскопки в районе вблизи Стены Ворона, археологи ожидали найти сляпанный на скорую руку рабочий лагерь, а нашли тщательно спланированный город с жилыми зданиями, пекарнями, пивоварнями, зернохранилищами и загонами для скота. Сделанные находки дают основание считать, что это был важный узел торговой сети Египта, поставлявшей все необходимое для строительства пирамид. В отличие от популярного представления о строителях пирамид как о рабах оказалось, что в Хейт-эль-Гурабе они жили во вполне комфортабельных условиях.



стремление Хеопса привело к возведению самого знаменитого памятника Египта — Великой пирамиды высотой около 150 м в Гизе.

Этим замыслы Хеопса не ограничивались. С востока от пирамиды был построен храм, в котором жрецы могли общаться с покойным фараоном и оказывать ему поддержку в его загробной жизни. По другую сторону от храма были вырыты огромные ямы для хранения полноразмерных ладей, предназначенных, возможно, для путешествий Хеопса в загробной жизни. Еще две ямы для ладей были вырыты с юга от пирамиды, а с юга от храма были выстроены три меньшие пирамиды, служившие гробницами для приближенных к фараону женщин. Словом, комплекс был колоссальным предприятием.

Вопрос о том, как строились пирамиды, мучает ученых уже многие годы. По оценкам специалистов, для установки блоков основания требовалось около 26 тыс. рабочих. С уменьшением площади верхней грани пирамиды по мере ее возведения уменьшаться должно было и число рабочих на стройке. Предположений о том, как рабочие перемещали на место тяжеленные камни, существует множество. Самое популярное из них состоит в том, что рабочие строили внутренний пандус и по нему доставляли камень на все более высокие уровни пирамиды. Но, сосредоточиваясь на практических деталях строительства, ученые упускали из виду гораздо большее значение пирамид. До последнего времени.

У стены Хейт-эль-Гураб («Стена Ворона») высотой около 10 м, расположенной в полумиле от пирамиды Хеопса, Марк Ленер (Mark Lehner) общается с гостями рукопожатиями и теплыми арабскими приветствиями. Во времена Меррера эта стена стояла севернее города с тем же названием, но сегодня, когда русло Нила сместилось к востоку, к ней подступают не его воды, а разрастающийся Каир. Фотографируя пирамиды, люди всегда поворачиваются к этим местам спиной, предпочитая получить в виде заднего плана простор пустыни, а не изломанный горизонт Каира. Археологи тоже долго пренебрегали этими местами — песчаным простором между крутым склоном плато Гизы и напользающим городом. Египтолог Ленер

из Института Востока Чикагского университета начал работать здесь в 1988 г. с весьма конкретной целью. Он понимал, что тайна пирамид Гизы не в том, как было вырезано и уложено в нее такое огромное количество каменных блоков, а в людях. «Мы везде видим вклад человека, — говорит он. — Так где же люди?» И он приехал в Хейт-эль-Гураб искать их.

Ленер в равной степени чувствует себя дома и в современном Каире, и в древнем Хейт-эль-Гурабе. Сегодня он в рабочей одежде — синих джинсах, легкой куртке с множеством карманов, широкополой шляпе и паре пыльных ботинок цвета песка пустыни. Он пользуется авторитетом и представляет собой местную знаменитость: весь день редкие прохожие окликают его: «Доктор Марк!», желая привлечь к себе его внимание. Одна из женщин, с которой он заговорил, открыла железные ворота, и Ленер повел нас в древний город.

Когда группа Ленера начала здесь раскопки, то надеялась найти скромный лагерь, в лучшем случае — группу убогих зданий, в которых бедные униженные люди проводили ночи, каждое утро возвращаясь на стройку пирамиды, чтобы таскать тяжелые камни. Однако нашла она нечто гораздо более сложное: город, планировка и архитектура которого были тщательно продуманы режимом Хеопса. У Стены Ворона археологи нашли место, где жили бригады рабочих, — «галерейный комплекс», как назвал его Ленер, т.к. он состоял из длинных узких зда-



Артефакты, найденные при раскопках в Хейт-эль-Гурабе, — форма для выпечки хлеба (вверху) и кремневый нож (внизу) — помогают археологам составить представление о том, как жили строители пирамид

ний, разделенных улицами. В каждом здании находились очаг, спальные полаты на 20 человек (численность рабочей бригады) и отдельная комната — возможно, для надсмотрщика.

Места, где стояли эти здания, обозначены стенами из необожженного кирпича, высота которых сегодня составляет около 60 см, — вероятно, их разрушили ветры пустыни. К югу от «галерейного комплекса» располагались пекарни и пивоварни, о чем свидетельствуют хлебопекарные печи и котлы для варки пива, найденные здесь среди остатков зданий. Южнее пекарен располагалось большое здание, а рядом с ним — нечто, представляющее зернохранилище, и стена, окружавшая, по всей видимости, загон для скота.

На территории, лежащей западнее пекарен, располагались большие здания. Остатки свалок на этой территории свидетельствуют, что обитатели этих зданий ели много очень дорогой пищи, а на глиняных пломбах, найденных поблизости, обнаружены титулы весьма высокопоставленных персон, так что эти здания, видимо, служили домами и офисами городских властей.

Похоже, команда Меррера и остальные жители города, число которых оценивается примерно в 6 тыс. человек, отнюдь не были забитыми рабами, а жили вполне комфортабельно. Находки дают основание полагать, что после долгой дневной работы по разгрузке барж строители пирамиды направлялись в город, чтобы поесть. Запах от пекарен и пивоварен должен был распространяться далеко по окрестностям, оповещая о меню предстоящей трапезы. Подавалось и мясо — вероятно, козлятина для бригады и говядина для бригадира. А остатки характерных керамических транспортных сосудов позволяют думать, что этим людям могло быть доступно и оливковое масло, импортное из Леванта на восточном берегу Средиземного моря, неведомое для большинства египтян.

Почему же Хеопс вкладывал такие большие средства в Хейт-эль-Гураб и его жителей? Во времена строительства пирамиды расположение русла Нила вдоль северной и восточной границ города делало его очень важным пунктом. Ленер считает, что Хейт-эль-Гураб был не заштатным «рабочим лагерем», а нильским портом, связанным с обширной торговой сетью, доставлявшей все необходимое для строительства пирамид. Доставлялся отнюдь не только камень, а еще и значительная часть продовольствия и одежды для строителей, а также рабочие инструменты. Через порт могли даже проходить предметы роскоши для жрецов и руководства строительством. Город был очень важен для сооружения пирамид, да и сами рабочие были очень ценным ресурсом. Они могли не только доставлять известняк из Туры, но и совершать гораздо более далекие плавания. Анализ древесного угля, найденного в жилищах работников, показал, что небольшую долю дров составляла древесина олив, кедра и сосны — деревьев, росших только в Леванте, в сотнях километров от Хейт-эль-Гураба. Источником этой экзотической древесины могли быть лишь части потерпевших крушение кораблей, а это говорило Ленеру, что жители города не только клали камни, но и совершали торговые плавания.

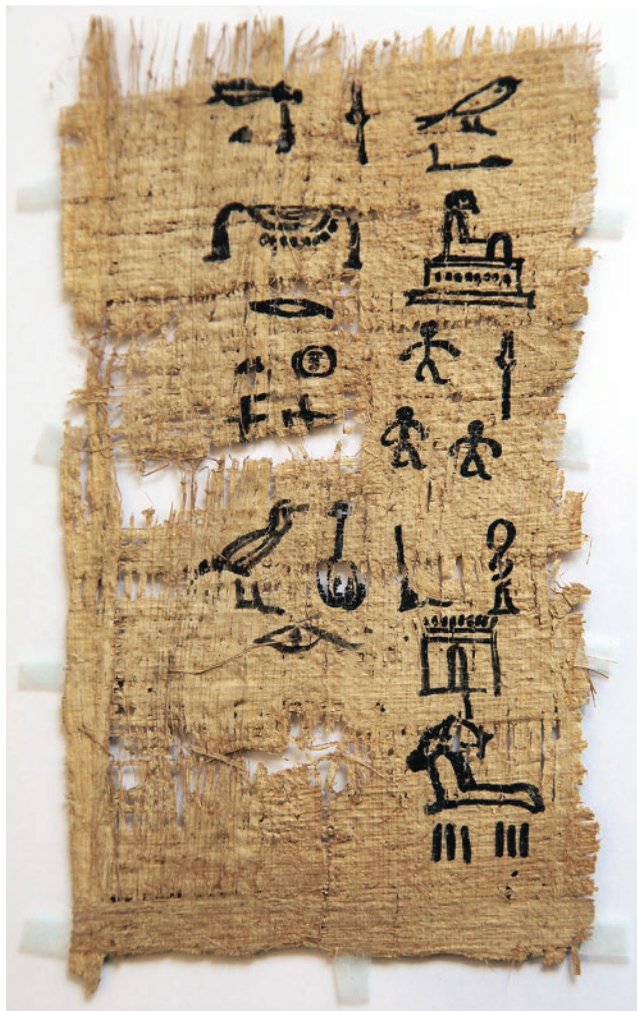


Все за одного

Хеопс использовал структуры управления, организации труда и торговли, созданные его предшественниками еще до того, как он пришел к власти. Но его небывалая по размаху затея по строительству пирамид подняла развитие этих структур на новую, головокружительную высоту и этим обусловила процветание Египта в будущих столетиях. О том, как реализовал Хеопс свой грандиозный замысел, говорят и раскопки в другом месте.

Почти в 200 км к юго-востоку от Хейт-эль-Гураба археолог Грегори Маруард (Gregory Marouard) выглядит так, словно он шагает по водной глади Суэцкого залива. На самом деле он идет по каменному молу древнего порта, известного сегодня как Вади-эль-Джарф. Сейчас, в пору низшего уровня моря при отливе, поверхность мола лежит на одном уровне с поверхностью воды, и археолог пользуется случаем, чтобы точно измерить его длину. Руководитель проекта Пьер Талле (Pierre Tallet) из Университета Париж-Сорбонна, стоит на берегу на сильнейшем ветру, объясняя значимость этого места.

Предварительные свидетельства дают основания думать, что гавань, обеспечившую кратчайший путь через Красное море к медным рудникам на Синайском полуострове, построил фараон Снофру, отец Хеопса. Добыча меди была крупным предприятием, в ходе которого на рудники доставлялось, возможно, около 1 тыс. человек, которые обеспечивались питанием на два-три месяца, пока металл добывался, после чего добытый металл доставлялся в города, где он был нужен. Большинство фараонов, включая, вероятно, и Снофру, снаряжали за все время своего правления всего по одной экспедиции за медью, но у Хеопса было достаточно денег, людских ресурсов и желания, чтобы отправить не меньше двух таких



В Вади-эль Джарфе на Красном море археологи обнаружили остатки древнейшей из известных гавани (слева); находки включают крайне хрупкие экземпляры, как, например, фрагмент папируса (вверху)

экспедиций, используя гавань гораздо интенсивнее, чем его отец. Медь ему требовалась для изготовления множества зубил, пил и других инструментов, необходимых для строительства Великой пирамиды. Вади-эль-Джарф оказался очень ценной находкой. «Мы ничего не знаем о гаванях древнего Египта. Возможно, это древнейшая из когда-либо найденных», — говорит Талле.

Свидетельства связи гавани с экспедициями Хеопса находятся в Вади-эль-Джарфе повсюду. Так, в сотне метров от уреза воды археологи работают над двумя длинными прямоугольными зданиями, разделенными на помещения одинакового размера. В одном из них пять таких помещений, а в другом их может быть до десяти. Талле думает, что эти помещения могли служить как складами грузов, так и жилищами судовых команд. В зданиях были найдены десятки глиняных пломб. Грузы часто перевозились в мешках, перевязанных веревкой

и запломбированных комком глины, на котором делался оттиск печати владельца груза. На многих таких пломбах имеется имя Хефрена.

Другие находки раскрывают удивительные подробности о делах, происходивших в Вади-эль-Джарфе. Группа Талле сосредоточила большую часть своей работы на раскопках ряда камер, вырытых в склоне холма примерно в полутора километрах от берега. В промежутках между экспедициями за медью в этих камерах хранились в разобранном виде суда. Во многих из этих камер сохранились обрывки веревочных снастей и даже небольшие куски дерева с надписями красной краской, указывающими, как собирать судно.

Что еще примечательнее, был найден папирус с записями, сделанными Меррером около 4,5 тыс. лет назад, в один из последних годов правления Хеопса. Талле потратил годы на консервацию фрагментов папируса и составление из них целого текста, но фрагменты явно содержали одну из лучших имеющихся записей о повседневной жизни и работе тружеников Древнего Египта. Доставив камень из Туры в Гизу, команда Меррера отправилась на север, строить порт на Средиземном море. После завершения этого строительства, в конце правления Хеопса в 2525 г. до н.э., их послали в Вади-эль-Джарф, откуда они должны были доставить медь. По прибытии на место Меррер первым делом приказал вскрыть камеры, где хранились разобранные 24-метровые суда, и начать их сборку, руководствуясь надписями, сделанными на каждой детали. Собрав их, команда несколько месяцев совершала плавание между Египтом и Синайским полуостровом, перевозя горняков и доставляя в Вади-эль-Джарф добытую медь.

Согласно записям в папирусе, почти все работы, которые выполняла команда Меррера, были связаны со строительством Великой пирамиды. Разве не рабская покорность побуждала этих людей вкладывать все свое умение именно в это дело, а не в какое-либо другое? Подсказку дает история системы власти в Египте. С самого своего возникновения Египет отличался от других существовавших тогда государств. Первый фараон Нармер собрал под своей властью весь Египет от Средиземного моря до каменоломен Асуана исключительно военной силой. А в Месопотамии власть распределялась между десятками мелких городов-государств со своим царем в каждом. Причем эти цари делили власть с другими религиозными фигурами и богатыми семьями, говорит Паскаль Бюллерлен (Pascal Bullerlin) из французского Университета Пантеон-Сорбонна. В те времена Египет был, вероятно, самой большой в мире территорией, находящейся под властью одного правителя, и фараон был верховной властью над всем происходящим в пределах его страны.

Концентрация всей религиозной и светской власти в руках фараона означала, что египетское общество жило не так, как в других существовавших тогда странах, включая города-государства Месопотамии. Если цари Месопотамии говорили о своем близком родстве с богами, то египетские фараоны верили, что они сами боги. Египтолог Боб Брайер (Bob Brier) из Университета Лонг-Айленда думает, что «божественное» царствование фараонов позволяло им подчинять себе подданных таким образом, который правителям других государств был недоступен. Согласно мнению специалиста по формированию первых государств Генри Райта (Henry Wright) из Мичиганского университета, египетские тексты подтверждают эту концепцию. Они показывают, что люди, возможно, приходили работать на строительство пирамид по идеологическим мотивам, а не потому, что по египетским законам обязаны были выполнить определенную работу для государства. «Они строят гробницу не для какого-то парня, они строят ее для бога», — отмечает Райт. Возможно, именно это отличие и сделало возможным строительство пирамид.

Древние египтяне располагали важными техническими познаниями, но многие из этих познаний были ритуализированы и получены посредством догадок

Переломный момент

В свою очередь, пирамиды и инфраструктуры, потребовавшиеся для их строительства, сделали осуществимыми другие вещи. Хотя Вади-эль-Джарф, выполнив свое назначение, был заброшен всего через 50 лет после того, как построен, он открыл дорогу к строительству другого, гораздо более успешного порта севернее. Этот порт, Айн-Сухна, был ближе к столице страны Мемфису и другим местам, где была нужна медь, включая Гизу, а позднее погребальный комплекс Абусир, находящийся примерно в 13 км к югу от Великой пирамиды. Айн-Сухна в течение почти тысячелетия будет играть важную роль в обеспечении благосостояния Египта, отправляя грузовые суда в порты всего Красного моря и принимая корабли отсюда.

Хейт-эль-Гураб оставался важным местным торговым центром до конца правления IV династии, когда преемники Хеопса, Хафра (Хефрен) и Менкаура, строили свои пирамиды. Но со смертью Менкауры период строительства пирамид в Гизе закончился. В 2450 г. до н.э., когда власть перешла к V династии, погребальные сооружения стали

гораздо скромнее и Хейт-эль-Гураб был заброшен. На первый взгляд эти перемены могли казаться знаком начала упадка Египта. Большие строительные проекты часто считались общим показателем богатства общества. Действительно, десятилетиями многие египтологи полагали, что фараоны перестали строить гигантские гробницы потому, что страна стала беднее.

Ленер рассуждает по-другому. Он считает, что с началом V династии произошла смена приоритетов, поэтому трудовая и торговая инфраструктуры, созданные прежними фараонами для строительства пирамид, были перенаправлены на проекты в провинциях и помогли сохранять процветание страны многие столетия. Эти инфраструктуры оказались чрезвычайно мощным инструментом, координирующим цепи поставок ресурсов, простирающиеся на сотни километров за пределы рубежей страны, и организующим работу более миллиона человек, подчиняющихся единой власти. «Сеть стала важнее причины, по которой она была вначале создана. Это был переломный момент, поворот к современности», — говорит Ленер.

Модернизацией, по представлению Ленера, было формирование более сложной бюрократии с распределенной структурой, которая способствует развитию местного управления трудовыми и материальными ресурсами взамен прямого управления членами царской семьи. Свидетельства появления этой сложной бюрократии содержит Палермский камень с фрагментом текста, описывающего деяния фараонов III–V династий, найденный около 1877 г. Записи, сделанные в период правления Усеркафа, первого фараона V династии, показывают, что в целях развития сельских районов был создан ряд новых сельских муниципалитетов. Культуре бога солнца Ра были дарованы огромные земли. Для контроля над этим расширенным хозяйством потребовалось больше чиновников. А им, чтобы продемонстрировать свой статус, понадобились предметы роскоши и большие гробницы. Потребности этого нового «сельского» населения повысили спрос на товары повседневного спроса. В результате образовалась устойчивая петля обратной связи спроса и поставок, обеспечившая не только благосостояние Египту, но и экономический подъем его зарубежным торговым партнерам.

Райт согласен с Ленером, что это были поворотный пункт и революция в организации. Но Райт не считает, что это был поворот к современности. По мнению Райта, в Египте в эпоху V династии отсутствовала одна из определяющих характеристик «современного» общества — поворот в сознании. В современном обществе, считает Райт, быстро растут технические знания и развиваются системы проверки и подтверждения

достоверности информации. Да, древние египтяне располагали важными техническими познаниями, но многие из этих познаний были ритуализированы и получены посредством догадок.

Однако при всех разногласиях относительно того, что есть современность, ученые согласны в том, что сложная система управления в Египте было существенным прогрессом. Чем именно обернулись эти достижения, должны показать дальнейшие раскопки. Талле планирует продолжать изыскания в Вади-эль-Джарфе в поисках новых свидетельств масштаба торговых сетей Египта, а также перевод записей Меррера о работах, выполненных его командой. Он думает, что торговая экспедиция в страну Пунт (которой, по его мнению, был нынешний Судан), куда он отплыл из Вади-эль-Джарфа, имела целью лишь установление связи с ней. А Ленер продолжит колоссальную работу по раскопкам в Хейт-эль-Гурабе и анализу подсказок в отношении жизни в этом городе в давние времена.

Однако лучшие свидетельства экономической революции, порожденной строительством пирамид, могут найтись не в Хейт-эль-Гурабе, Вади-эль-Джафре или на плато Гизы. В качестве мест, где могут быть обнаружены указания на то, что это могли

быть небольшие общины, удаленные от городского ядра древнего Египта и выигравшие от благ, пролившихся на страну в результате возникновения централизованной бюрократии под властью божественного монарха, Ленер называет отдаленные поселения в Западной пустыне и владения в Шейх-Сайеде в Среднем Египте. Наконец, истинным достижением Хеопса было не возведение Великой пирамиды, а создание сети торговых партнеров и организация труда в масштабе всей страны. «Это было не техническое, а социологическое чудо», — говорит Брайер о пирамиде Хеопса. ■

Перевод: И.Е. Сацевич

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- The Rise and Fall of Ancient Egypt. Toby Wilkinson. Random House, 2011.
- Ayn Sukhna and Wadi el-Jarf: Two Newly Discovered Pharaonic Harbours on the Suez Gulf. Pierre Tallet in British Museum Studies in Ancient Egypt and Sudan, Vol. 18, pages 147–168; August 2012.
- Labor and the Pyramids: The Heit el-Ghurab “Workers Town” at Giza. Mark Lehner in Labor in the Ancient World. Edited by Piotr Steinkeller and Michael Hudson. ISLET. 2015.

Выходит 6 раз в год
Познавательный журнал для хороших людей

Институт археологии и этнографии СО РАН – единственный институт Сибирского отделения РАН, работы которого за последние 15 лет трижды были отмечены Государственной премией РФ в области науки и техники, – 25 декабря 2015 г. празднует 25 лет со дня рождения

По мнению Сванте Паабо, именно в древних геномах могут быть спрятаны ответы на самые главные вопросы в истории человечества

Женщина, похороненная с «царскими» почестями в пазырыкском кургане, своим высоким статусом могла быть обязана тяжелой болезни: соплеменники верили, что в состоянии измененного сознания, вызванном приемами галлюциногенов, ее устами говорили духи и души умерших предков

900 лет назад чжурчжэни создали богатую, могущественную и обширную Золотую империю, которую не смог одолеть даже «покоритель мира» Чингисхан

www.scfh.ru

Железная

ПРОСТОТА

сверхпроводимости

Открытие сверхпроводимости давно уже отметило свой вековой юбилей, однако механизм этого явления так и оставался тайной за семью печатями. И вот недавно наметился прорыв, который может кардинально изменить будущее энергетики и не только. Сегодня мы беседуем с непосредственными «виновниками торжества» — доктором физико-математических наук, профессором **Александром Николаевичем Васильевым** и старшим научным сотрудником Института экспериментальной минералогии РАН доцентом **Дмитрием Александровичем Чаревым**.

Монокристалл селенида железа

Многие химические элементы демонстрируют сверхпроводимость. Это основное состояние материи при низких температурах

Там, где не ждали

А.В.: Сверхпроводимость принадлежит к числу наиболее актуальных проблем, стоящих сегодня перед физикой, всем естествознанием. Это глобальная проблема, и нельзя претендовать на то, что мы нашли механизм, который откроет дорогу к пониманию этого очень важного явления. Но мы, по сути, попытались понять, что вызывает сверхпроводимость в одном из самых важных на сегодня сверхпроводящих соединений. Все эти соединения очень разные, и мельчайшие детали в их поведении приводят к преобладанию того или другого механизма. Объект, с которым мы работали, уникален. Но тут надо оговориться: любой объект уникален. Какой ни возьмешь, он будет не похож на другой.

— Речь идет о селениде железа — соединении, которое и позволило приблизиться к разгадке механизма сверхпроводимости?

А.В.: Да, именно о нем. Вся прелесть селенида железа состоит в том, что он подкупает своей простотой. Здесь всего-навсего два химических элемента — железо и селен. Кристаллическая структура этого объекта необычайно проста. Это привлекает всех нас вот по какой причине. Обычно высокотемпературные сверхпроводники, с которых и начался какое-то время назад бум исследований сверхпроводимости, — очень сложные многокомпонентные соединения. Когда пишешь химическую формулу, она занимает целую строчку, потому что туда входит чуть ли не половина периодической системы. Исследователи в этом случае должны учитывать огромное количество факторов, которые могут повлиять на сверхпроводимость. То, что у нас есть возможность работать с простым объектом, позволяет упростить решение задачи, исключить какие-то факторы — дефекты, присущие многокомпонентности.

Сверхпроводимость — крайне широко распространенное явление. Около половины химических элементов демонстрируют сверхпроводимость. Это основное состояние материи при низких температурах. Но все простые сверхпроводники перебрали уже довольно давно. Как правило, требуется



Оптическая фотография сростков кристаллов FeSe. Фото А.Н. Некрасова (ИЭМ РАН)

высокая проводимость, поэтому после металлов начали это делать на металлических соединениях. Когда их тоже перебрали, зашли в некий тупик. Вкладываются огромные средства, работают гигантские коллективы, но температура перехода никак не становится выше 20 с небольшим градусов.

Потом произошло совершенно поразительное явление: обнаружение сверхпроводимости там, где ее не ждали, — в сложных оксидах переходных металлов. Это целая эпоха, она заняла свое место в истории физики. Несколько лет назад японские ученые открыли сверхпроводники на основе железа — т.е. опять там, где ее не ждали. Со сверхпроводимостью, как правило, так и происходит: ее находят именно там, где не ждали. Казалось бы, магнетизм подавляет сверхпроводимость: приложил магнитное поле — сверхпроводимость исчезла. А тут лучший магнетик — железо. Тем удивительнее, что именно в сверхпроводниках на основе этого элемента обнаружилась сверхпроводимость, причем тоже высокотемпературная.

На первый взгляд, селенид железа — самый неинтересный из всех железных сверхпроводников, потому что у него самая маленькая температура перехода. В каких-то сверхпроводниках на основе железа можно достичь и 30, и 40, и 50 градусов, а здесь всего-навсего 8–9. Но простота — лишь одно из преимуществ этого соединения. Второе — его удивительная чувствительность к внешним воздействиям. Выяснилось, что, если приложить к нему давление, температура перехода беспрецедентным образом повышается. А если сделать этот объект в виде тонкой пленки, как знаменитый графен, то температура перехода достигает уже 100 градусов. А это очень важно, потому что можно выйти за границу температуры кипения жидкого азота.

— Этот результат уже реально получен?

А.В.: Да, и это просто потрясающе, потому что открывает удивительные перспективы. Тем более что пленочные технологии как раз и имеют потенциал для использования.

Методом проб и взрывов

А.В.: Теперь от глобальных проблем перейдем к нашей деятельности. Мы с Дмитрием Чареевым сотрудничаем довольно давно. У Института экспериментальной минералогии РАН и МГУ есть совместная лаборатория. И Дмитрий Александрович разработал свою собственную методику, про которую он сам расскажет.

Д.Ч.: Почему мы начали именно с селенида железа? Во-первых, была востребована его простота, во-вторых, благодаря этой простоте удалось действительно получить хороший образец. Все остальные железные проводники гораздо сложнее химически, и трудно получить хороший однофазный образец.

Метод, который мы используем, известен давно, еще с XIX в. Называется он раствор-расплавным методом. Таким методом были получены и драгоценные камни, и многие другие кристаллы.

Исторически сложилось, что в XIX в. ученые использовали печи металлургических заводов. Они нагревали исходную смесь, а затем она охлаждалась. Из сложной расплава постепенно вырастали кристаллы какого-либо вещества. Кристалл рос в жидкости и во время своего охлаждения обрастал монослоями. Получалось, что каждый новый слой рос при своей температуре и свойства кристалла менялись, — это называется зональностью.

Когда я занялся этой проблемой, я вообще мало что понимал в раствор-расплавном методе и поэтому сделал то же самое, что делают все люди, которые работают методом газового транспорта: взял вещество при одной температуре и осадил его при другой. Получалось, что мои кристаллы слой за слоем росли при одной и той же температуре. Именно поэтому, наверное, и качество их чуть лучше, чем у монокристаллов, полученных классическим методом.

Кроме того, большинство людей использовали смеси, которые не позволяют вырастить этот кристалл, потому что просто температура плавления этих смесей выше, чем температура устойчивости кристалла. Они сначала получали какой-то другой кристалл, а потом его остаривали. Я применил очень легкоплавкую смесь на основе хлорида алюминия. После нескольких неудач, которые обычно заканчивались взрывами, через год у меня вырос первый кристалл. Теперь у меня взрывы происходят где-то каждый третий раз. Сигнализация включается здесь, я думаю, раз в месяц. Могу показать свою лабораторию. На стене — отпечаток от взрыва.

— Помимо селена рассматриваете ли вы соединения железа с другими элементами?

Д.Ч.: Сейчас пытаемся делать аналогично с другими халькогенами — серой, теллуром. Стараемся делать изотопно чистые образцы. По крайней мере, это удастся. Создать более сложные образцы пока

не получается — методика, к сожалению, не та. Будем пытаться разрабатывать другие методики.

— Может, тогда и не нужно искать что-то более сложное, если простота работает?

Д.Ч.: Надо же развиваться, скучно делать один и тот же образец. Наши западные и китайские коллеги в первую очередь просят у нас селенид железа, а потом почивают на лаврах после своих публикаций. Поэтому хочется дать им что-то другое. А сейчас все мои печи заняты селенидом железа.

— Это соединение было рассмотрено только сейчас в рамках повышения температуры сверхпроводимости или оно уже было известно ранее?

А.В.: Можно говорить «бронзовый век сверхпроводимости», «железный век сверхпроводимости». Изначально железный век сверхпроводимости начался с так называемых пниктидов. Это соединения мышьяка. Природа так устроена, что если взять самые ядовитые вещества периодической системы — сурьму, мышьяк, кадмий, таллий — и смешать их, то можно ожидать какого-то успеха. Но большинство лабораторий крайне неохотно идут на синтез таких соединений. Работа с этими объектами часто сопровождается неприятными последствиями типа выпадения волос и зубов. К сожалению, среди химических элементов очень много токсичных и опасных для здоровья. Селен не так страшен, но тоже не подарок. А для запуска лаборатории, которая работает с мышьяком и таллием, нужно получать специальное разрешение. То, что селенид железа представляет большой интерес для понимания механизмов сверхпроводимости, стало ясно почти сразу, как только обнаружили это соединение.

— Когда это случилось?

А.В.: Примерно в 2008 г. усилиями японских ученых. Сначала были открыты более высокотемпературные сверхпроводники с мышьяком, потом стали понижать температуру и остановились на селениде железа. У него самая маленькая температура перехода. Очень многие ученые стали понимать, что перед ними представитель нового семейства. До этого были мышьяковые соединения, а это селенид.

Не знаю, в какой мере случайно Дмитрий Чареев начал выращивать именно селенид железа, но, наверное, все-таки не совсем случайно, потому что он накопил большой опыт именно в создании разнообразных халькогенидов — соединений серы, теллура, селена. И это связано с опытом Дмитрия в минералогии, потому что некоторые из этих объектов присутствуют и в природе.

Д.Ч.: Тут необходимо добавить, что кроме ядовитости другие аналогичные вещества имеют еще одно неприятное качество: они моментально разлагаются на воздухе. Только селенид железа какие-то часы или сутки способен выжить в атмосферном давлении и при комнатной температуре. Все остальные распадаются буквально на глазах.

Разбор механизма

— **В каком состоянии сегодня находятся исследования по селениду железа?**

А.В.: Здесь был такой длительный латентный период. Ведь мы начали работать по селениду железа довольно давно и опубликовали множество статей, пытались участвовать в гонке, в которой участвуют все лаборатории мира. Но каким-то непонятным для меня образом сейчас наступает кульминация, когда почти одновременно разными группами, работающими на кристаллах Дмитрия, подаются публикации в журналы группы *Nature*. Сейчас опубликовано уже две статьи, одна за другой. Еще две или три находятся в печати на рассмотрении. Наступает момент, когда все группы пытаются прояснить механизм.

— **Так что же это за механизм?**

А.В.: Механизм сверхпроводимости — ключевая цель всех этих исследований. Цель для физиков классического толка — понимание. Есть другие цели — сделать сверхпроводящий кабель из этого материала или предложить что-нибудь на Большой адронный коллайдер, чтобы сверхпроводники делали из нашего материала, а не из традиционного. Но первое и основное — это поиски физических механизмов, которые заставляют это явление возникнуть.

Селенид железа, как и любое другое неорганическое соединение, — это просто два химических элемента, которые образовали кристаллическую решетку. Это слоистое соединение, в котором есть довольно сильное взаимодействие в слое и слабое — так называемое ван-дер-ваальсово — между слоями. С одной стороны, тот факт, что слои между собой слабо связаны, позволяет оторвать один слой, и это будет такой «модный» монослой; с другой стороны, это дает возможность их сдавливать и сильно менять свойства. Ван-дер-ваальсово взаимодействие слабо сопротивляется давлению.

В любом объекте с участием переходных металлов (а железо — это переходный металл) присутствует несколько степеней свободы. Если в степенях свободы есть электронная составляющая, а в электронах спин — собственный магнитный момент, — то это спиновая степень свободы. Электрон может занять ту или иную орбиталь — это будет орбитальная степень свободы, она связана с решеткой. И вот у нас есть целый набор взаимодействий, которые переплетены. Просто вычленишь то или иное взаимодействие не получается, это надо рассматривать все вместе. И цель многих работ, которые идут параллельно, — определить, что выступает движущей силой, какая подсистема начинает путь к сверхпроводимости, с чего начинаются физические процессы, которые в конце концов приведут к сверхпроводимости.



Доктор физико-математических наук, профессор А.Н. Васильев

— **Если обозначить результат работы с селенидом железа, что бы вы отметили как главное?**

А.В.: Была выявлена роль спиновых флуктуаций. Спиновые флуктуации стремились самоорганизоваться так, чтобы образовать струны, — в физике твердого тела их называют «страйпы». В плоскости, где находится железо, формируются такие цепочки спинов, которые самоорганизуются. Эти цепочки в свою очередь приводят к так называемому нематическому переходу. Нематика — это то, что принято обсуждать в физике жидких кристаллов, но в данном случае это потеря вращательной симметрии электронной жидкости. У нас появляются эти цепочки спинов, у нас теряется вращательная симметрия электронов. Это был первый важный факт: что спиновые флуктуации приводят к потере вращательной симметрии в электронной подсистеме, к нематическому переходу.

При дальнейшем понижении температуры было показано, что в этих страйпах формируется сильное взаимодействие, которое только нарастает при переходе в сверхпроводящее состояние. И тогда можно сделать вывод, что спиновые флуктуации сыграли ключевую роль в формировании сверхпроводимости.

Десятки тысяч физиков занимаются сверхпроводимостью. Они делятся на разные лагеря. Кто-то говорит, что ключевой механизм — фононный. Кто-то говорит, что ключевой механизм — это обмен виртуальными магнонами, т.е. спиновыми колебаниями. Я не принадлежу ни к той ни к другой группе, потому что, как мне кажется, нужно учитывать все: все степени свободы одинаково важны. Несмотря на то что в этой работе подчеркивается роль спиновых флуктуаций, на мой взгляд,



Кандидат химических наук Д.А. Чареев



Монета, посвященная числу π , из коллекции профессора А.Н. Васильева

малейшие вариации химического состава приведут к тому, что соотношение разных механизмов может измениться. Именно у селенида железа подчеркнута роль спиновых флуктуаций.

Революционная ситуация

— Вы говорили о температуре сверхпроводимости в 100 градусов. Означает ли это, что мы на пороге какого-то прорывного открытия или революции в энергетике?

Д.Ч.: Наверное, нет. Но я считаю, что, когда человечество научится производить что-то типа гетероструктур, которые позволяют делать «сэндвичи» из сверхпроводящих и непроводящих фаз с возможностью создания химического давления и его варьирования, с возможностью изменения концентрации носителей заряда, может быть, действительно можно будет получить сверхпроводники вблизи азотных температур или даже вблизи температур земных полюсов. Но пока обычные кристаллические материалы вряд ли нам позволят добиться чего-нибудь подобного.

— То есть сделать кабель из тонкопленочного селенида железа на данный момент не представляется возможным?

А.В.: Технология нужна: необходимо иметь машины, которые будут напылять.

Д.Ч.: Да и кабель может просто не деформироваться. Любой изгиб его повредит. То же самое происходит и с нашим кабелем с селенидом железа. Но попытки были.

А.В.: Его можно защитить — например, покрыть лаком. Почему сверхпроводящие кабели, которые везде используются, успешно делают из металла? Металлы пластичны. Их можно вить в любые ленты, нити, и ничего с ними не делается. А вот так называемые ионно-ковалентные соединения хрупкие: чуть-чуть изогнешь — и сломалось. Технологии

по производству сверхпроводящих кабелей замечательно работают и в России, и за рубежом, потому что это все отработано для металлов. А для ионно-ковалентных соединений нужна другая технология. Для создания пленки нужно напылительное оборудование, нужна программа. Мы только в научном плане добивались таких результатов несколько лет, а технология может потребовать еще большего времени. Результат технологии — продукт. Это то, с чем можно уже выходить на рынок. Конкретных преимуществ у селенида железа два: большое критическое поле и отсутствие ядовитых элементов в структуре.

— И все же, если пофантазировать и немного заглянуть в будущее, что нам даст широкое применение нового соединения?

А.В.: У сверхпроводников есть две очень важные характеристики. Первая — сверхпроводящая температура перехода, вторая — критическое магнитное поле. Селенид железа существенно превосходит многие другие объекты по критическому полю. С его помощью при тех же температурах можно создавать более сильные магниты. Это очень востребованная вещь.

В эту технологию нужно вкладывать много денег, потому что одно дело — изучить объект толщиной в десятую долю миллиметра и с поперечными размерами миллиметр на миллиметр (и то затрачиваются огромные деньги, поскольку все эти эксперименты с нейтронами очень дорогие), и совсем другое дело — производить продукцию, для этого требуется технология. Это отработка методов изготовления сверхпроводящих лент. Это фактически заводы.

Если говорить о перспективах, они есть в научном плане и в информационных технологиях: можно делать болометры. Это датчики теплового излучения — то, что может использоваться в космосе. А вот перспективы сделать компьютер или мобильный телефон, вставив туда селенид железа, пока что нет, поскольку это комнатная температура.

Я не знаю, находимся ли мы на пороге революции. Виталий Лазаревич Гинзбург считал, что сверхпроводимость при комнатной температуре вполне возможна и нет механизмов, которые предотвращают ее. Если построить какой-нибудь временной график, то мы увидим, как сильно сейчас поднялась температура сверхпроводящего перехода — именно в 2015 г.

Наш скромный вклад

— **Какую роль играют международные партнеры в вашей работе?**

А.В.: Ключевую! Это классический пример международного сотрудничества с участием ученых из Китая, Германии, Соединенных Штатов Америки и Франции. Если отметить основные аспекты этой работы, то сначала в Ок-Риджской национальной лаборатории в США были выполнены эксперименты по упругому рассеянию нейтронов. Упругое рассеяние нейтронов — это что-то, напоминающее рентген и позволяющее понять, где находятся атомы, появились ли статические магнитные структуры. Потом следует уже особенно изысканный, высокий класс экспериментального искусства — это неупругое рассеяние нейтронов. Это делалось в двух местах: в Париже и Гренобле. Потом состоялись довольно интенсивный обмен информацией всех участников работ, обсуждение, выработка какой-то концепции. Я очень доволен, что нашу статью опубликовали.

В этом году действительно имеют место какие-то удивительные прорывные вещи. Например, группа исследователей из Майнцского университета объявила о достижении сверхпроводящего перехода при температуре 203 градуса Кельвина — это всего-навсего минус 70. Это совершенно поразительно. И снова открытие произошло там, где его не ожидали: в сульфиде водорода H_2S .

— **Если говорить о вкладе вашей кафедры и российской науки в целом в тему сверхпроводимости, что бы вы отметили?**

А.В.: Могу сказать, почему мне особенно приятно говорить об этом достижении здесь, на этой кафедре (*кафедра низких температур и сверхпроводимости физического факультета МГУ*. — *Примеч. ред.*). Дело в том, что традиции сверхпроводимости и вообще физика сверхпроводимости — одна из наиболее сильных сторон советской, а теперь российской науки. Достижения, которые были получены в России, общепризнанны. На этой кафедре работали три нобелевских лауреата по изучению сверхтекучести и сверхпроводимости: Петр Леонидович Капица, Лев Давидович Ландау и Алексей Алексеевич Абрикосов. Они работали и в Московском государственном университете, и в академии наук. Сейчас получается так,

что в сотрудничестве РАН, которую представляет Дмитрий, и МГУ мы опять делаем важные шаги. Ни в коем случае не хочу никого ни с кем сравнивать — я упомянул великих ученых, на счету которых колоссальные достижения, — но, думаю, они бы порадовались, что мы продолжаем заниматься этой тематикой. Это сильная сторона российской науки. ■

Подготовил Виктор Фридман

СПРАВКА

Александр Николаевич Васильев

- Заведующий кафедрой низких температур и сверхпроводимости физического факультета МГУ, заведующий отделением физики твердого тела МГУ, доктор физико-математических наук, профессор.
- Родился в деревне Кринички Днепропетровской области.
- В 1975 г. окончил физический факультет МГУ.
- Сфера научных интересов: физика низких температур, физика магнитных явлений, сверхпроводимость.
- Автор книги, 320 научных статей и такого же числа докладов на конференциях, четырех патентов.
- Обладатель премии международной академической издательской компании «Наука» за лучшую публикацию (1999) и первой премии на конкурсе научных работ к 70-летию физического факультета МГУ (2003), Ломоносовской премии за научную работу (2013).
- Увлечения: история науки, коллекционирование монет и банкнот, посвященных выдающимся ученым естественного направления.

Дмитрий Александрович Чареев

- Старший научный сотрудник Института экспериментальной минералогии, сотрудник РАН, кандидат химических наук, доцент.
- Родился в Москве.
- В 2003 г. окончил факультет наук о материалах МГУ. В 2006 г. защитил диссертацию по термодинамическим свойствам сульфидных минералов.
- Сфера научных интересов: рост кристаллов халькогенидов, изучение фазовых диаграмм, электрохимия, высокие давления
- Автор 44 работ, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях, двух патентов, одного учебного пособия.
- Конструктор научного оборудования, которое используется во многих лабораториях мира.
- Победитель конкурса «Лучшие аспиранты РАН» (2006) и «Лучшие кандидаты наук РАН» (2008) Фонда содействия отечественной науке. Награжден медалью Российской академии наук с премией для молодых ученых (2008). Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых (2012).
- Увлечения: написание докторской диссертации.



Вглядываясь ВО ТЬМУ

КОСМОЛОГИЯ

Новый проект по поиску темной энергии призван решить проблему современного ускоренного расширения нашей Вселенной

Джошуа Фримен

Новая камера «Темная энергия», установленная на Телескопе им. Виктора Бланко в Чили, дает возможность астрономам исследовать ускоренное расширение нашей Вселенной

ОБ АВТОРЕ

Джошуа Фримен (Joshua Frieman) — специалист по теоретической и наблюдательной космологии, директор проекта «Темная энергия». Сотрудник Национальной ускорительной лаборатории им. Энрико Ферми. Профессор астрономии и астрофизики в Институте космологической физики им. Фреда Кавли при Чикагском университете.



Почти столетие назад Эдвин Хаббл обнаружил, что наша Вселенная расширяется: почти все галактики разлетаются в разные стороны от Млечного пути, и чем дальше галактики, тем быстрее они удаляются от нас. В 1998 г. это эпохальное открытие обрело не менее важное продолжение: оказалось, что Вселенная расширяется с ускорением. Большую часть XX в. ученые полагали, что гравитация — доминирующая сила на космологических масштабах, что именно она управляет эволюцией Вселенной.

С течением времени гравитационные силы должны были бы притягивать галактики друг к другу, тормозя расширение. Однако две группы астрономов, изучавших сверхновые (взрывающиеся звезды, которые служат «верстовыми столбами» при измерении космологических расстояний), независимо установили, что рост Вселенной происходит с ускорением. Это выдающееся открытие, будучи подтвержденным и другими исследователями, было удостоено Нобелевской премии по физике за 2011 г. Итак, надежно установлено, что Вселенная ускоренно расширяется. Но почему так происходит? Ответ на этот вопрос — фундаментальная и до сих пор не разгаданная тайна современной науки.

Для объяснения феномена ускоренного расширения космологи предложили две разные идеи, каждая из которых приводит к переосмыслению наших представлений о законах природы. Первая идея заключается в предположении о том, что

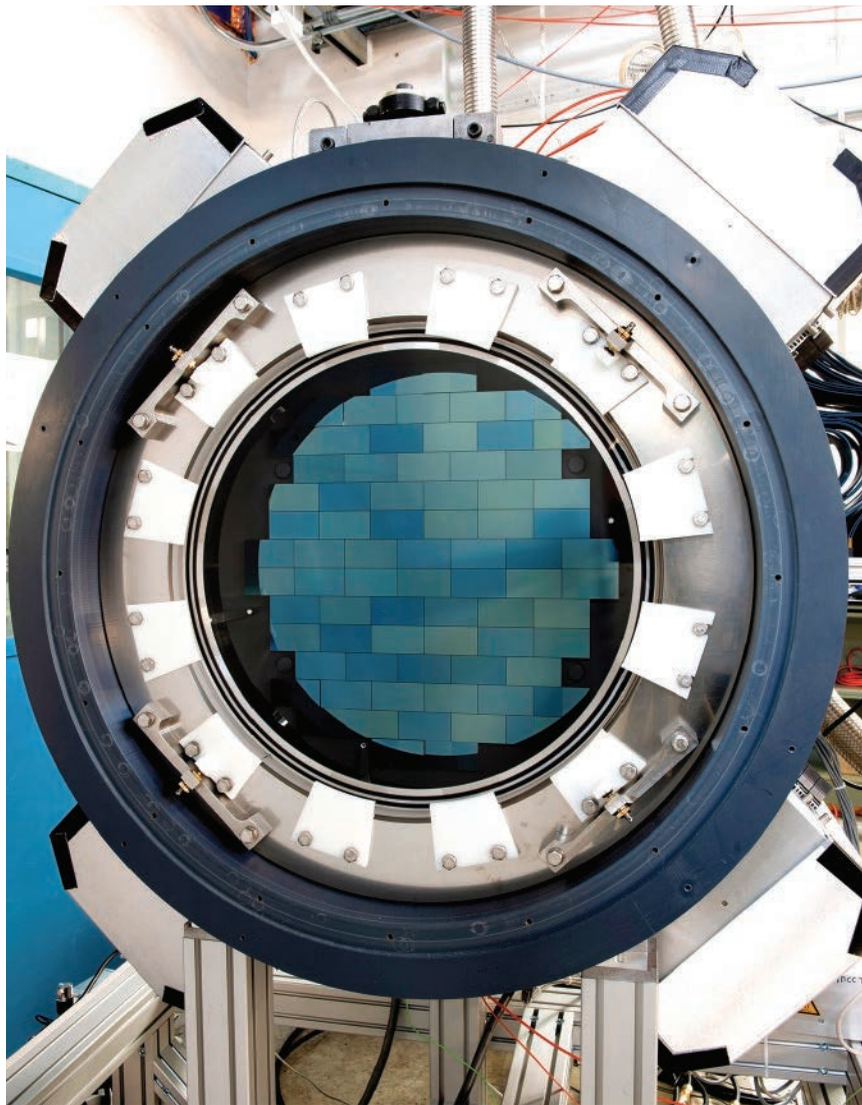
теория гравитации более сложна, чем полагали как Исаак Ньютон, так и Альберт Эйнштейн. На Земле и в Солнечной системе гравитация действует, безусловно, как сила притяжения. Однако, возможно, на сверхбольших межгалактических расстояниях она становится силой отталкивания.

Быть может, необходима модификация классической гравитационной теории для космологических масштабов.

Вторая идея исходит из того, что наша Вселенная заполнена субстанцией какого-то неизвестного типа, называемой «темная энергия». Эта необычная субстанция противодействует силам гравитационного притяжения, генерируя силы отталкивания. Согласно наблюдательным данным, темная энергия (если она существует) в настоящее время составляет около 70% энергии всей Вселенной (энергии или массы, поскольку из уравнения Эйнштейна $E = mc^2$ следует эквивалентность этих величин). Говоря о полной энергии Вселенной, нужно отметить вклады и других типов вещества. Темная материя (которая в отличие от темной энергии в своем отношении к гравитационным взаимодействиям представляет собой обычное, хотя и не видимое телескопами вещество) составляет около 25%. Привычная материя (так называемая

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Что-то служит причиной ускоренного расширения Вселенной, но что именно? Возможные альтернативы, по предположениям ученых, таковы: особая субстанция, называемая «темной энергией», или измененный закон гравитационного притяжения.
- Новый проект «Темная энергия» (*Dark Energy Survey, DES*) предназначен для разрешения этой проблемы путем изучения истории космологического расширения и оценки степени влияния темной энергии на формирование крупных гравитационно связанных структур во Вселенной.
- Основные методы и объекты исследования, заложенные в проекте, можно разделить на четыре группы: наблюдение сверхновых, поиск следов первичных акустических колебаний, гравитационное линзирование (искривление траекторий световых лучей в присутствии гравитационных полей) и скопления галактик.



В проекте «Темная энергия» камера для получения изображений состоит из 74-х светочувствительных силиконовых приборов с зарядовой связью (ПЗС), которые охватывают очень широкое поле зрения для исследования космического пространства

барионная), из которой состоят атомы, звезды, планеты, люди, дает вклад всего 5%. Концепция темной энергии более популярна, чем гипотеза об изменении закона гравитации, потому что способна объяснить образование галактик и крупномасштабной структуры Вселенной и согласуется со всеми имеющимися наблюдательными данными.

Но как можно выяснить наверняка, ответственна ли темная энергия за ускоренное расширение Вселенной? А если все-таки причина в ней, то какова природа этой субстанции? Недавно начал работу проект под названием «Темная энергия», предназначенный прояснить детали эволюции Вселенной.

В результате проекта планируется дать тщательное описание космологического расширения

за 14 млрд лет, с беспрецедентной точностью исследовать скорость роста крупномасштабной структуры — огромных конгломератов галактик, распределенных по всей Вселенной. Исследование, как надеются, позволит объяснить законы и тенденции расширения Вселенной.

Автор этой статьи со своими коллегами из Национальной ускорительной лаборатории им. Энрико Ферми и из Чикагского университета, а также 300 других физиков и астрономов из 25 институтов США, Испании, Великобритании, Бразилии, Германии и Швейцарии составляют команду проекта «Темная энергия». Ведется совместная работа по конструированию и сборке оборудования, а также по получению и анализу наблюдательных данных.

В 2012 г. этот прибор был установлен на телескопе диаметром 4 м Межамериканской обсерватории Серро-Гололо, расположенной высоко в Андах на севере Чили. Он получил свои первые снимки ночного неба в сентябре того же года и продолжил работу над разными задачами в следующие месяцы. 31 августа 2013 г. камера «Темная энергия» официально начала работу над участком южного неба. Текущий год — уже третий сезон работы проекта. Каждый год с августа по февраль на протяжении пяти лет будет создаваться карта глубоких снимков

одной восьмой части всего неба. Карта будет содержать около 200 млн галактик с высоким угловым разрешением. В результате работы проекта будет также создан каталог ярких вспышек звезд, которые могут быть использованы для изучения расширения Вселенной. К настоящему моменту собрано огромное количество данных, анализ которых уже ведется.

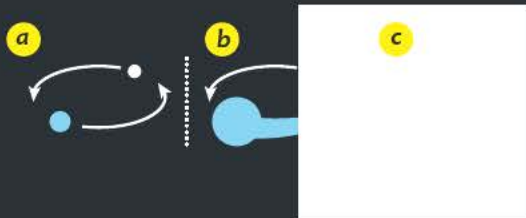
Конкурирующие гипотезы

К счастью для ученых, доказательства, которые необходимы для выбора между теорией модифицированной гравитации и теорией с темной энергией, нужны и для того, чтобы понять, что собой представляет темная энергия (если она существует). Проект будет проверять две основные

Космологическое ускорение: четыре исследовательских подхода

Вселенная расширяется в ускоренном темпе. Проект «Темная энергия» направлен на выяснение причин этого феномена, исследуя явления четырех разных типов. Первые два служат для измерения космологических расстояний для того, чтобы понять, насколько велика Вселенная и насколько быстро она расширяется в различные периоды своей эволюции. Следующие два служат для определения степени неоднородности вещества во Вселенной для того, чтобы оценить взаимное действие

двух противоположных сил: гравитационных и тех, которые придают Вселенной ускорение. Определенные, зависящие от времени закономерности расширения и кластеризации могут дать возможность выяснить причину ускоренного расширения: происходит ли оно из-за наличия той или иной формы темной энергии, особого состояния вещества, или связано с модификацией закона гравитационного притяжения на сверхбольших масштабах.



Блеск сверхновых типа Ia

Такие взрывы происходят в сверхплотных звездах особого типа, называемых белыми карликами. В одном из возможных сценариев белый карлик захватывает вещество звезды-компаньона **a**, становясь все более и более массивным **b**, пока не достигнет допустимого для белых карликов предела массы и не взорвется в виде сверхновой **c**. Поскольку все сверхновые типа Ia производят примерно одно и то же количество радиоактивного вещества, их собственная яркость, зависящая от этого вещества, почти всегда одинакова. Их видимая яркость зависит только от расстояния до них, следовательно, про звезду такого типа всегда можно сказать, на каком расстоянии от нас она находится.

Сопоставление расстояний до сверхновых с их красными смещениями дает возможность измерять, насколько быстро они разлетаются от нас, и, соответственно, оценить темп расширения Вселенной в различные космологические периоды.

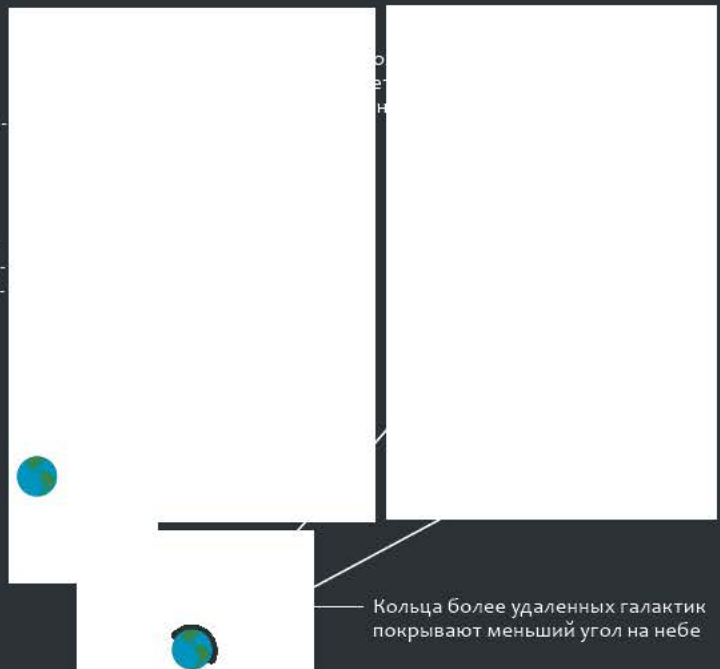
Видимая яркость сверхновой зависит от ее расстояния до Земли



Следы акустических волн

Акустические волны, рожденные в ранней Вселенной, распространялись в пространстве со скоростью, близкой к скорости света, пока расширяющаяся Вселенная не остыла настолько, что образовались нейтральные атомы. Расстояние, пройденное волнами до этого момента расширения, сегодня соответствует размерам около 480 млн световых лет. Это приводит к тому, что в сферическом слое с центром в какой-то галактике и радиусом 480 млн световых лет будет наблюдаться в среднем некоторый избыток галактик. В видимом угловом кольце вокруг такой центральной галактики наблюдается превышение плотности распределения галактик. Зная абсолютную величину наблюдаемого диаметра кольца и измеряя его угловой размер, можно вычислить расстояние до него (чем дальше они находятся, тем меньше угол). Зависимость расстояний от красных смещений также дает картину расширения Вселенной во времени.

Кольца галактик, удаленных от центральной галактики на расстояние 480 млн световых лет



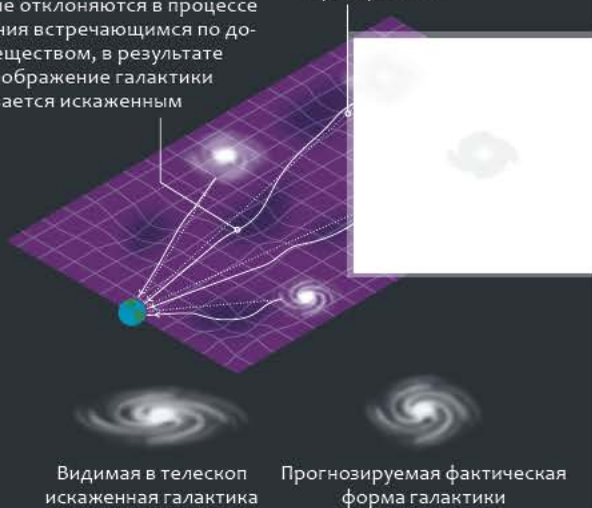
Кольца более удаленных галактик покрывают меньший угол на небе

Степени гравитационного линзирования

Траектории лучей света от далеких галактик искривляются, когда свет на своем пути к Земле проходит вблизи массивных объектов — например, вблизи скоплений галактик. Искривление называется эффектом гравитационного линзирования, и оно приводит к тому, что профили яркости галактик видятся в телескоп искаженными. В эксперименте планируется измерить слабые искажения формы большого числа галактик, в результате чего составится карта распределения вещества, мимо которого проходили лучи света от этих галактик. Степень гравитационного линзирования галактик, находящихся на различных расстояниях от наблюдателя, даст возможность построить трехмерную карту распределения вещества в разные эпохи Вселенной.

Сплошной линией показана реальная траектория лучей света, которые отклоняются в процессе движения встречающимся по дороге веществом, в результате чего изображение галактики оказывается искаженным

Точками показан прямой путь луча света в плоском пространстве

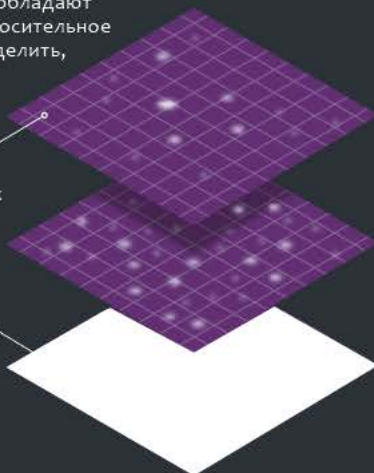


Скопления галактик

Со временем гравитационные силы собирают галактики в скопления, противодействуя силам, вызывающим ускоренное космологическое расширение. Проект «Темная энергия» будет искать десятки тысяч скоплений галактик, находящихся на расстояниях в миллиарды световых лет, и сравнивать их количество с количеством скоплений, находящихся близко от нас. Чем дальше от нас, тем большим возрастом обладают скопления. Изучая их относительное количество, можно определить, как оно менялось в процессе расширения Вселенной.

Несколько далеких, следовательно, старых скоплений галактик

На близких расстояниях (близко к современному моменту времени) наблюдается большее число скоплений галактик



гипотезы относительно природы темной энергии. Простейшее объяснение этого феномена на первый взгляд может показаться противоречащим здравому смыслу: темная энергия есть энергия пустого пространства. Представьте, что вы взяли коробку и высыпали из нее все содержимое — все атомы, фотоны, темную материю и т.д. И представьте, что ничто не может проникнуть в коробку извне. Тогда внутри коробки будет идеальный вакуум. В соответствии с классической физикой, вакуум — пустое пространство, а потому обладать энергией никак не может. В квантовой теории все иначе. Энергия пустого пространства существует и связана с так называемыми виртуальными частицами: в любой момент времени частица и ее античастица могут спонтанно рождаться на краткое мгновение и аннигилировать, исчезать обратно в вакуум. Виртуальные частицы обладают энергией — как раз в таком виде, как это требуется для объяснения темной энергии, и могут служить причиной ускоренного расширения Вселенной.

Единственная проблема в объясняемой таким образом темной энергии заключается в том, что, согласно законам квантовой физики, количество вакуумной энергии в пространстве должно быть на 120 порядков (т.е. в 10^{120} раз) больше, чем имеется на самом деле. Решая математическую задачу, маловероятно совершить такую гигантскую ошибку. Разочарование из-за этого несоответствия привело некоторых космологов к поиску альтернативных способов объяснения темной энергии.

Одна из возможных гипотез (которую можно исследовать в предлагаемом проекте) состоит в том, что темная энергия может принимать форму каких-то неизвестных частиц — дальних родственниц недавно открытого бозона Хиггса. Частица темной энергии будет иметь некоторые свойства бозона Хиггса, но должна оказаться на 44 порядка легче. Эту форму темной энергии называют квинтэссенцией. Поведение частиц темной энергии в такой модели можно наглядно представить следующим образом. Пусть в каждой точке пространства частица ведет себя как шарик, скатывающийся с пологого холмика. Шарик обладает кинетической энергией (поскольку движется) и потенциальной энергией (поскольку он скатывается сверху вниз с холма, имеющего какую-то высоту). Чем выше холм, тем больше потенциальная энергия шарика. При скатывании потенциальная энергия шарика уменьшается, а его кинетическая энергия увеличивается. Если в современном нам наблюдаемом космосе частица квинтэссенции чрезвычайно легка, с массой меньше 10^{-33} эВ (для сравнения: электрон обладает массой примерно 511 тыс. эВ), то она будет «скатываться» очень медленно, с небольшой кинетической энергией (по сравнению с потенциальной энергией). В этом случае влияние таких частиц на космологическое

расширение будет схожим с действием вакуумной энергии, хотя и не идентичным ему. Моделей квинтэссенции существует достаточно много — и многие из них предсказывают, что ускоренное расширение должно было начаться позже по сравнению со случаем, когда ускорение обусловлено вакуумной энергией.

Четыре теста

Для того чтобы различить возможные причины ускоренного расширения Вселенной, проект «Темная энергия» (финансируемый Министерством энергетики США и Национальным научным фондом, а также институтами стран — участниц проекта и иностранными финансовыми учреждениями) ведет исследования по четырем направлениям. Поскольку каждое направление характеризуется собственным набором наблюдаемых величин, то и ошибки наблюдений будут разными.

Эти четыре направления следующие: сверхновые, следы первичных акустических волн, гравитационное линзирование (искривление траекторий лучей света в гравитационном поле) и скопления галактик. Все вместе они предоставляют информацию о том, как быстро расширяется Все-

Когда Вселенной исполнилось примерно 7 млрд лет, силы расширения возобладали и пространство начало становиться все более разреженным, а формирование крупных структур стало подавляться

ленная и какое количество вещества группируется для образования крупномасштабной структуры в разные эпохи космологической истории. В далекие времена, через несколько миллиардов лет назад после Большого взрыва гравитационные силы противостояли расширению и поддерживали образование крупномасштабных структур. Когда Вселенная исполнилось примерно 7 млрд лет, силы расширения возобладали и под действием либо модифицированных гравитационных сил, либо темной энергии пространство начало становиться все более разреженным, а формирование крупных гравитационно связанных структур стало подавляться. Энергия вакуума, квинтэссенция и модифицированная гравитация — все они должны оставлять уникальные свидетельства, отпечатки на эволюционной картине развития Вселенной, каждая в свое время и в своем месте (и в истории

космологического расширения, и в росте крупномасштабных структур). Четыре вышеуказанных теста способны отличать все эти вклады.

Сверхновые

Сверхновые типа *Ia* принадлежат уникальной разновидности взрывов звезд, которые происходят тогда, когда маленькие плотные объекты, называемые белыми карликами, набирают некоторую критическую массу. Отличительное свойство сверхновых — достижение одинакового для всех максимума яркости. Все различия в яркости таких объектов связаны только с расстоянием до них: те, которые выглядят тусклее, расположены дальше. Это замечательное свойство сверхновых делает их мерилем космических расстояний, «стандартными свечами». Так, сверхновая типа *Ia* в 100 раз слабее, если она в десять раз дальше.

В проекте «Темная энергия» будут наблюдаться одни и те же участки неба каждые несколько часов для измерения расстояний до нескольких тысяч сверхновых типа *Ia* в ближнем и дальнем космосе — это почти в 100 раз больше, чем использовалось в 1998 г. для доказательства ускоренного расширения Вселенной. С помощью других телескопов мож-

но независимо измерить, насколько сильно свет от этих сверхновых смещен в красную область видимого спектра. Красное смещение возникает у любого удаляющегося от наблюдателя объекта и характеризует, насколько световая волна «растянулась» в результате космологического расширения (с момента времени излучения и до сегодняшнего момента). Красное смещение далеких сверхновых непосредственно определяет размер Вселенной в прошлом по отношению к сегодняшнему размеру. Эта информация, анализируемая в совокупности с данными по измерению расстояний до «стандартных свечей», может с большой

точностью реконструировать последние 10 млрд лет истории расширяющейся Вселенной.

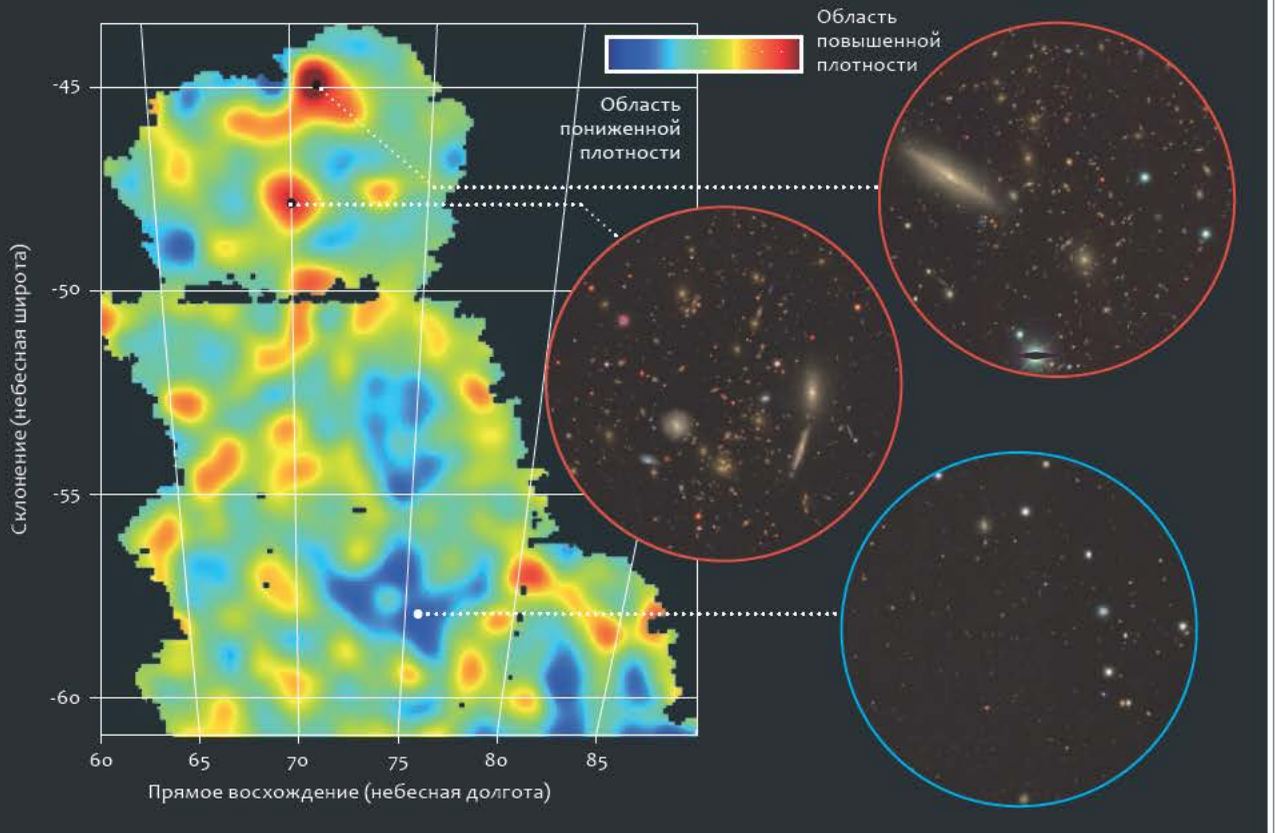
Указанные измерения способны различать теории космологического ускорения, поскольку в каждой из них динамика расширения будет своя. Так, в модели квинтэссенции ускоренное расширение должно было бы начаться несколько позже, чем в сценарии с вакуумной энергией; ускорение происходило бы более постепенно и оказалось бы сильно зависящим от параметров используемой модели. Таким образом, сверхновые с некоторым заданным красным смещением будут казаться ярче, чем в модели вакуумной энергии (т.е. были бы ближе), если Вселенная содержит квинтэссенцию, состоящую из частиц типа бозона Хиггса. Если же все дело в том, что гравитационные силы ведут себя иначе, чем ожидается, то наблюдаемые характеристики далеких сверхновых снова будут

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Сравнение масс

На карте представлено крупномасштабное распределение масс на участке неба в 139 кв. градусов (в 650 раз больше площади, занимаемой на небе Луной). Красным отмечены области повышенной (относительно средней) плотности. Синим — области низкой плотности. Проект «Темная энергия» позволил построить такую карту с помощью измерений слабого гравитационного линзирования — эффектов слабого искривления траекторий световых лучей, идущих от далеких галактик, в присутствии гравитационных полей (создаваемых

как видимой, так и темной материей) на пути их движения. Фотографии-вставки, полученные также с помощью камеры «Темной энергии», показывают три характерные области карты распределения вещества. Так, два красных кольца соответствуют областям повышенной плотности, и в них видно большое количество ярких галактик. Голубое кольцо отражает содержимое области пониженной плотности, в нем находится небольшое число галактик.



другими, хотя конкретные предсказания зависят от того, как именно модифицируется гравитационная теория.

В силу того, что разные модели различаются незначительно, необходима высокая точность наблюдений. Именно поэтому зависимость расстояния от красного смещения должна быть определена с точностью до одного процента. Проект «Темная энергия» претендует на такую высокую точность.

Следы первичных акустических волн

«Темная энергия» будет использовать и реликт самой ранней стадии Вселенной для изучения сравнительно недавней истории ее расширения. В ранней Вселенной вещество имело тенденцию сгущаться под действием гравитационных сил, в то время как ей противодействовали силы внешнего давления электромагнитного излучения.

В результате в космосе рождались акустические волны. Несколько сотен тысяч лет спустя после Большого взрыва, когда обычное вещество достаточно остыло по сравнению со своим первоначальным состоянием, оно перешло из состояния ионизованного газа в состояние нейтральных атомов; вещество и излучение разделились, перестали взаимодействовать друг с другом. Расстояние, пройденное акустическими волнами до этого момента расширения, сегодня соответствует размерам около 480 млн световых лет. Эта эпоха отпечаталась в пространственном распределении галактик в виде небольшой корреляции пар галактик — указанный масштаб в расстояниях между парами галактик встречается чаще по сравнению с другими масштабами.

Шкала барионных акустических осцилляций (*baryon acoustic oscillation, BAO*) предоставляет

собой «стандартную линейку» для измерения космологических расстояний и служит мерой расширения. А именно, если известен реальный физический размер «линейки» (в данном случае — характерное расстояние в распределении галактик, составляющее 480 млн световых лет) и если вы знаете, насколько большой она вам видится (измеряете угловой размер линейки), то вы можете определить расстояние до линейки. «Темная энергия» будет измерять следы ВАО на выборке из более 200 млн галактик, что позволит определить для них зависимость расстояния от красного смещения, точно так же как это делается для сверхновых. Галактики с заданным красным смещением должны быть ближе к нам в модели с квинтэссенцией (когда космологическое расширение началось позже) по сравнению с моделью с вакуумной энергией (в которой космологическое расширение на-

Скопления с массами, большими 10^{15} масс Солнца, представляют собой самые большие гравитационно связанные объекты во Вселенной, и их образование противодействует силам отталкивания

чалось раньше). Если темной энергии нет, то указанная связь расстояния и красного смещения должна выглядеть как-то совсем иначе, хотя частности будут зависеть от конкретного вида изменения закона гравитации.

Гравитационное линзирование

Метод гравитационного линзирования основан на свойстве света, предсказанном общей теорией относительности Эйнштейна. Траектория лучей света, идущих от далекой галактики к наблюдателю на Земле, искривляется под действием гравитационных полей вещества, которое минует свет на своем пути. Такое искривление траектории приводит к тому, что вместо реальной галактики наблюдатель увидит ее искаженное изображение, что и называется эффектом гравитационного линзирования. Если этот эффект велик, то результирующее изображение может очень сильно отличаться от реальной галактики: далекая галактика может выглядеть как тонкая и длинная светлая дуга. У одной и той же галактики может оказаться даже несколько изображений. Однако в большинстве случаев траектории лучей света, идущего от далеких галактик, искривлены незначительно, что приводит всего лишь к легкому,

неразличимому глазом искажению формы изображений (это называют эффектами слабого гравитационного линзирования).

Лучи света от галактик, расположенных близко друг к другу и примерно на одинаковом расстоянии от наблюдателя, должны искривляться примерно одинаково, поскольку они проходят одни и те же гравитационные поля и одно и то же вещество. Измеряя видимые формы галактик, расположенных на небольшом участке неба, можно сделать вывод о степени искажения изображений и, таким образом, можно выявить распределение вещества, находящегося между галактиками и наблюдателем (даже если искажения отдельных галактик очень небольшие). Повторяя аналогичные измерения для галактик на различных участках неба, можно определить места скопления вещества во всей Вселенной. Эволюция во времени таких скоплений отражает историю конкуренции гравитационных сил и обусловленных темной энергией сил расталкивания, а также чутко реагирует на модификации закона гравитации. Таким образом, подобные исследования дают возможность определить причины ускоренного расширения Вселенной.

Проект «Темная энергия» будет измерять формы 200 млн галактик для поиска указанного эффекта, покрыв большие области неба и охватив примерно в 20 раз больше галактик, чем это было сделано в предыдущих исследованиях эффектов гравитационного линзирования. Осуществляя высокоточные измерения форм галактик, расположенных на разных расстояниях от Земли и по всем направлениям на небе, можно построить точнейшую объемную карту распределения вещества. Иначе говоря, можно построить распределение вещества в разные периоды эволюции Вселенной, поскольку, очевидно, чем дальше от земного наблюдателя находится излучающий объект, тем он старше — в силу конечности скорости распространения света.

Карта будет разной в зависимости от причины ускоренного расширения Вселенной. Так, эффект квинтэссенции в торможении роста крупномасштабной структуры начинает проявляться в более позднюю (здесь в тексте оригинальной статьи ошибка. — Примеч. науч. ред.) космологическую эпоху, чем эффект торможения из-за вакуумной энергии. Из наблюдательных данных известна степень однородности современной Вселенной. Если верна модель квинтэссенции, то ранняя Вселенная должна быть более неоднородной, чем в случае справедливости модели вакуумной энергии. На первый взгляд такое предсказание может показаться нелогичным, потому что темная энергия должна была бы препятствовать скупиванию

(кластеризации) вещества. Однако для того чтобы современная Вселенная обладала наблюдаемой структурой спустя миллиарды лет расширения, она должна была обладать неоднородностями и на более ранних этапах эволюции. Если бы темной энергии не было, модифицированная гравитация могла бы привести к разным «рисункам» эволюционирующих во времени неоднородностей, причем для различных законов гравитации этот рисунок оказался бы разным.

Скопления галактик

Наконец, проект «Темная энергия» охотится на скопления галактик, чтобы проследить развитие неоднородностей с течением времени. Скопления с массами, большими 10^{15} масс Солнца, представляют собой самые большие гравитационно связанные объекты во Вселенной, и их образование противодействует силам отталкивания (*впервые это показал российский ученый А.А. Вихлинин; статья 2009 г. в The Astrophysical Journal. — Примеч. пер.*), вызванным как темной энергией, так и модифицированными гравитационными силами. В отличие от предыдущих исследований скоплений галактик, которые были ограничены небольшими участками неба, проект «Темная энергия» претендует на открытие десятков тысяч скоплений на расстояниях до миллиардов световых лет.

На основе наблюдательных данных ученые сравнивают количество скоплений галактик, расположенных относительно близко к наблюдателю, и скоплений галактик в далеком прошлом. Аналогично рассуждениям об эффектах слабого гравитационного линзирования и его использования при анализе структуры неоднородностей ученые рассчитывают обнаружить большее число скоплений галактик в ранней Вселенной, если верна модель квинтэссенции, а не вакуумной энергии (при прочих одинаковых космологических параметрах). И точно так же необычная закономерность в распределении скоплений галактик может указать на изменение законов гравитации на сверхбольших космологических расстояниях.

Оснащение проекта «Темная энергия»

«Секретное оружие» проекта — камера, мощнейшая из всех когда-либо использованных для подобных целей. Камера, установленная на Телескопе им. Виктора Бланко, предназначена для исследования на коротком промежутке времени большого числа объектов, включая галактики, скопления галактик и сверхновые. Сверхчувствительная 570-мегапиксельная камера обладает широким полем зрения, будучи оснащенной пятью большими линзами, что оптимально для получения за один проход работы репрезентативных снимков Вселенной.

С момента официального начала работы проекта в августе 2013 г. было исследовано почти

5 тыс. кв. градусов неба и получены цветные изображения около 100 млн галактик. Была обнаружена тысяча далеких сверхновых типа Ia. Сейчас эти данные анализируются для получения зависимости расстояний до сверхновых от их красного смещения. Кроме того, анализируются формы галактик с целью выявления следов слабого гравитационного линзирования; отождествляются далекие скопления галактик и изучаются их свойства; измеряется пространственное распределение галактик для поиска следов барионных акустических колебаний. Примерно через год первый этап анализа данных должен завершиться, и можно будет начать поиск свидетельств о характере расширения Вселенной.

В то же время в рамках текущего эксперимента уже были получены некоторые интересные выводы. Так, были открыты 16 сверхслабых кандидатов в карликовые галактики на периферии Млечного Пути. Эти очень близкие к нам галактики состоят всего лишь из нескольких десятков звезд, и в них в огромном количестве, как больше нигде во Вселенной, присутствует темная материя. Такое повышенное содержание темной материи делает эти объекты трудно детектируемыми с помощью телескопов. Тем не менее они представляют интерес как возможная основа — «зародыши» — более крупных галактик вроде Млечного Пути, а также как потенциальные «лаборатории» по исследованию природы темной материи. Новые данные «Темной энергии» поступают непрерывно — пока вы читаете эти строки, ученые анализируют данные, разгадывая загадку темной энергии. Неизвестно, сможет ли этот амбициозный проект дать окончательные ответы на фундаментальный вопрос космологии: что обеспечивает ускоренное расширение Вселенной — темная энергия или модифицированные гравитационные силы, вакуумная энергия или квинтэссенция? Но непременно будет сделан следующий шаг в погоне за темной энергией и к пониманию первопричины загадочного ускоренного расширения Вселенной. ■

Перевод: О.С. Сажина

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

■ Eight New Milky Way Companions Discovered in First-Year Dark Energy Survey Data. K. Bechtol et al. in *Astrophysical Journal*, Vol. 807, No. 1, Article No. 50; July 1, 2015. <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/0004-637X/807/1/50>

■ Wide-Field Weak Lensing Mass Maps from Dark Energy Survey Science Verification Data. C. Chang et al. in *Physical Review Letters*, Vol. 115, No. 5, Article No. 051301; July 31, 2015. <http://journals.aps.org/prl/abstract/10.1103/PhysRevLett.115.051301>

■ Dark Energy Survey: www.darkenergysurvey.org



Большой телескоп: *GPI*, установленный высоко в чилийских Андах на телескопе *Gemini South*, — это прибор мирового класса, предназначенный для обнаружения гигантских газовых экзопланет



НАУКИ О КОСМОСЕ

В ПОИСКАХ ЮПИ

ДРУГИХ ТЕРОВ

Две группы астрономов состязаются в получении небывало четких изображений планет-гигантов, обращающихся вокруг других звезд. Результаты их деятельности могут изменить будущее поисков новых экзопланет

Ли Биллингс

ОБ АВТОРЕ

Ли Биллингс (Lee Billings) — заместитель редактора журнала *Scientific American*. Автор книги «Пять миллиардов лет одиночества: поиски жизни среди звезд» (*Five Billion Years of Solitude: The Search for Life among the Stars*, 2013).



Ночное небо над чилийскими Андами такое темное, что созвездия едва различимы — яркие звезды теряются на фоне более тусклых. Эта обычная для здешних мест картина может обескуражить новичка: небо кажется совершенно незнакомым. Но вовсе не это беспокоило Брюса Макинтоша (Bruce Macintosh), когда он поздним майским вечером 2014 г., находясь здесь, на высоте 2,7 тыс. м над уровнем моря, всматривался в космическую даль. Поднимался ветер, отчего звезды, чей свет проходил сквозь толщу земной атмосферы, мерцали немного сильнее, чем в тихую погоду, и это мешало осуществлению замыслов ученого.

Макинтош прибыл сюда в надежде обнаружить другие Земли, точнее — другие Юпитеры, без которых, по мнению некоторых исследователей, не могут существовать твердые, обитаемые, похожие на нашу Землю планеты. Он не собирается, подобно многим другим астрономам, проводить месяцы и годы в наблюдении за едва различимыми отклонениями в движении звезд или изменением их яркости, что свидетельствовало бы о возможном существовании невидимого мира. Он хочет незамедлительно получить изображения далеких планет — световых пятен,

обращающихся вокруг далеких звезд; рассмотреть их газовую оболочку — и все это с огромного расстояния в сотни световых лет. Макинтош, астроном из Стэнфордского университета, называет это прямой визуализацией.

Кроме ветра у Макинтоша есть еще один повод для беспокойства: в 600 км к северу, на другой вершине чилийских Анд, его коллега Жан-Люк Бези (Jean-Luc Beuzit) занимается в точности тем же самым. Бези, астроном из французского Института планетологии и астрофизики в Гренобле, — друг Макинтоша, но одновременно



ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Астрономам известно о существовании тысяч планет, обращающихся вокруг других звезд, но лишь несколько из них удалось сфотографировать. Большинство же были обнаружены косвенным путем.
- Прямая визуализация планет позволяет многое узнать об их строении, климате и вероятности существования жизни. Но получение снимков затруднено тем, что планеты светят тускло и расположены очень близко к своим гораздо более ярким звездам.
- Фотосъемка планет, похожих на Землю, находится за пределами возможностей современных телескопов. Получать изображения более ярких и крупных планет, сходных с нашим Юпитером, позволят приборы нового поколения.
- С их помощью можно будет выяснить, как образуются планеты-гиганты и как они влияют на формирование других планет. Это создает предпосылки к разработке еще более совершенных приборов, которые позволят получать прямое изображение похожих на Землю планет, принадлежащих другим звездам.



На высоте: SPHERE, еще один прибор для фотографирования планет, предназначен для поиска других Юпитеров; он установлен на телескопе Very Large Telescope в бесплодной чилийской пустыне Атакаме

и его конкурент. По совпадению оба они одновременно получили финансовую поддержку, позволившую отправиться высоко в горы, чтобы, тщательно прочесывая небеса, выяснить, что представляет собой наша планета — одну из песчинок в необозримой Вселенной или космическую диковинку.

Инструментом Макинтоша в этой астрономической гонке стало сложное, размером с автомобиль и стоимостью несколько миллионов долларов устройство с адаптивной оптикой и датчиками. Называется оно *Gemini Planet Imager (GPI)*. Оно установлено перед восьмиметровым зеркалом телескопа *Gemini South* — тщательно отполированной и посеребренной чашей площадью в одну восьмую баскетбольной площадки. Его сокращенно называют «джи-пай», как бы восклицая: «Вот это пирог!». Ответ Бези — еще большая, размером с микроавтобус, конструкция из множества компонентов под названием *SPHERE (Spectro-Polarimetric High-contrast Exoplanet REsearch instrument* — «высококонтрастный спектрополяриметрический прибор для поиска экзопланет»). *SPHERE* установлен на другом восьмиметровом телескопе, одном из системы *Very Large Telescope array*, входящем в состав Европейской южной

обсерватории. Оба проекта разрабатывались более десяти лет, но стартовали с разницей в несколько месяцев. Со своих высокогорных далей они видят почти одни и те же звезды в надежде первыми обнаружить и запечатлеть принадлежащие другой звездной системе Юпитеры.

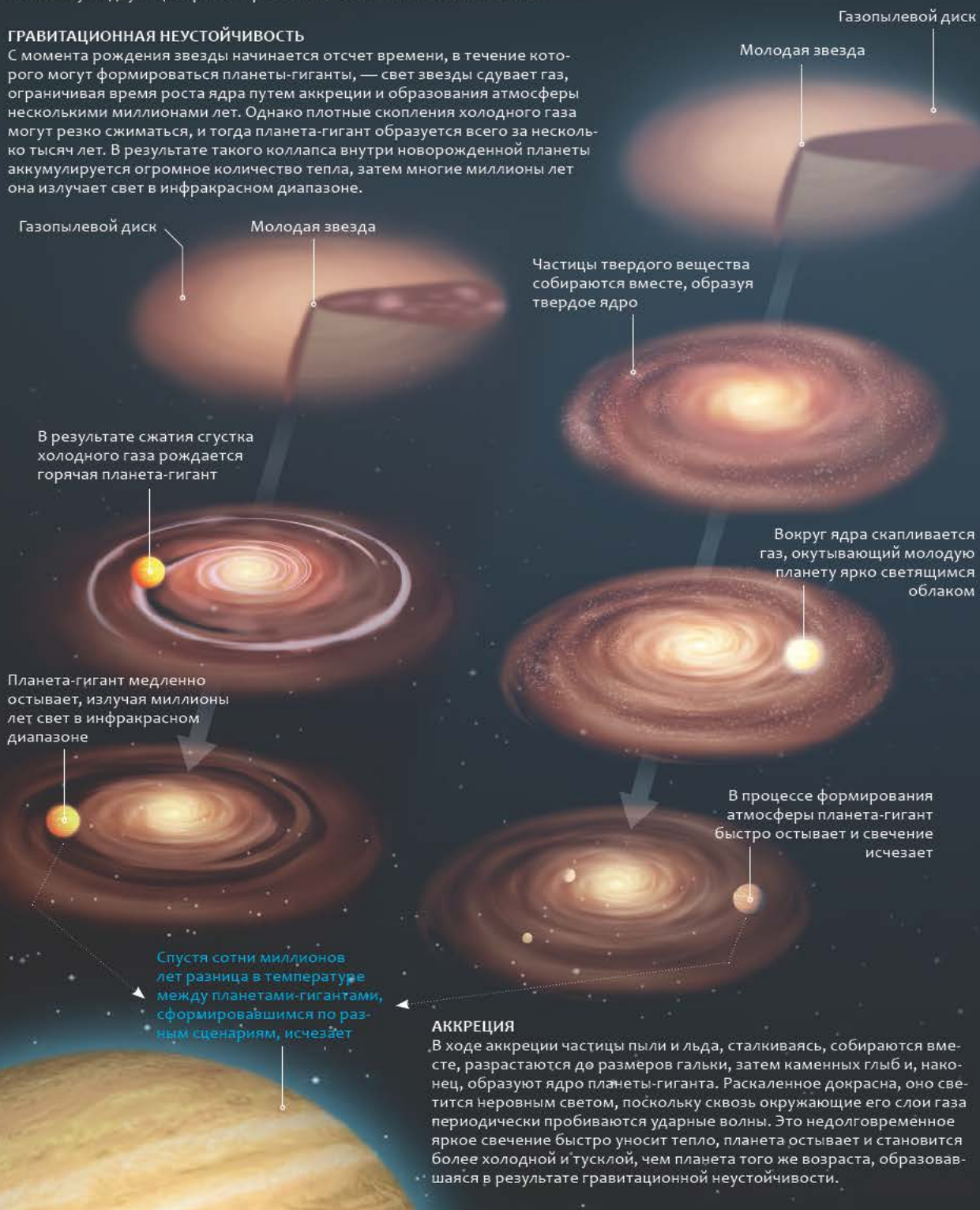
Из более чем 5 тыс. открытых за последние 20 лет планетных систем вряд ли было получено более или менее четкое изображение хотя бы одной из них. Сделать это сложно, поскольку даже самые крупные, менее всего пригодные для жизни планеты слишком тусклы и находятся очень близко к своим гораздо более ярким Солнцам, чтобы их можно было разглядеть с большого расстояния. Получив изображение планеты — даже если это просто небольшое пятно из пикселей, — можно многое узнать о ее составе, климате и обитаемости. Сегодня поиски похожих на Юпитер миров с помощью *GPI* и *SPHERE* — скорее искусство, но, чтобы вдохнуть в него жизнь, необходимо построить мощные телескопы, позволяющие распознать слабый свет другой Земли на фоне ослепительного сияния ее звезды. Когда (и если) это удастся сделать, в работе новых телескопов наверняка будут использованы приборы, разработанные в ходе двух упомянутых проектов.

Рождение газовых гигантов: два сценария

Планеты формируются из того же газопылевого диска, что и звезды. Планеты-гиганты могли появиться двумя способами: в ходе процесса роста, аккреции, когда под действием гравитации крошечные частицы вещества собираются вместе, образуя крупное тело с большим ядром, которое окружает плотная атмосфера, либо в результате более быстрого процесса распада из-за гравитационной неустойчивости, когда происходит прямое сжатие сгустков газа и пыли. Молодые гиганты, образовавшиеся путем аккреции, должны быть холоднее, чем появившиеся в результате гравитационной неустойчивости. Оценив температуру молодых планет-гигантов исходя из снимков, полученных в инфракрасном свете, *SPHERE* и *GPI* позволяют выяснить, по какому из двух сценариев образовались большинство этих планет.

ГРАВИТАЦИОННАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ

С момента рождения звезды начинается отсчет времени, в течение которого могут формироваться планеты-гиганты, — свет звезды сдувает газ, ограничивая время роста ядра путем аккреции и образования атмосферы несколькими миллионами лет. Однако плотные скопления холодного газа могут резко сжиматься, и тогда планета-гигант образуется всего за несколько тысяч лет. В результате такого коллапса внутри новорожденной планеты аккумулируется огромное количество тепла, затем многие миллионы лет она излучает свет в инфракрасном диапазоне.



В астрономии, как и в повседневной жизни, увидеть — значит поверить. Хотя получение прямых снимков отдаленных космических объектов — чрезвычайно трудная задача, по времени оно дает сто очков вперед наиболее распространенным сегодня методам обнаружения планет. Пусть в потенциале процесс будет занимать многие часы или сутки, это все же не месяцы и годы, которые уходят на разгадку головоломок, которые представляют собой наборы данных о звездах. Вот почему в состязании за получение первого снимка Юпитера, принадлежащего другой звездной системе, до рога каждая минута.

Черепаша и заяц

В тот майский вечер 2014 г. Макинтош работал в аппаратной телескопа *Gemini South*, все время ощущая неумолимый бег времени. У него мальчишеское живое лицо и выразительные глаза, которые внимательно смотрят на вас сквозь толстые линзы очков. Он держится на диетической коле и адреналине, уставший от перелетов между Калифорнией и Чили. Шнурки на одном его ботинке развязаны, от забытого обеда — замороженной пиццы, обуглившейся в мини-духовке, — пахивает гарью. Когда Макинтош пристально вглядывается в несколько компьютерных мониторов, следя за главными частями *GPI*, создается впечатление, что в комнате находится только его тело, а мысли устремлены в соседнее здание с куполом, где размещается восьмиметровый телескоп.

Прежде чем *GPI* допустят к поиску новых планет, он должен будет пройти этап ввода в эксплуатацию — обширный набор проверок, аттестаций и калибровок: этот этап начался в конце 2013 г. и в мае 2014 г. находился на завершающей стадии. Это трудоемкая и неблагодарная работа: никто и никогда до сих пор не получал никаких наград за проверку правильности и надежности работы приборов. В гонке, где счет идет на минуты, *GPI* на четверть миллиона минут опережает *SPHERE*, у которого к тому же этап ввода в эксплуатацию только начался. Однако Макинтоша это не успокаивает, поскольку *SPHERE* оснащен более совершенными приборами и имеет большее гарантированное время для наблюдений, чем *GPI*, что позволяет ему видеть гораздо больше звезд в большем поле зрения при высоком разрешении в более широком диапазоне длин волн. Другими словами, несмотря на то что *GPI* идет

немного впереди», как заяц в известной басне Эзопа, *SPHERE* может, подобно черепахе, отыгаться, напрягая все свои силы и волю, и первым обнаружить искомые планеты.

Мерцание звезд, которое выбивает команду *GPI* из графика, обусловлено турбулентностью в атмосфере Земли. Ожидая, пока стихнет ветер, Макинтош рассказывает мне истории из прошлых лет, когда они вместе с Бези и другими именитыми членами команд *GPI* и *SPHERE* веселились на конференциях, проходивших то в одной, то в другой части света, и им в голову не могло прийти, что в будущем они окажутся конкурентами. Эти времена остались далеко позади. «Хорошо бы опять собраться вместе; мы бы крепко выпили и травили байки, — говорит Макинтош. — Да и сейчас мы вовсе не противники; наши реальные враги — это облака и ветер».

Через полчаса ветер ослаб. «Ну вот, теперь можно посмотреть, что там с *HD 95086*», — говорит Макинтош, поворачиваясь в кресле к десятку чле-

Яркость большинства планет несравнимо меньше яркости их звезд, они выглядят как крапинки пыли на фоне огненных шаров, внутри которых протекают термоядерные реакции. Другое дело — молодые Юпитеры, больше похожие на тлеющие красные угольки вокруг костра. Именно поэтому есть надежда, что *GPI* и *SPHERE* обнаружат их

нов своей команды. Они немедленно включаются в работу, вводя команды в компьютер, управляющий телескопом, который находится рядом, в здании с куполом. Всего за несколько секунд телескоп наводится на цель — голубовато-белый карлик в созвездии Киль на расстоянии 300 световых лет от Земли. Молодая по астрономическим меркам звезда *HD 95086* (ей всего 17 млн лет) удерживает на орбите гигантскую планету, в пять раз превышающую по массе Юпитер. Диаметр ее орбиты примерно в два раза больше, чем у Плутона. Эту планету видели и раньше, используя менее совершенные методы прямой фотосъемки. Сейчас задача астрономов состоит в том, чтобы выверить *GPI*, сравнивая новые изображения с полученными ранее.

Как и все другие миры, которые ищет *GPI*, эта конкретная планета почти не остыла со времен

своего формирования и сейчас испускает яркий свет в инфракрасном диапазоне. Яркость большинства планет в миллионы и даже миллиарды раз меньше яркости звезд, они — как крапинки пыли на фоне огненных шаров, внутри которых протекают термоядерные реакции. Другое дело — молодые Юпитеры, они больше похожи на тлеющие красные угольки вокруг костра. Именно поэтому есть надежда, что *GPI* и *SPHERE* обнаружат их и позволят выяснить, как они формировались и эволюционировали.

Тайна происхождения Юпитера

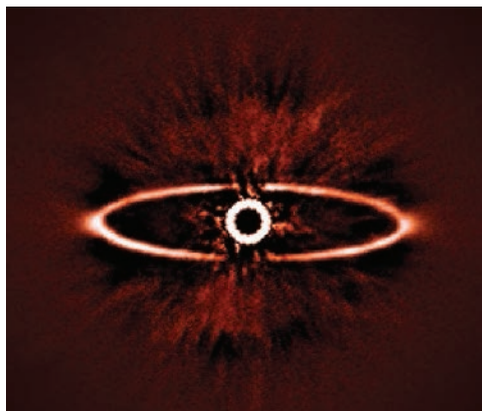
Астрономов давно смущает одна вещь: никто толком не знает, как образовалась самая крупная планета Солнечной системы — Юпитер. Это очень важно выяснить, поскольку Юпитер и другие планеты-гиганты — архитекторы планетных систем, формирующие все то, что их окружает.

На самом деле большинство известных планет-гигантов, обращающихся вокруг других звезд, совсем не похожи на Юпитер. Многие из них находятся на близких к звезде орбитах, где температура очень высока, и совершают полный оборот за несколько суток, что вовсе не характерно для Солнечной системы. Преобладает точка зрения, что эти адские миры образовались на гораздо большем расстоянии от звезд, но под действием гравитационного взаимодействия с другими планетами или потоками газа спустились по спирали ближе к своим звездам, приковавшим их к себе. Такое перемещение огромного космического тела никак не способствовало появлению жизни в той планетной системе, где оно находится. Обладая мощным гравитационным полем, оно в своем движении по спирали скорее всего вышвырнуло все небольшие твердые планеты в межзвездное пространство или затянуло их к центру, в огненные объятия звезды. Такие гигантские миры расположены слишком близко к своим звездам, чтобы с помощью имеющейся сегодня техники сфотографировать их напрямую.

Возможно, как и его гораздо более горячие экзопланетные кузены, Юпитер переместился ближе к Солнцу на ранних стадиях эволюции, но по непонятным причинам это перемещение было временным и планета-гигант не осталась на опасном для ее существования расстоянии от Солнца. А возможно, оказавшись на сегодняшней орбите

Марса, Юпитер отступил назад, во внешние области Солнечной системы, где с тех пор и находится. Такие перемещения планеты-гиганта могли помешать возникновению жизни в планетной системе, но в случае с Юпитером все обстоит по-другому. Вероятно, в результате странствий Юпитера богатые водой кометы и астероиды резко изменяли свои траектории и падали на уже сформировавшиеся планеты, где из их воды образовались океаны. А могло быть и так, что погружение Юпитера вглубь Солнечной системы уничтожило другие находившиеся на его пути планеты, расчитив пространство для формирования такой планеты, как Земля. Однако то, что Юпитер дал, он может и забрать назад. Возможно, через миллионы лет он спровоцирует столкновение нашей планеты с гигантским астероидом или кометой; в результате вода всех ее океанов испарится, а биосфера Земли попросту сварится.

Все эти обстоятельства могут подвести нас к пониманию природы и времени загадочного формирования Юпитера. Что известно точно — так это то, что немногим более 4,5 млрд лет назад холодное облако из космических газа и пыли сжалось, образовав наше Солнце. Остатки этого облака, не захваченные зарождающейся звездой, превратились в диск, из вещества которого со временем сформировались планеты. Твердые, относительно небольшие планеты образовывались путем роста — так называемой аккреции на ядро, при котором на протяжении длитель-



Немигающий глаз. Этот снимок получен с помощью прибора *SPHERE*: свет звезды *HR 4796A* экранирован, что позволяет увидеть расплывчатое кольцо пыли, возможно, созданное невидимой планетой

ного времени, до 100 млн лет, масса небесного тела прирастала в результате гравитационного притяжения вещества (обычно газа) из окружающего пространства. Многие ученые полагают, что именно так обстояло дело с Юпитером. Но в таком случае это должно было произойти намного быстрее: его ядро размером с Землю должно было вырасти за 10 млн лет — время, достаточное для формирования атмосферы из газообразного окружающего вещества до того, как его разметает свет юной звезды.

Возможно, все происходило иначе. Планеты-гиганты могли образовываться, как и звезды, в ходе распада, вследствие так называемой гравитационной неустойчивости — нарастания со временем пространственных флуктуаций скорости и плотности вещества под действием гравитационных возмущений. Согласно этому сценарию,

космическое тело, подобное Юпитеру, стало планетой в результате сжатия и фрагментации плотного скопления холодного газа и пыли на периферии околозвездного диска. Что касается Юпитера, то сегодня почти невозможно отдать предпочтение какому-либо из этих сценариев, поскольку все доказательства буквально погребены под плотным слоем газа — атмосферой планеты.

К счастью, есть другой способ выяснить, как сформировались планеты-гиганты: для этого нужно знать их температуру. Процесс формирования непосредственно при распаде сжимающегося скопления газа протекает так быстро, что в недрах планеты аккумулируется огромное количество тепла. А в ходе роста при аккреции планеты-гиганты на начальном этапе хотя и накаляются докрасна, но все же не достигают столь высоких температур, как в первом случае. «Чем больше газа устремляется к твердому ядру, тем большее сопротивление он испытывает со стороны лежащей ниже зарождающейся атмосферы, — говорит Марк Марли (Mark Marley), сотрудник *GPI*, теоретик, занимающийся вопросами образования планет, из Исследовательского центра Эймса (*NASA*), который помогал моделировать этот процесс. — По мере торможения газа развивается ударная волна; большая часть энергии прибывающего газа рассеивается в окружающую среду, а формирующаяся планета быстро охлаждается и оказывается гораздо холоднее, чем она была бы при коллапсе».

Таким образом, температура планеты-гиганта хранит информацию о ее рождении. Чем она старше, тем холоднее и тем меньше удастся узнать о ее прошлом — со временем «тепловая память» ослабевает. История возникновения Юпитера и вовсе покрыта мраком. Однако планеты-гиганты моложе нескольких сотен миллионов лет — те самые, изображения которых *GPI* и *SPHERE* пытаются получить в инфракрасном диапазоне, — еще многое помнят. Наблюдая за сотнями ярких молодых ближайших к нам звезд, оба астрофизика могут оценить температуру десятков планет-гигантов, открыв тем самым тайну их формирования и прояснив, могут ли оказаться обитаемыми планетные системы, подобные нашей.

Получение изображений других Юпитеров

Команда *GPI* готовится вести наблюдения за *HD 95086*, поэтому на одном из мониторов Макинтоша появляется одноцветный круг. Кажется, что внутри него находится турбулентная жидкость, похожая на грубо пикселированное изображение бурной реки или экран ненастроенного телевизора.

«Мы все время следим за ветром, — говорит Макинтош. — Ведь свет звезд проходит сквозь турбулентную атмосферу и попадает на датчик, который управляет нашей адаптивной оптикой».

Адаптивная оптика — это контролируемые компьютером деформируемые зеркала, которые изменяют свою форму сотни или даже тысячи раз в секунду, чтобы исправить порождаемые атмосферой искажения: это позволяет получать снимки небесных тел, не уступающие по четкости изображениям, которые дают космические телескопы. Несколькими нажатиями клавиш и голосовыми командами, обращенными к члену своей команды, Макинтош включает питание адаптивной оптики *GPI*. Закрепленные в нижней части восьмиметрового телескопа два гибких зеркала *GPI* с 4 тыс. силовых приводов синхронно искривляются, согласуя каждый размытый пучок света и поток налетающего воздуха с соответствующими углублением или выступом на своей поверхности и возвращая лучи света звезд к их первоначальному виду. Результаты поражают воображение: турбулентный круг на экране Маниктоша становится однородным, как будто атмосфера над головой внезапно исчезла. Теперь *HD 95086* видна на экране во всем своем блеске. И там нет никаких признаков планеты.

Чтобы ее обнаружить, Макинтош использует другое устройство — коронограф, экранирующий свет звезды. Лучи проходят через серию масок, отсекающих 99% фотонов, а оставшиеся фокусируются и направляются на отполированное до высочайшей степени зеркало с отверстием в центре. «Свет звезды проходит через это отверстие, — объясняет Макинтош, — а свет планеты отражается от зеркала и попадает на приемник охлажденного до очень низких температур спектрографа, который разлагает его в спектр».

Теперь картинка на экране представляет собой крапчатое гало белого цвета с темным пятном посередине в том месте, где должна была находиться *HD 95086*. Крапинки — так называемые спеклы — образуются в результате интерференции когерентных волн со стохастическим сдвигом фаз, в данном случае — света, миновавшего коронограф. Спеклы могут затмевать планету на *GPI*-изображениях или имитировать ее. Для того чтобы отличить спеклы от планет, делают серию фотоснимков в инфракрасном свете разных длин волн. «Взаимное расположение звезды и спеклов на снимке зависит от длины волны света, — поясняет научный сотрудник программы *GPI* Джеймс Грэм (James Graham), профессор Калифорнийского университета в Беркли. — При более коротких (более «голубых») длинах волн спеклы находятся ближе к звезде, при более длинных они же видны гораздо дальше. Поэтому, когда мы просматриваем последовательно все снимки при разных длинах волн, спеклы смещаются, а планета нет».

Макинтош прокручивает снимки взад-вперед, как кадры киноплёнки, и у нас создается впечатление, что гало начинает дышать, то расширяясь, то сжимаясь, при этом крапинки движутся

синхронно. Точнее, все крапинки кроме одной: отдельного неподвижного светового пятнышка — планеты — в море спеклов. Менее чем за полчаса мы перешли от простого слежения за ветром к наблюдению далекого мира, обращающегося вокруг другой звезды. Последующий анализ спектра планеты с использованием полученных *GPI* данных показал, что, возможно, ее интенсивно красный цвет связан с наличием огромного количества светорассеивающей пыли в верхних слоях ее атмосферы. Эта небольшая, но интригующая деталь позволяет узнать кое-что о мире, удаленном от нас на расстояние 300 световых лет.

Но не все объекты разглядеть настолько сложно, как этот. Более близкие и яркие звезды делятся некоторыми своими секретами гораздо охотнее. Ранее с помощью *GPI* за 60 секунд был получен снимок раскаленной молодой планеты-гиганта, находящейся на расстоянии 63 световых лет от Земли и обращающейся вокруг своей звезды Бета Живописца на расстоянии, вдвое превышающем ради-

насыщенную углеводородами атмосферу. Незадолго до рассвета, когда из-за горизонта выплывает солнечный диск, Макинтош откидывается на спинку кресла и облегченно вздыхает.

В последнюю ночь шестисуточной гонки команда *GPI* открывает свою первую планету, обращающуюся вокруг звезды возрастом 20 млн лет на расстоянии, в два раза превышающем расстояние от Юпитера до Солнца. Надо сказать, что первым ее заметил не Макинтош, а Роберт де Роса (Robert de Rosa), молодой доктор наук из Калифорнского университета в Беркли. Он увидел мерцающее пятнышко, когда смотрел на какие-то другие ничем не примечательные изображения *GPI*. Последующие наблюдения показали, что этот объект в два-три раза массивнее Юпитера и обладает насыщенной метаном атмосферой, достаточно горячей, чтобы расплавить свинец. Он находится на расстоянии 100 световых лет от Земли, но это самое похожее на Юпитер космическое тело, которое астрономы видели до сих пор.

«Это первая из открытых кем-либо планет, которая похожа на теплый вариант Юпитера, а не на очень холодную звезду, — говорит Макинтош. — Она может оказаться достаточно юной, чтобы «помнить» процесс своего формирования. В ходе дальнейших наблюдений мы сможем точно установить ее массу и возраст, а также выяснить способ ее формирования — путем роста, как это предположительно произошло с Юпитером, или путем распада, как это происходит со звездами».

Рассказывая все это, Макинтош закликает меня держать то, что я узнал, в тайне до тех пор, пока команда *GPI* не представит научный доклад. «*SPHERE* тоже мог бы запросто увидеть этот объект, — говорит он. — Мы даже не знаем, смотрели они на эту звезду или нет. Мы ужасно волнуемся: удастся ли нам выиграть гонку?»

Дорога в будущее

С рассветом я покинул *Gemini South*, перелетел на самолете на север, арендовал автомобиль и помчался по пустынному хайвею вдоль самой сухой в мире чилийской пустыни Атакамы. Преодолев 600 км, я с заходом солнца оказался в обсерватории *Very Large Telescope array*, на одном из телескопов которой установлен прибор *SPHERE*. В тесном командном пункте Бези, руководитель проекта, распределяет обязанности среди своих подчиненных. Астрономы приникли к экранам компьютеров, тихо переговариваясь по-французски, по-немецки

На этапе ввода в эксплуатацию *SPHERE* показал себя во всей красе, получив великолепные снимки разнообразных небесных объектов, в том числе тусклого пылевого кольца вокруг *HR 4796A*, звезды возрастом 8 млн лет, которая находится от нас на расстоянии 237 световых лет и принадлежит созвездию Кентавр

ус орбиты Юпитера вокруг Солнца. Легкость, с какой было получено изображение, говорит о том, что метод прямого фотографирования становится рутинным. Ранее планету Бета Живописца *b* сфотографировал менее совершенный прибор прямого экспонирования, установленный на телескопе *Gemini South*, но на это ушло более получаса; прибавьте сюда длительный процесс обработки. Новые снимки, полученные *GPI*, позволили определить орбиту планеты с наивысшей на сегодня точностью и обнаружить, что в 2017 г. можно будет увидеть, как она пересечет лик своей звезды, — редкое расположение небесных тел, дающее возможность узнать больше о находящейся очень далеко от нас планете-гиганте.

В оставшиеся до восхода Солнца часы команда *GPI* занимается тем, что фотографирует двойные звезды, тусклые осколочные диски и даже спутник Сатурна Титан, стараясь разглядеть его пятнистую поверхность сквозь плотную, мутную,

и по-английски, не обращая внимания на камеры и подвесные микрофоны группы кинодокументалистов. Бези, с вислоухими темными волосами и густой бородой, внешне немного напоминает режиссера Стэнли Кубрика последних лет жизни. Он переходит от пульта к пульта, прихлебывая эспрессо, останавливаясь то там, то здесь, чтобы выслушать своего сотрудника и дать совет. На книжной полке стоит недавно опустошенная бутылка шампанского *Laurent-Perrier*; на ее этикетке черным фломастером небрежно написано: «Первый свет *SPHERE*».

На этапе ввода в эксплуатацию *SPHERE* показал себя во всей красе, получив великолепные снимки разнообразных небесных объектов, в том числе тусклого пылевого кольца вокруг *HR 4796A*, звезды возрастом 8 млн лет, которая находится от нас на расстоянии 237 световых лет и принадлежит созвездию Кентавр. Когда я вглядывался в кольцо с экранированной звездой в центре, мне казалось, будто из межзвездной бездны за мной наблюдает огромный глаз. «Несмотря на все эти замечательные снимки, *SPHERE* еще не вполне готов к поискам новых планет», — говорит Бези в ночь моего визита. Не все в порядке с системой адаптивной оптики: неисправны некоторые изгибающие зеркала силовые приводы на состоящем из 1377 элементов деформируемом зеркале *SPHERE* стоимостью 1 млн евро, и никто из участников команды не может понять почему. «Не исключено, что нам в конце концов придется заменить зеркало на другое, с иной технологией силовых приводов», — говорит Бези. Но все равно он уверен, что *SPHERE*, как и *GPI*, достигнет своей цели. Тем временем этап ввода в эксплуатацию будет продолжаться — такое решение было принято в начале этого года, когда прошел первый этап наблюдений и были получены снимки нескольких ранее сфотографированных планетных систем.

Когда я задал Бези вопрос о соперничестве между *SPHERE* и *GPI*, он только улыбнулся и отхлебнул кофе. Но через мгновение, тщательно подбирая слова, произнес: «Когда-нибудь мы оба начнем открывать новые планеты, и никто не вспомнит, кто был первым. Я не говорю, что мы не будем конкурировать и бороться за первенство — мы и американцы. Но мы с Макинтошем знакомы 15 лет, и оба знаем, как трудна эта работа. Мы вместе празднуем наши успехи и делимся друг с другом проблемами, чтобы усовершенствовать обе наши системы и подготовить почву для следующего поколения обсерваторий».

«С вводом в действие всей этой аппаратуры мы вступаем в новую эпоху, — говорит Димитри Моуэт (Dimitri Mawet), профессор Калифорнийского технологического института и одновременно ведущий научный сотрудник проекта *SPHERE*. — Нас ожидают удивительные открытия, но, кроме того, мы

намерены способствовать продвижению технологии адаптивной оптики. Она станет основополагающей для следующего поколения телескопов, которым понадобится такой способ регулирования хотя бы для поддержания в форме своих огромных зеркал».

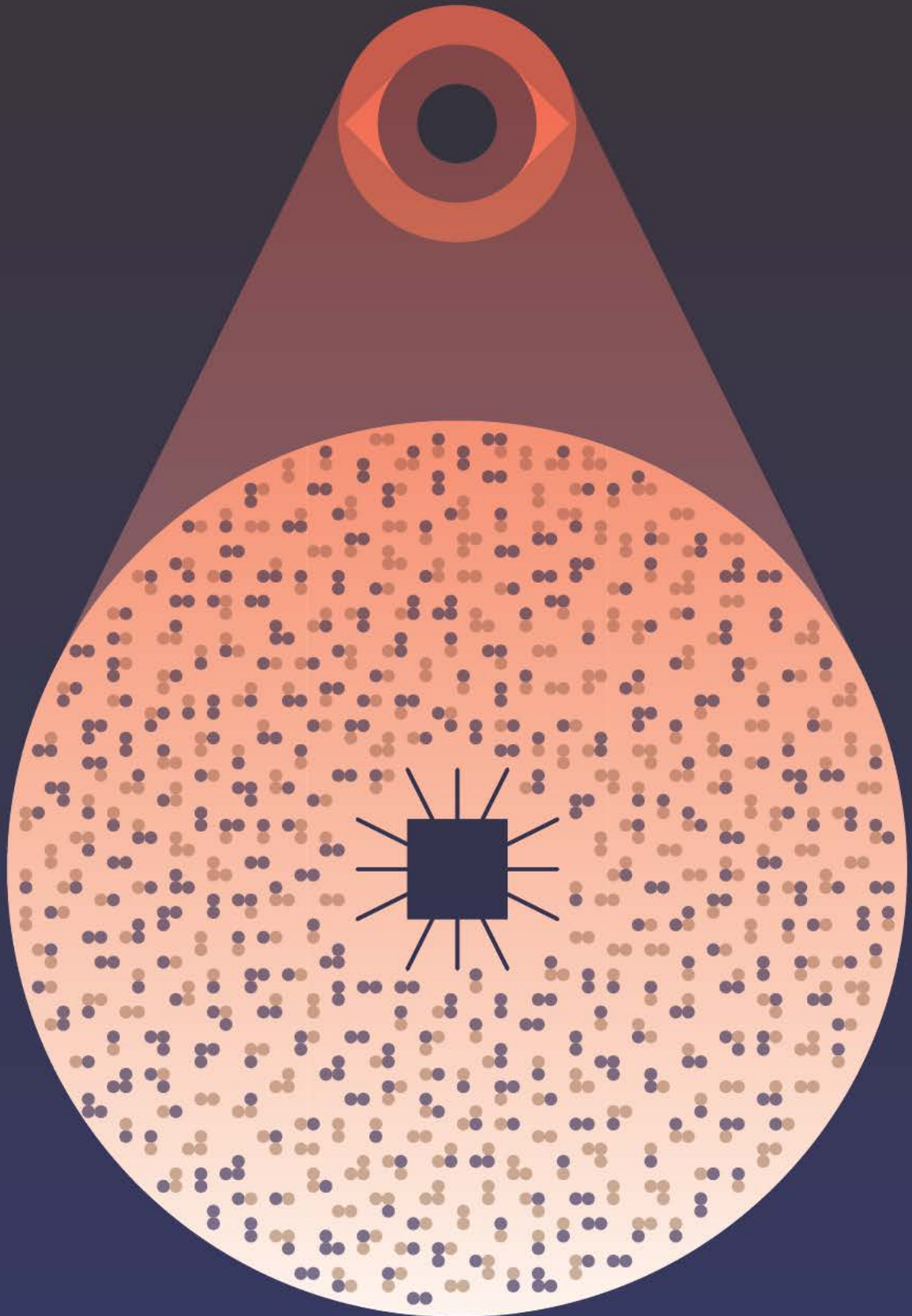
Один из таких новых телескопов планируется установить в 20 км к северо-востоку от *SPHERE* на высоте 3 тыс. м на вершине горы Сьерро-Арматонес. Вскоре после моего визита верхнюю часть этой горы взорвали, чтобы создать ровную площадку для строительства Европейского сверхбольшого телескопа *ESO E-ELT (European Extremely Large Telescope)*, одной из трех гигантских обсерваторий, возвести которые намечено за ближайшее десятилетие. В комплексе с 30–40-метровым зеркалом, обладающим беспрецедентной светособирающей способностью, эта система, подобно *SPHERE* и *GPI*, сможет получать изображения не только светящихся Юпитеров, но также и более холодных, в 1 тыс. раз менее ярких, потенциально обитаемых планет, обращающихся вокруг ближайших к Солнцу звезд. Продолжить их работу в поисках признаков жизни могла бы космическая миссия, предназначенная для прямой визуализации объектов. Перспектива получения таких снимков, возможность хоть одним глазком взглянуть на другие земли — вот что вдохновляет многих людей, участвующих в таких проектах, как *SPHERE* и *GPI*.

Во время нашей беседы на *Gemini South* Макинтош сказал: «Я рассматриваю все, что мы делаем сейчас, как шаги на пути к получению изображения другой Земли. В один прекрасный день мы это сделаем. Даже если объектами окажутся маленькие твердые планеты, на которых есть очень важные вещи — вода, кислородсодержащая атмосфера и тому подобное, — и таких планет очень мало, это все равно будет здорово! Возможно, никакого практического значения для развития нашей цивилизации это иметь не будет, но осознание того, что наша планета единственная в своем роде на 1 тыс. световых лет вокруг, заставит нас прилагать больше усилий и не опускать руки».

Перевод: С.Э. Шафрановский

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- Exoplanet Detection Techniques. Debra Fischer et al. in *Protostars and Planets VI*. University of Arizona Press, 2014.
- First Light of the Gemini Planet Imager. Bruce Macintosh et al. in *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, Vol. 111, No. 35, pages 12,661–12,666; September 2, 2014.
- *SPHERE* Science Verification. Bruno Leibundgut et al. in *Messenger*, No. 159, pages 2–5; March 2015.



МЕДИЦИНА

ДЕТЕКТОР БОЛЕЗНЕЙ

Крошечные зонды позволяют обнаружить возбудителя инфекции за 20 минут и могут делать это прямо в кабинете врача

Шана Келли

Почему так трудно мгновенно диагностировать инфекционное заболевание?

Измерение таких жизненно важных показателей, как температура тела или артериальное давление, — рутинная процедура, но установить столь же быстро наличие инфекции мы не можем. А между тем неспособность сразу же идентифицировать болезнетворную бактерию или вирус дорого обходится пациенту. Процедура занимает несколько дней, а за это время возбудитель распространяется по разным органам и тканям, бороться с ним становится все труднее, и наиболее уязвимые пациенты — дети и старики, у которых иммунная система ослаблена, — могут так и не дожидаться помощи.

Такая отсрочка возникает несмотря на все высокотехнологичные достижения в медицине и особенно больно ударяет по небольшим амбулаториям в странах Африки, где тестирование на патоген занимает гораздо больше времени. В результате больных малярией нередко начинают лечить от тифа, которого у них нет, а носителей вируса лихорадки Эбола не изолируют должным образом и они заражают окружающих.

Тестирование занимает много времени потому, что молекулярные «отпечатки пальцев» возбудителей находятся не на поверхности тела пациента, а в его органах и тканях, в окружении огромного количества обычных белков и других биомолекул. В одной пробе крови может присутствовать всего тысяча или около того специфичных для бактерий маркеров — и триллионы не имеющих отношения

ОБ АВТОРЕ

Шана Келли (Shana O. Kelly) — профессор химии, биохимии, фармацевтики и биомедицинской инженерии, работающая в Университете Торонто. Руководит компанией *Xagenic*, занимающейся производством описанных в статье наноустройств в промышленных масштабах.



к делу молекул. И чтобы идентифицировать достаточное количество целевых веществ, нужны время, дорогие сложные приборы и квалифицированные специалисты.

Сегодня мы находимся на пороге революционного прорыва в этой области. Вместо того чтобы тратить время на транспортировку биологического материала в специализированные лаборатории, мы можем идентифицировать маркерные молекулы на месте, и это занимает не больше 20 минут. Такой результат дает использование нанозондов, крошечных сенсорных устройств, помещенных в пластиковый картридж. Достаточно внести в него каплю крови пациента, и через несколько минут вы получите результат. Высокая чувствительность зондов и их быстрое действие связаны отчасти с близостью размеров устройств и молекул ДНК — тот самый случай, когда размер имеет значение. Приведем такой пример: слабое волнение на море пассажиры большого морского лайнера даже не заметят, а сидящим в шлюпке придется несладко — волны начнут захлестывать суденышко и могут его потопить. Наши нанозонды реагируют на окружение — жидкость, в которую они погружены, — так чутко, как ни один сенсор больших размеров, и мы сразу это видим.

Мы с коллегами с нетерпением ожидаем результатов клинических испытаний нашего устройства, которые должны начаться в 2016 г. Разработкой диагностических наноприспособлений занимаемся не только мы, все разработчики используют достижения современных нанотехнологий. Ученые создали прецизионные методы формирования различных материалов, часто в атомном масштабе, и сегодня в лабораториях по всему миру используется этот сверхтонкий контроль при разработке миниатюрных устройств, которые отличаются быстрым действием и точностью,

недостижимыми для их более крупных аналогов. И мы надеемся, что эти инновации смогут быстро справляться с задачами, над решением которых другими способами приходится трудиться гораздо дольше.

Наживка для патогена

Исследовательскую группу, занимающуюся разработкой наноустройств, я возглавляла примерно десять лет назад. Мы с коллегами с восхищением смотрели на простой, удобный для пользователя приборчик, применяемый больными диабетом для измерения уровня глюкозы в крови. По существу, молекулы глюкозы в этом устройстве замыкали электрическую цепь, отдавая свои электроны. Сила возникающего электрического тока служит мерой содержания глюкозы. И мы подумали: нельзя ли использовать аналогичный подход для идентификации бактериальных или вирусных ДНК и РНК — маркеров инфекции?

Для этого нужно было найти способ «привлекать» и улавливать молекулы ДНК патогенов, возможно присутствующих в пробах крови пациентов. Итак, мы собирались заняться чем-то вроде уженья рыбы, а для этого нужна была приманка. Одна из многих замечательных особенностей любого сегмента ДНК заключается в его способности связываться специфическим образом с другим сегментом, который мы можем синтезировать сами. Так, мы можем создать последовательность-приманку для ДНК стафилококка и прикрепить ее к сенсору, кусочку золотой проволоки диаметром не больше миллиметра, по которой начинает течь электрический ток, как только на «наживку» «клюнет» бактериальная ДНК.

Но поскольку ДНК сама по себе не может высвободить электроны в количестве, достаточном для создания измеримого электрического тока, мы использовали некий усилитель. К нашей пробе был

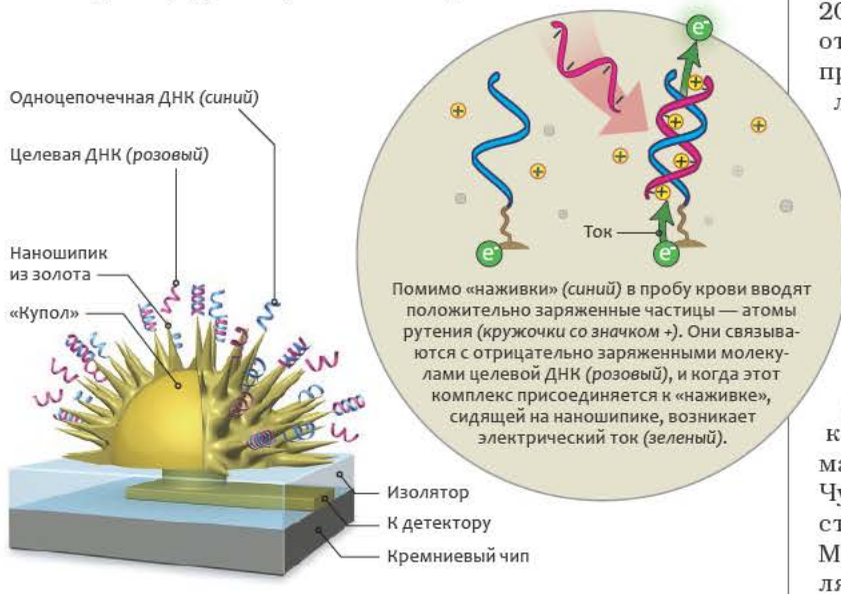
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Обычно тест на наличие в организме человека патогенного микроорганизма занимает несколько дней.
- За это время патоген успевает распространиться на разные органы и ткани больного, его состояние ухудшается, а лечение не прицельно.
- Новые наноустройства способны выполнить всю диагностическую работу за минуты прямо в кабинете врача.

ДИАГНОСТИКА

Крошечное устройство с небывалым потенциалом

Нанозонд, способный обнаруживать всего несколько молекул ДНК в пробе крови пациента, обладает тремя особенностями. Во-первых, он несет «наживку» — молекулы, связывающие специфические сегменты ДНК болезнетворных бактерий. Во-вторых, эта «наживка» располагается на наношпиках искривленной поверхности, что обеспечивает доступ к ним целевых молекул. В-третьих, связывание «наживок» с последними порождает электрический ток, регистрируемый чувствительными датчиками.



Помимо «наживки» (синий) в пробу крови вводят положительно заряженные частицы — атомы рутения (кружочки со знаком +). Они связываются с отрицательно заряженными молекулами целевой ДНК (розовый), и когда этот комплекс присоединяется к «наживке», сидящей на наношпике, возникает электрический ток (зеленый).

На искривленной поверхности («куполе») шпика располагаются более свободно, и целевым молекулам легче к ним приблизиться и связаться с «наживками». На плоской поверхности шпика тесно прилегают друг к другу, свободного пространства между ними почти нет.

ухищрения не давали результата — чувствительность не повышалась ни на йоту. Дело дошло до того, что два студента-дипломника из моей группы попросили перевести их на другую тематику. Я и сама начала сомневаться в успехе; возникали мысли, что коллектив распадается.

Помогли счастливый случай и интуиция. Однажды (это был уже 2004 г.) мы обсуждали не имеющий отношения к нашим проблемам проект, в котором тоже предполагалось использовать золотой проводник, но диаметром всего 10 нм. На нем могло поместиться не более пяти молекул ДНК. И нам пришла в голову мысль — раз уж ничего больше не оставалось — попробовать заменить проводник диаметром один миллиметр нанометровым.

И чудо произошло! Одна из наших аспиранток вбежала в мой кабинет, размахивая листом бумаги с результатами первого теста. Чувствительность нашего устройства повысилась в миллион раз! Мы бросились друг друга поздравлять, но, немного поостыв, решили повторить эксперимент. Все подтвердилось, и мы были уверены, что сможем работать с реальными пробами, содержащими 1 тыс. частиц патогенов, и тем самым диагностировать заболевание.

добавлен рутений, молекулы которого несут положительный заряд. ДНК заряжена отрицательно, и рутений охотно с ней связывается. Когда такая молекула ДНК присоединяется к сенсорной ДНК, вместе с ней присоединяются и атомы рутения. ДНК-рутениевый комплекс легко оттягивает электроны от золотой проволоки, в результате чего возникают поддающийся измерению электрический ток. Используя разные наживки, можно идентифицировать ДНК разных патогенов.

Беда, однако, в том, что метод, так хорошо проявивший себя в эксперименте, в реальной ситуации не работает. Электрический ток в цепи возникает только при достаточно больших — порядка триллиона — количествах молекул бактериальной ДНК в образце. В обычной пробе крови, взятой из пальца, целевых молекул не больше 1 тыс. Ничего не получается и в том случае, когда их миллион.

Целый год мы потратили на то, чтобы понять, почему наше устройство не может работать при меньших концентрациях ДНК. Никакие

В чем же преимущество нанопроводников перед тем материалом, с которым мы до этого работали? Дело в том, что с переходом в нанообласть на поверхности проводника начинают проявлять себя крошечные остроконечные выступы (шпики), неразличимые у проводников обычного диаметра. У последних поверхность выглядит абсолютно гладкой. Вокруг «наживок», прикрепившихся к шпикам по разные их стороны, остается гораздо больше свободного пространства, чем если бы они располагались на плоскости. Жидкость свободно обтекает шпика, принося с собой новые целевые молекулы, и возможности для их контактирования с «наживками» существенно повышаются.

Все было бы хорошо, но мои студенты могли изготавливать не более десяти зондов в день, в то время как для применения в клинике нужны тысячи. И тогда мы, как и многие ученые и инженеры до нас, намеревающиеся перейти к массовому производству своих электрических устройств, прибегли к кремниевым чипам.

К ним можно присоединять большое количество электродов и изготавливать их в промышленных масштабах. Мы намеревались сконструировать на таком чипе кусочек золотого нанопроводника с шипиками и через шесть месяцев упорной работы достигли цели, прибегнув к методу гальваностегии. Но вместо того чтобы использовать особенности поверхности кремния на микроуровне и наносить на него тончайшие слои золота, мы решили создать некое подобие золотого купола со множеством шипиков, который имитировал кусочек золотого проводника нанометрового диаметра. На них можно было насадить «наживки», оставляя достаточно много места для целевых молекул — все как в случае с золотым нанопроводником.

Расширение возможностей

В последующие несколько лет мы показали, что наш зонд можно использовать для идентификации маркеров патогенных микроорганизмов, причем тест занимает не более 20 минут — обычная продолжительность приема врачом пациента. Еще

При помощи золотых наносфер стало возможным выявление раковых клеток задолго до того, как те начинают образовывать опухоль

одна ценная особенность детектора состоит в его «мультиплексности» — способности за один раз идентифицировать множество патогенов. На одном чипе можно разместить несколько золотых куполов, снабдив каждый из них своей «наживкой». Это давало возможность использовать всего одну пробу крови для тестирования разных патогенов. Большинство других методов позволяют идентифицировать за один раз только один из них. Самое большое наше достижение — тестирование на наличие сразу 20 разных бактерий с одновременным выявлением резистентности к пяти наиболее распространенным антибиотикам. Точность измерения составила 99%.

Для того чтобы расширить сферу применения нашего нанозонда, мы создали компанию *Xagenic*, в которой я заняла пост главного технолога. Чип с сенсорами мы поместили в пластиковый картридж, создав внутри него все условия, необходимые для проведения диагностического теста. Цель клинического испытания картриджей, запланированного на 2016 г., состоит в определении точности идентификации возбудителей хламидиоза и гонореи — заболеваний, передаваемых половым путем. В испытаниях примут участие врачи и их пациенты из 20 разных клиник. Если все пройдет успешно,

мы передадим результаты в Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (*FDA*) США и попытаемся получить разрешение на продажу нашего продукта.

В своих усилиях по применению нанотехнологий в целях диагностики мы не одиноки. Так, группа Чада Миркина (*Chad A. Mirkin*) из Северо-Западного университета сконструировала золотые наносферы, связывающие ДНК раковых клеток, что позволяет выявлять последние задолго до того, как они начинают образовывать опухоль. А Дэвид Уолт (*David Walt*) из Университета Тафтса создал систему подсчета специфических маркеров в теле пациента, чрезвычайно полезную для диагностирования рака и отслеживания хода патологического процесса. Все эти новшества, к сожалению, можно применять только для тестирования в лабораторных условиях, а не непосредственно в кабинете врача.

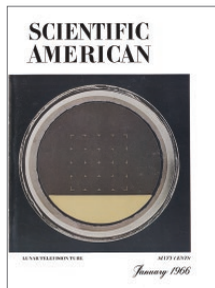
Рустем Исмагилов (*Rustem Ismagilov*) с коллегами из Калифорнийского технологического института создал беспроводное устройство под названием *SlipChip*, позволяющее обнаруживать целевые молекулы ДНК без внешнего источника питания. А в начале 2015 г. Сэмюэл Сиа (*Samuel Sia*) опубликовал в журнале *Science Translational Medicine* статью, в которой сообщалось о создании миниатюрного пробоотборника, который загружается в смартфон с особым программным обеспечением и анализатором, сообщающим о наличии антител к ВИЧ.

Я уверен, что рано или поздно эти технологии — или совершенно другие, о которых мы пока не имеем представления, — войдут в повседневную практику врачей, и тогда диагностика и лечение станут качественно иными. ■

Перевод: Н.Н. Шафрановская

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- Экер Д. Ловчая сеть для микробов // *ВМН*. № 9, 2014.
- Криш Дж. Зонд для раковых клеток // *ВМН*. № 5–6, 2015.
- *Miniature Analytical Methods for Medical Diagnostics*. David R. Walt in *Science*, Vol. 308, pages 217–219; April 8, 2005.
- *Drivers of Biodiagnostic Development*. David A. Giljohann and Chad A. Mirkin in *Nature*, Vol. 462, pages 461–464; November 26, 2009.
- *Advancing the Speed, Sensitivity and Accuracy of Biomolecular Detection Using Multi-Length-Scale Engineering*. Shana O. Kelley et al. in *Nature Nanotechnology*, Vol. 9, No. 12, pages 969–980; December 2014.
- *A Digital Microfluidic Device with Integrated Nanostructured Microelectrodes for Electrochemical Immunoassays*. Darius G. Rackus et al. in *Lab on a Chip*, Vol. 15, No. 18, pages 3776–3784; September 21, 2015.



ЯНВАРЬ 1966

Лазеры как средство связи.

Сделанное в 1960 г. заявление о создании работоспособной модели лазера было с энтузиазмом встречено работниками самых разных областей. Поскольку излучение лазера монохроматично и когерентно, чувствовалось, что со временем лазеры позво-

лят осуществить заветные мечты связистов. И, хотя практическая лазерная система дальней связи еще не создана, первоначальный энтузиазм не угас.

Новый Свет открыли японцы? «Более глубокие археологические исследования цивилизации Нового Света выявили поразительные параллели с архитектурой, религиозными культурами и стилями искусства Азии. Было высказано предположение, что эти параллели свидетельствуют о незафиксированных "открытиях" Америки задолго до Колумба. Большинство профессиональных археологов сомневаются в этом, поскольку невозможно зафиксировать независимое возникновение сходных черт. Недавние археологические раскопки на побережье Эквадора привели к выводу, что группа заблудившихся путешественников с Японских островов высадилась на берег Нового Света примерно за 4,5 тыс. лет до того, как Кортес добрался до Мексики». — Бетти Меггерс (Betty J. Meggers).



ЯНВАРЬ 1916

Национальная автомагистраль.

«В этом году свой очередной отпуск я провел в путешествии на автомобиле по Линкольновской автостраде до Тихоокеанского побережья. Когда я проделал такую же поездку двумя годами раньше, она была чем-то необыч-

ным, подобные поездки тогда совершили, возможно, всего человек 50. А этой весной, думаю, не будет преувеличением сказать, что я был всего одним из 5 тыс. человек, попытавшихся доехать на автомобиле до Тихоокеанского побережья и достигших его после ряда попыток, заставивших бы автора популярного современного остросюжетного романа покраснеть от стыда за недостаток воображения. Это — лучшая дорога, единственная дорога от Атлантического до Тихого океана.

Примечание: некоторые участки этой автострады оставались без твердого покрытия до 1930-х гг.

Более скоростные автомобили. Самой интересной технической тенденцией этого года стал рост популярности автомобилей с V-образными восьми-

и двенадцатицилиндровыми двигателями. Преимущества многоцилиндровых двигателей настолько полно рассмотрены в других материалах этого номера, что здесь нет нужды их подробно излагать. Достаточно отметить постоянство и равномерность вращающего момента, отсутствие вибрации, большую гибкость управления и более высокую скорость разгона автомобиля (на илл.).

Примечание: подробности о передовом крае автомобильной техники 1916 г. см. по адресу: www.ScientificAmerican.com/jan2016/automobiles



ЯНВАРЬ 1866

Комета Тэтчер.

Знаменитый астроном Эммануэль Ляи (Emmanuel Liais) представил сложные расчеты, которые с несомненностью доказывают, что 19 июня 1861 г. Земля прошла через хвост одной из комет (кометы Тэтчер. — Примеч. пер.). Вошла она в него в 18:12 по време-

ни Рио-де-Жанейро и, по расчетам размера этого хвоста, пребывала полностью погруженной в него около четырех часов! Пребывание в хвосте кометы не оказало обнаружимого влияния на погоду, и этот факт примечателен, лишней раз подтверждая предположение о том, что плотность хвоста кометы в миллион раз меньше плотности земной атмосферы.

Примечание: в 1880 г. расчеты астронома Генриха Крейца (Heinrich Carl Friedrich Kreutz) дали для периода обращения кометы Тэтчер значение 409 лет.

Увлечения. Временами человечество охватывают странные увлечения. У монет есть своя ценность, цены голландских тюльпанов выросли до небес, а в последнее время большой интерес вызвали почтовые марки. Ловкие люди используют все эти причуды человеческой природы для того, чтобы набить свой карман, пусть и нечестным способом. Некоторые французские граверы решили, что стоит создать почтовые марки, подобных каким еще не было. Эти марки были представлены как выпущенные почтовым ведомством Сандвичевых островов и в таком качестве с жадностью раскуплены доверчивыми покупателями. ■



К 1916 г. автомобили стали популярными и надежными и все шире используются для гонок на специальных трассах



Не такая уж тихая эпидемия

Храп может быть предвестником апноэ — остановки дыхания. Предотвратить катастрофу помогут новые технологии, например нервная электростимуляция

Каждый вечер перед сном Эл Пирс (Al Pierce), чей ужасающий храп временами вынуждал его жену покидать супружеское ложе, включает датчик, имплантированный в грудную клетку. Уловив малейшие отклонения в дыхании Пирса — первые сигналы возможного коллапса дыхательных путей, датчик генерирует слабый электрический ток, который передается по тонкому проводу в область шеи. На конце проводка имеется крошечный электрод, охватывающий нерв, который контролирует сокращение мышц языка. Под действием электрического импульса язык смещается вперед и освобождает дыхательные пути. В течение ночи 65-летний Эл Пирс получает сотни таких электрических сигналов, при этом не просыпаясь. Утром, бодрый и хорошо выспавшийся, он отключает устройство.

Новая технология, одобренная FDA США, не только избавляет близких от назойливого шума. Громкий храп — это верный признак апноэ во сне, грозного недиагностируемого расстройства, которым страдает 25 млн американцев. Оно сопровождается повышением артериального давления, развитием сердечно-сосудистых заболеваний, диабета, депрессии, утратой способности ясно мыслить. У пациентов с тяжелой формой апноэ в три раза повышается риск внезапной смерти.

Помочь этим людям непросто. По ряду причин медики мало занимаются поиском способов борьбы с апноэ. Сами пациенты не так часто обращаются за помощью, а у врачей есть свои соображения относительно серьезности этого состояния. «Апноэ во сне далеко не всегда опасно для жизни, — говорит Патрик Стролло (Patric J. Strollo, Jr.) из Медицинского центра Питтсбургского университета, занимающийся проблемами нарушения сна. — Оно действительно может повышать вероятность смерти, но не выступает ее прямой причиной».

У Пирса диагностировали апноэ только после того, как его жена Гейл попросила своего врача выписать снотворное, — как выяснилось, ей не дает уснуть храп мужа. По данным Национального фонда помощи страдающим нарушениями сна, примерно у половины из тех, кто громко храпит, возникает апноэ во сне. Врач посоветовал Гейл убедить мужа пройти обследование — мониторинг дыхания в течение ночи с помощью различных датчиков. Выяснилось, что у Пирса случается до 30 эпизодов апноэ в час. И при этом, несмотря на постоянную усталость, он не считал, что у него проблемы со здоровьем.

Обструктивное апноэ во сне часто возникает у пожилых или людей, страдающих ожирением.

Жировые отложения в области шеи приводят к сужению дыхательных путей и снижению тонуса мышц рта и горла. При расслаблении этих мышц во время сна дыхательные пути перекрываются и доступ воздуха блокируется. Некоторые вообще перестают дышать, иногда на одну-две минуты, и так до 600 раз в течение ночи. Кислородное голодание затрудняет работу сердца и вызывает выброс адреналина, как следствие — повышение артериального давления. Колебания концентрации кислорода могут вызвать повреждения клеток легких и других органов.

Для улучшения состояния врачи часто рекомендуют сбросить вес и даже заниматься игрой на диджериду, большом музыкальном духовом инструменте австралийских аборигенов, благодаря которой повышается тонус мышц языка. Расширители для носа и особые мундштуки, которые есть в любой аптеке, уменьшают храп, но никак не влияют на апноэ. Одним пациентам приспособления помогают, а другим нет, введение их в рот или нос создает дискомфорт и, по сути, не дает человеку спать. Любое устройство должно быть удобным, простым в использовании и легкодоступным.

Кислородная маска, респиратор CPAP, закрывает нос (или и нос, и рот) и крепится с помощью резиновых ремешков, обхватывающих голову. Метод применяется с начала 1980-х гг. и практически гарантирует от эпизодов обструктивного апноэ во сне, снижая частоту сердечно-сосудистых заболеваний. Другие существовавшие на то время методы были малоэффективны.

Но добрая половина пациентов, опробовавших этот способ, отказалась от него — в том числе и Пирс. Они не смогли спать с закрытым маской лицом, не имея возможности поворачиваться с боку на бок.

Стролло, один из сторонников применения респиратора CPAP, тоже в конце концов осознал, что нужно что-то менять. «Стимуляция верхних дыхательных путей — хорошая альтернатива», — рассудил он, и провел длившиеся год испытания нового метода на 126 добровольцах, страдающих апноэ в разной степени — от легкой до обструктивной. У всех испытуемых индекс массы тела (ИМТ) был менее 32 (для мужчин ростом 180 см и весом 100 кг ИМТ составляет 32), они уже испытывали на себе, каково это — спать в респираторе. Ни у одного из членов группы не было проблем с сердцем. В статье, опубликованной Стролло в *New England Journal of Medicine*, сообщалось, что в результате применения электронного устройства, изготовленного компанией *Inspire Medical Systems*, число эпизодов апноэ уменьшилось на 68%, с 29,3 до девяти в час, при этом тяжелые эпизоды перешли в легкие. (Применение модифицированного CPAP давало даже лучший результат: число серьезных эпизодов снижалось в среднем

ОБ АВТОРЕ

Дэвид Нунан (David Noonan) — популяризатор науки, проживающий в Нью-Джерси.



до пяти и меньше в час, но только в тех случаях, когда респиратор был жестко фиксирован.)

Алан Шварц (Alan R. Schwartz), специалист по проблеме сна из Университета Джона Хопкинса, одним из первых применивший нервную стимуляцию, высказывает некоторые опасения. «У нас слишком мало опыта», — замечает он и ссылается на пациентов с ожирением, на долю которых приходится значительная часть популяции с обструктивным апноэ. По его мнению, это не лучшие кандидаты на роль пользователей электронных стимуляторов вследствие избыточности массы тканей рта и горла.

Следует учесть также инвазивность метода. Имплантация устройства занимает примерно два часа и производится через разрез в шее, ниже челюсти. Далее нужно зафиксировать электрод на подъязычном нерве, который контролирует сокращение мышц языка, имплантировать электрическую батарейку и датчик, соединить их с электродом с помощью проводка. После операции пациента обычно выписывают на следующий день; устройство включают через месяц.

Не проходят мимо внимания врачей и медикоментозные методы. Дэвид Карли (David Carley) из Иллинойского университета в Чикаго проверил на эффективность вещество дронабиол, синтетический вариант одного из компонентов марихуаны, на 120 пациентах и сравнил состояние испытуемых и тех, кто не получал препарат. Дронабиол предотвращает или уменьшает число эпизодов апноэ во сне, повышая активность некоего нейромедиатора в головном мозге. Другой возможный кандидат на роль терапевтического средства — лептин, гормон, уменьшающий аппетит. Испытания на 26 пациентах с избыточным весом (ИМТ более 45), страдающих апноэ, свидетельствуют о том, что лептин минимизирует коллапс верхних дыхательных путей.

Шварц попытался также несколько усовершенствовать метод электростимуляции, исключив датчик; электрические сигналы просто регулярно посылались к подъязычному нерву. Это существенно упростило операцию и уменьшило число элементов устройства, которые могли бы выйти из строя.

Между тем Пирс вполне удовлетворен той системой, которая ему имплантирована. Ни во время сна, ни днем она его не беспокоит. ■

Перевод: Н.Н. Шафрановская

Древние оливковые деревья на юге Италии со спиленными ветвями — немое свидетельство тщетности попыток должностных лиц из лесного хозяйства остановить распространение бактерии — стоят как призраки на поле боя

Взаимное недоверие между фермерами и учеными может навредить оливковым рощам сильнее, чем те опасные бактерии, с которыми идет борьба



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Борьба **вокруг** ОЛИВ

Барби Латца Надо

ОБ АВТОРЕ

Барби Латца Надо (Barbie Latza Nadeau) — американская журналистка, работающая в Риме с 1996 г. Автор книги «Ангельское личико: секс, убийство и личная история Аманды Нокс» (*Angel Face: Sex, Murder and the Inside Story of Amanda Knox*, 2010).



В легендарных оливковых рощах

Апулии производится одно из лучших в мире оливковых масел. Тысячи фермерских семей дают оливковые плоды уже на протяжении нескольких поколений. Ветвистые стволы деревьев, отдельным из которых, согласно радиоуглеродной датировке, более 2,5 тыс. лет, — основа местного пейзажа, так же как замки и море. Они пережили столетия нашествий, войн, засух и депрессий. Как бы ни было все плохо, сады всегда давали надежду на будущее. Поэтому внезапная гибель этих деревьев, предположительно вызванная занесенной бактерией *Xylella fastidiosa*, воспринимается как чума. Микроорганизмы разносятся насекомыми от одной рощи к другой.



ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Насекомые распространяют бактерии *Xylella* по оливковым рощам на юге Италии. Власти считают, что это вызывает гибель деревьев, и вырубает рощи, чтобы остановить распространение инфекции.
- Не понимая, насколько *Xylella* вредит деревьям, ученые неохотно соглашались с идеей массовых вырубок. Пестициды и правильные агрономические приемы, возможно, смогут замедлить развитие заболевания.
- Фермеры говорят, что ученые и власть сговорились уничтожить их рощи, хотя в этом нет необходимости, ведь деревья переживали и не такие бедствия на протяжении 2 тыс. лет.
- Если заболевание распространится и убьет деревья, средиземноморское производство зачахнет, а цены на оливковое масло вырастут.



Власти приняли экстремальные меры. 7 июля 2015 г. Джузеппе Силлетти (Giuseppe Silletti), глава апулийского отделения Государственного лесного корпуса и специальный комиссар по борьбе с *Xylella*, отправил два десятка своих подчиненных ликвидировать несколько маленьких рощиц рядом с Орией, т.е. вырубить более 40 плодоносящих оливковых деревьев. Они приехали с бензопилами, не предупредив ни хозяев, ни местного мэра Козимо Ферретти (Cosimo Ferretti). Кроме того, более 30 вооруженных полицейских, обычно занимающиеся ликвидацией массовых беспорядков, сопровождали сотрудников лесного корпуса, чтобы сдерживать протест фермеров, членов их семей и соседей. Хозяева с ужасом смотрели, как люди в униформе истребляли древние деревья, выкорчевывая из земли узловатые корни. Это было похоже на символическое уничтожение глубоко укоренившихся местных жителей. Возмущенные люди с поднятыми кулаками выкрикивали: «Убийцы!» Две женщины в возрасте около 50 лет, фермеры в третьем поколении, пришли в ярость от уничтожения их садов, напали на полицейских и были задержаны.

Полицейский спецназ рядом с Орией (на противоположной странице) стоит, готовый сдержать разъяренных фермеров, пытающихся остановить работников лесного корпуса, вырубавших деревья, предположительно пораженные Xylella; ветви, сжигаемые около Лечче, центра эпидемии (вверху)

Сейчас такие рейды проходят регулярно. Всего два года назад *Xylella* была впервые обнаружена на «каблуке» итальянского «сапога» — п-ове Салентина, и с тех пор уже погибло более миллиона деревьев: часть от болезни, а часть от рук властей, пытающихся остановить распространение инфекции. Фермеры и активисты утверждают, что ликвидация больных деревьев — это фарс, поскольку власти не представили никаких доказательств того, что уничтожаемые оливы действительно поражены инфекцией.

В Италии настороженно относятся к науке. Именно здесь суд признал шестерых ученых и чиновников виновными в непредумышленном убийстве за то, что они в 2009 г. не смогли предсказать землетрясение в Л'Аквиле. Вышестоящий суд потом отменил приговор, но общее недоверие

к науке — такая же характерная черта Италии, как и производство оливкового масла. Прошлой весной полиция провела обыск в офисах центра, занимающегося исследованием *Xylella* в Бари, во время которого были изъяты компьютеры и архивы. По-видимому, они искали следы подкупа, чтобы доказать, что появление бактерии было не случайным. Такое отношение заставляет ученых сохранять пассивность до тех пор, пока у них не будет железных доказательств, но их молчание только усиливает общее недоверие.

Несмотря на то что в Апулии только 30 тыс. из 60 млн оливковых деревьев больны и находятся под наблюдением местных ученых, еще сотни тысяч — под угрозой заражения. Но полной уверенности в этом нет, поскольку даже самые компетентные специалисты в Италии и во всем мире не знают точно, каким образом *Xylella* убивает деревья. Остается неясным даже то, действительно ли именно эта бактерия стала истинной причиной их гибели. Ее находят во многих мертвых деревьях, но пока никому не удалось восстановить всю цепь событий.

Некоторые исследователи считают, что *Xylella* препятствует движению воды от корней к листьям, и таким образом дерево высыхает. Окончательной гибели могут способствовать и другие факторы, например грибы или животные-паразиты, но ученым еще только предстоит подтвердить или опровергнуть роль этих организмов. Отчасти проблема связана еще с тем, что когда *Xylella* попадает на других видах растений, там она ведет себя иначе и ее переносчиков легче остановить. Апулия — первое место, где *Xylella* напала на оливковые деревья, так что исторических сведений о том, как протекают подобные процессы, пока нет. Некоторые специалисты полагают, что она была занесена, когда местный садоводческий центр завез инфицированные растения олеандра из Коста-Рики, где описано присутствие того же штамма бактерии (всего в мире существует три ее разных штамма).

Если удастся понять, каким образом *Xylella* сумела попасть на оливковые деревья, это было бы большим научным достижением. Но власти не ждут никаких выяснений. Они не проверяют



Фермеры Козима и Анджела Томмазелли в отчаянии рядом со своими спиленными и выкорчеванными деревьями в Ории; другой фермер из Трепуцци (на противоположной странице) показывает молодые здоровые оливки, доказывая, что его деревья не больны

большинство мертвых деревьев, поскольку не хватает средств, однако им кажется, что обязательно надо что-то предпринять именно сейчас, чтобы остановить дальнейшее распространение инфекции. Все боятся, что болезнь поползет на север и проникнет в сердце оливкового производства

Если использовать пестициды для обработки деревьев, можно нанести большой дополнительный ущерб, поскольку плоды и масло из них нельзя будет использовать ближайшие десять лет

в Апулии, где вырабатывают больше оливкового масла, чем в остальных областях Италии. Соседние страны тоже опасаются, что зараза перейдет в сторону континента и даже перекинется на виноградники, миндаль и вишневые деревья. Сельскохозяйственные чиновники говорят, что из-за сокращения производства оливкового масла в этом году Апулия потеряет более \$225 млн, а если бактерия уьет и центральную часть региона, сумма легко может возрасти в четыре раза и цены на масло подскочат повсеместно.

Научное сообщество единодушно в одном: хотя *Xylella* почти наверняка переносится цикадами



пестициды можно аккуратно использовать для обработки молодых растений в тот период, когда пенницы откладывают яйца. Поэтому в научных и сельскохозяйственных кругах Европейского союза утверждают, что единственный способ остановить продвижение инфекции — создать буферную зону между умирающими деревьями к югу от Лечче и пока здоровыми на севере, уничтожив все деревья на широкой полосе с запада на восток. Если *Xylella* обнаруживается на каком-то одном дереве вблизи буферной зоны, на всех деревьях в радиусе 100 м ставят красную отметку в виде креста, и краска, словно кровь, стекает вниз по толстой неровной коре, обозначая, что это де-

рево тоже должно быть уничтожено. Затем сотрудники лесного корпуса без предупреждения приезжают с бензопилами.

Фермеры, хорошо знающие эти рощи, настаивают на том, что многие помеченные деревья здоровы и их не следует уничтожать. Ученые ездят по Апулии и пытаются собирать информацию. Но люди с бензопилами их опережают.



Смерть для насекомых и деревьев

Микробиолог Донато Бошиа (Donato Boscia) руководит в Бари подразделением Института защиты растений (IPSP) Национального исследовательского совета Италии, он ведущий специалист на переднем крае этой непонятной битвы. Бошиа пытается проводить целенаправленные исследования и в то же время успокаивать население, которое скептически и пренебрежительно воспринимает все его действия. Именно он первым выявил бактерию в 2013 г. в оливковых рощах своего тестя к югу от Лечче. Мы беседовали с ним в его теплице в лаборатории в Бари, и он рассказал, что, когда тесть позвал его, чтобы показать «что-то неладное», Бошиа понял серьезность ситуации. «Но я не подозревал тогда, что даже два года спустя мы не сможем вылечить деревья и что столкнемся с такими сложностями и потерям столько ценного времени, пытаясь сдержать распространение инфекции».

Бошиа говорит о том, что население сопротивляется, даже когда предлагают элементарные профилактические меры. Он один из немногих ученых, в отношении которых ведется судебное следствие по подозрению в ошибочности действий при борьбе с эпидемией. Но Бошиа решил продолжать работу.

В плане по сдерживанию распространения *Xylella* выделяют четыре территории. Инфицированная: оливковые деревья уже погибли. Зона ликвидации: деревья вырубаются, когда обнаруживается бактерия. Буферная зона: все деревья, больные и здоровые, вырубят, чтобы остановить распространение заболевания. Безопасная: там сейчас только проводится наблюдение за деревьями.

пенницами, если начать повсеместно использовать пестициды, можно нанести большой дополнительный ущерб, поскольку если сейчас применить яд для обработки деревьев, то плоды и масло из них нельзя будет использовать ближайшие десять лет. Кроме того, химикаты отравят все живое вокруг. По словам агрономов, в лучшем случае

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

Объем продажи оливкового масла может снизиться

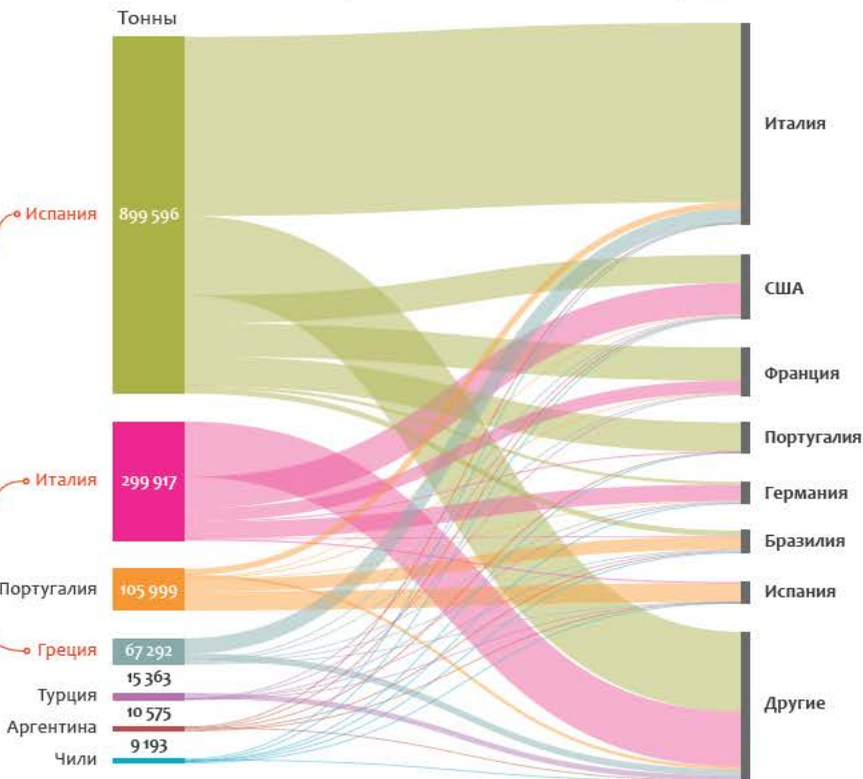
Италия импортирует большое количество оливкового масла (правая колонка), но она еще и занимает второе место по его экспорту (левая колонка). Если *Xylella* вызовет высыхание оливковых рощ в стране, Италия будет экспортировать гораздо меньше масла, чем импортировать, вызвав повышение спроса и цен во всем мире. Кроме того, европейские чиновники опасаются, что, распространившись по Средиземноморью, бактерия нанесет урон крупнейшим мировым экспортерам. *Xylella* может перекинуться и на другие культуры, такие как виноград, миндаль и груши.

Юг Испании, Италия и Греция могут быть особенно уязвимы для *Xylella* благодаря своему гостеприимному теплему и влажному климату

Крупные поставщики в опасности

Семь главных экспортеров оливкового масла в 2014 г.

Семь крупнейших импортеров



Поскольку широкое применение пестицидов для уничтожения пенниц нереально, он говорит, что хорошая агротехника имеет решающее значение для уменьшения численности этих насекомых; нужно обкашивать деревья, убирать поросль, в которой размножаются пенницы, и аккуратно использовать инсектициды под теми деревьями, где сидят насекомые. Но многие фермеры отказываются даже пробовать точечное опрыскивание, опасаясь, что после этого нельзя будет использовать их оливковое масло. Бошиа говорит, что нет какого-то одного средства для борьбы с данной бактерией, поэтому надо использовать комплекс мер, чтобы остановить ее распространение, вырубая деревья в буферной зоне, чтобы пенницы не распространялись. Но даже и это не поможет, если не все фермеры последуют плану.

Несмотря на то что мы знаем далеко не все подробности этой драмы, точно известно, что насекомые-переносчики разносят бактерию, когда перелетают с дерева на дерево и прокалывают ксилему (проводящую ткань растений, содержащую питательные вещества), чтобы кормиться. Главный подозреваемый — пенница слюнявая. Она широко

распространена в этом районе. Но другие цикады, чьи скрежещущие любовные песни оглушительно звучат во всех оливковых рощах Апулии, тоже могут разносить бактерии.

Хотя результаты тестирования подтверждают, что *Xylella* присутствует во многих мертвых деревьях, местные фермеры и активисты возмущены тем, что очень многие оливы не были проверены. Они хотят, чтобы исследования проводились во всех рощах. Согласно отчету, отправленному в Евросоюз итальянским министерством сельского хозяйства в июле 2015 г., с момента первой вспышки инфекции в Италии на 60 млн деревьев было всего 33 тыс. проверок. Сотни сотрудников Национального исследовательского совета Италии и Государственного лесного корпуса провели обследование более 60 тыс. гектаров оливковых рощ, но, поскольку пораженная площадь намного больше, никто не может точно оценить масштабы распространения заболевания в этом районе.

Специалисты отправляют пробы для проверки в одну из двух лабораторий. Большинство образцов, взятых на п-ове Салентина, направляют в Сельскохозяйственный исследовательский центр



Микробиолог Донато Бошиа осматривает оливковые листья в своей лаборатории в Бари. Он определил, что подозреваемая бактерия — это *Xylella*. Бошиа возглавляет исследования в Италии, направленные на поиск способов лечения, несмотря на то что в отношении него начато расследование по подозрению в неправильных действиях при вспышке заболевания.

CRFSA Basile-Caramia в Локоротондо, которым руководит Вито Никола Савино (Vito Nicola Savino). Он рассказал *Scientific American*, что его небольшой коллектив вынужден откладывать другую работу, чтобы сосредоточиться на выявлении и изучении *Xylella*. Савино надеется, что мировое научное

Они не понимают, почему деревья, которые жили здесь так долго, должны быть полностью уничтожены. Если в других регионах мира, когда *Xylella* поражает различные виды растений, например виноград в Калифорнии, ее удастся сдерживать без массового выкорчевывания деревьев, почему

Молчание ученых и местных властей многие садоводы интерпретируют как наличие скрытых мотивов. Спросите любого человека в Апулии, что он думает насчет *Xylella*, и вы услышите разные конспирологические теории

сообщество скоро начнет изучать умирающие деревья, организовав лабораторию прямо на месте, чтобы лучше разобраться в разрушительном воздействии болезни. Он говорит, что у них есть возможность стать мировым лидером в изучении влияния *Xylella*, поскольку, появившись здесь, эта бактерия ведет себя неожиданным образом.

Савино считает, что ликвидация больных деревьев необходима, т.к. пытаться остановить распространение насекомых переносчиков невозможно без широкого применения пестицидов. Несмотря на то что у ученых еще нет большого количества необходимой информации, при

поддержке Евросоюза они разработали план обширных рубок. Власти готовы поверить, что, если они избавятся от деревьев в буферной зоне, пенницам негде будет кормиться и они погибнут или как минимум не распространятся из инфицированной зоны. Савино с этим согласен. Он подтверждает, что необходимо уничтожить инфицированные растения и только тогда можно надеяться на истребление переносчиков. Другого способа выиграть битву не существует.

Теории заговора

Поскольку предлагается провести ликвидацию деревьев, которые в этом регионе процветали на протяжении столетий, фермеры категорически против такого плана, они считают, что власти излишне паникуют и что непременно должен быть другой, более подходящий способ.

это не получается в оливковых рощах Апулии? Когда бактерия в Калифорнии, Флориде и Техасе вызвала на винограде болезнь Пирса, пестициды, радикальная обрезка и высадка устойчивых к *Xylella* сортов помогли остановить распространение заболевания. Хотя может потребоваться десять и более лет на то чтобы создать урожайные устойчивые к *Xylella* оливковые деревья, са-

доводы отмечают, что это небольшой срок для производства, которое процветало на протяжении двух тысячелетий.

Поскольку ученые не могут ответить даже на такие простые вопросы, пропасть между противоборствующими сторонами все увеличивает. Достоверных данных мало, поэтому ученые и местные власти предпочитают молчать; многие садоводы интерпретируют это как наличие скрытых мотивов. Спросите любого человека в Апулии, что он думает насчет *Xylella*, и вы услышите разные конспирологические теории: что американская компания *Monsanto* запустила генетически

модифицированную бактерию в Апулии; что британские земельные агенты мечтают превратить Апулию в крупный гольф-центр. Ни одну из этих теорий нельзя доказать, но не доказано и научное объяснение, что *Xylella* была занесена с партией экзотических растений из Коста-Рики.

Отсутствие согласованной борьбы с инфекцией беспокоит страны всего континента. В январе 2015 г. Европейское агентство по безопасности продуктов питания (EFSA) сделало страшное предупреждение: «*Xylella fastidiosa* может поражать разные плодовые культуры в Европе, например цитрусовые, виноград и косточковые (миндаль, персики и сливы), а также некоторые другие деревья и декоративные растения, например дуб, платан и олеандр. Вероятность того, что, оказавшись раз занесенной, *Xylella* приживется, весьма высока». Агентство поддерживает планы по созданию буферной зоны, но сомневается, что этого будет достаточно без дополнительных агротехнических приемов и точечной обработки пестицидами.

Опасаясь, что их деревья будут уничтожены, некоторые фермеры пытаются скрыть их высыхание, вызванное *Xylella*. Они немедленно спиливают обнаруженные сухие ветки или целиком сжигают дерево, чтобы оно не привлекло внимания инспекторов

По иронии судьбы некоторые шаги начинают осуществляться именно к югу от Лечче, в местах, которые Бошиа описывает как «после взрыва экологической бомбы». Местные фермеры пытаются понять, как защитить небольшое число оставшихся здоровыми деревьев, возвышающихся на поле среди пней, и что сделать, чтобы из пней чудесным образом воскресить погибшие оливы.

Фермеры экспериментируют с органическими методами и древними традициями, пытаясь прививать здоровые ветки на корни больных деревьев. Пока слишком рано судить о том, что из этого получится. Именно здесь Савино мог бы реализовать свой амбициозный план создать лабораторию для изучения последствий заболевания. Прошлой весной был краткий счастливый период, когда местное правительство собиралось потратить 2 млн евро на строительство международного научно-исследовательского центра, но после выборов планы изменились.

Недоверие к науке

На севере пораженной области, в буферной зоне, речи раздаются более резкие. Стоя в своей роще, фермер Паскуале Спина (Pasquale Spina) говорит мне агрессивным тоном, что заболевание — фантазия ученых, и поглаживает новые зеленые побеги, растущие из пня, образовавшегося вследствие вырубki. Указывая на древние деревья, растущие поблизости, на которых видны шрамы от молний и паразитов, он говорит: «История учит, что сложно убить оливковое дерево. Возможно, эти деревья действительно больны, но они больны не из-за *Xylella*. Нельзя убивать деревья, которые пережили все это. Почему сейчас, при высоком уровне развития науки, тысячелетние оливы должны умирать таким образом?»

Это сложный вопрос. Наверное, никто не разбирается в *Xylella* лучше, чем Александр Перселл (Alexander Purcell), почетный профессор Калифорнийского университета в Беркли, опубликовавший обширное исследование влияния этой бактерии на сельскохозяйственные культуры. Побывав на месте событий после того, как впервые была подтверждена вспышка заболевания, он считает, что именно *Xylella* виновата в гибели деревьев к югу от Лечче. Он вспоминает, как пенница села на лобовое стекло его автомобиля и проехала так несколько километров, доказывая, насколько легко может распространяться потенциальный переносчик инфекции. Поэтому он не сторонник плана полной вырубki. Он настаивает, что лучший вариант — это сочетание ограниченного использования пестицидов и хорошие агротехнические методы в дополнение к выбраковке зараженных рощ. Перселл считает, что для борьбы с *Xylella* нужно использовать комплекс усилий, нет какого-то одного способа, которым можно было бы решить все проблемы.

Перселл говорит, что на итальянское научное сообщество возложена большая ответственность по изучению воздействия *Xylella* на оливковые деревья, но пока нет ясности и доверия, рощи гибнут и упускаются хорошие возможности для проведения исследований. Он спрашивает: «Если удаление больных деревьев вызывает такое сопротивление в сельской Италии, удастся ли использовать инсектициды? Чтобы был результат, необходимо сочетание обоих приемов». Он добавляет, что только через несколько лет применения данного подхода специалисты поймут, работает ли метод. «Как вы думаете, итальянское население согласится на это?»

Возможно, что нет, но Перселл верит, что надо попробовать. Он отмечает, что экономические последствия данной эпидемии могут быть крайне

серьезными. А культурная роль оливкового дерева в Средиземноморье «придает этому заболеванию такое значение, которого не было, когда *Xylella* внезапно поражала виноград, цитрусовые и другие растения». Перселл добавляет, что в Средиземноморье деревья существовали на протяжении многих веков при минимальном уходе.

У Перселла нет конкретного ответа на более широкий вопрос, касающийся внезапного появления и разрушительного действия этой инфекции. «Почему в Европе это произошло именно сейчас, в то время как в Америке возбудитель давно уже живет на большом количестве разных видов растений?», — удивляется он.

Сомнения мешают лечению

Хозяева деревьев тоже удивляются. Ученым придется преодолеть их нежелание общаться и пробиться сквозь теории заговора, чтобы завоевать доверие и вывести владельцев деревьев из кризиса. Ключевое значение имеет распространение достоверной информации, даже если она еще не окончательно доказана. Франческа Мандезе (Francesca Mandese), репортер газеты *Corriere del Mezzogiorno*, проследила за распространением *Xylella* с того момента, как появились первые симптомы на оливковых листьях. Она говорит, что больше всего ее удивило, как соотносятся скрытность научного сообщества и рвение активистов. «Такое ощущение, что никто ни в чем не уверен, все только "может быть" и "вероятно", но нельзя же уничтожать тысячи деревьев, если не уверен в том, что делаешь», — говорит Мандезе.

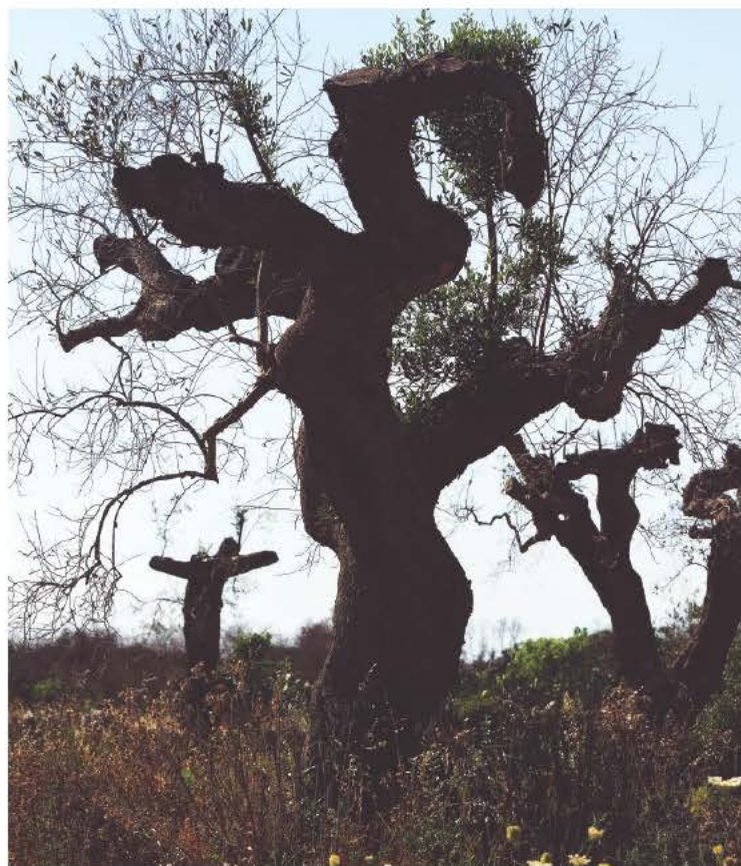
Эти сомнения вызвали вполне предсказуемую реакцию у некоторых фермеров. Опасаясь, что их деревья будут уничтожены, они пытаются скрыть высыхание деревьев, вызванное *Xylella*. Когда фермеры видят сухую ветку, они ее немедленно спиливают или целиком сжигают дерево, чтобы оно не привлекло внимания инспекторов.

Перселл считает, что лучший выход для садоводов Апулии — использовать последние достижения генной инженерии и начать все заново с новыми сортами оливковых деревьев, невосприимчивыми к *Xylella*. Не менее десяти лет потребовалось на то, чтобы таким образом создать хорошие виноградники в Калифорнии, и он полагает, что в Апулии может понадобиться в два раза больше времени. «Затраты времени и денег будут огромны. Но все же лучше не откладывать, а начать сейчас. Экономические и экологические выгоды от создания новых сортов всегда во много раз превышают затраты».

То, что говорит Перселл, не вызывает воодушевления у жителей Апулии. Они точно знают, что *Xylella* вообще никак не влияет на качество оливкового масла, просто потому что на больных деревьях нет плодов.

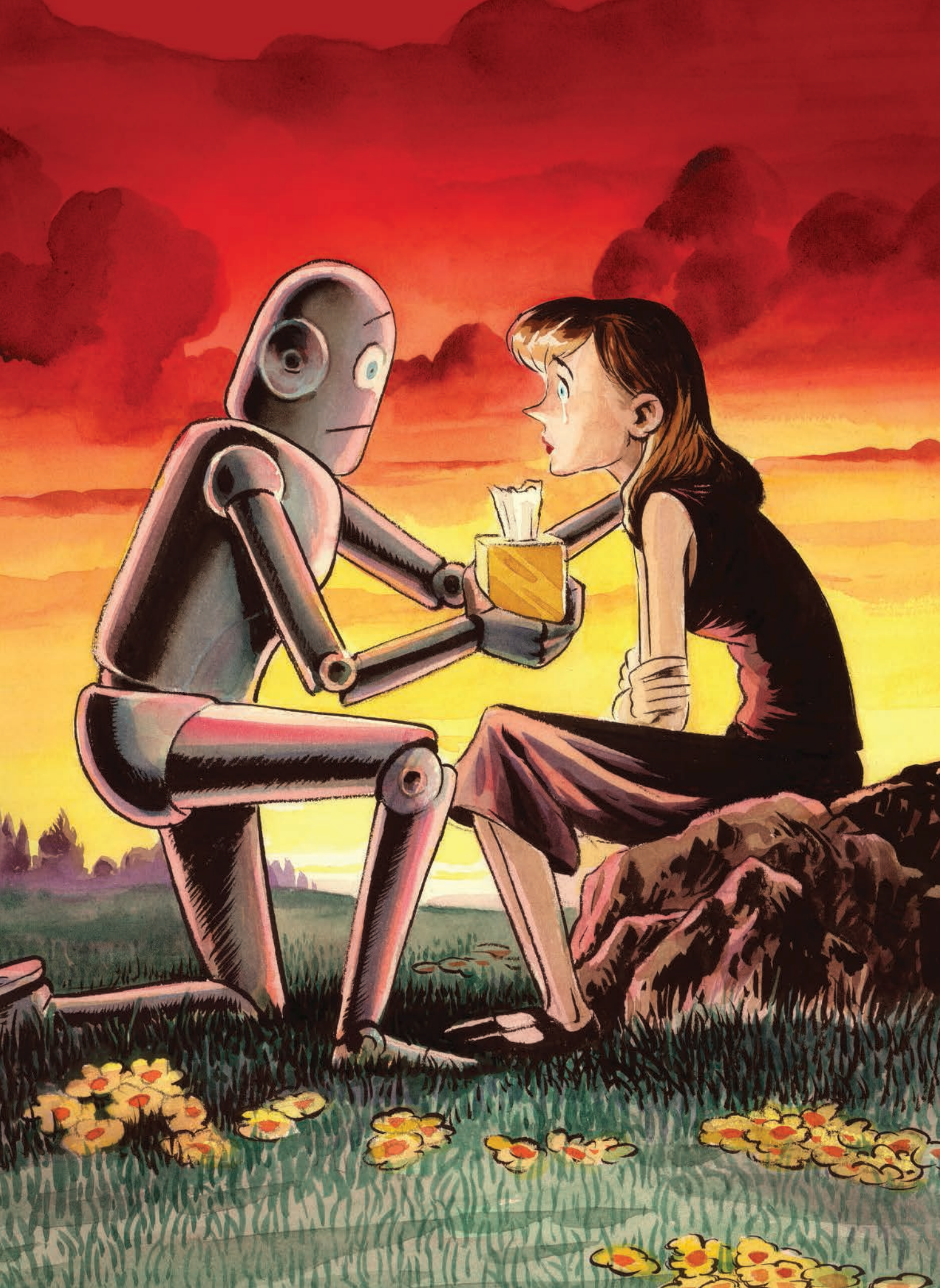
Анджела Амико (Angela Amico) — владелица известного местного ресторана *Cibus*. Она с мужем производят оливковое масло для своих клиентов, собирая плоды деревьев, которые скоро могут получить красную отметину для ликвидации, хотя, по ее словам, сейчас урожай этих деревьев самый высокий за последние десять лет. Она верит, что оливы смогут выжить без посторонней помощи, как это удавалось им на протяжении тысячелетий. Амико говорит, что никогда ее деревья не выглядели так хорошо, как сейчас, и непонятно, какие еще нужны доказательства того, что они здоровы. ■

Перевод: М.С. Багоцкая



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- Коннифф Р. Из грязи в князи // ВМН, № 11, 2013.
- Identification of DNA Sequences Related to *Xylella fastidiosa* in Oleander, Almond and Olive Trees Exhibiting Leaf Scorch Symptoms in Apulia. M. Saponari et al. in *Journal of Plant Pathology*. Vol. 95, No. 3; 2013.
- За развитием драматических событий, вызванных *Xylella*, можно следить на сайте <http://xyllacodiro.blogspot.it>
- Видео о том, как итальянские фермеры возражают против вырубки деревьев, см. по адресу: ScientificAmerican.com/nov2015/nadeau



ТЕХНОЛОГИИ

РОБОТЫ С СЕРДЦЕМ

Прежде чем мы сможем разделить нашу жизнь с роботами, нужно научить их понимать и имитировать чувства человека

Паскаль Фанг

«Извините,
я вас
не расслышал».

Такой может оказаться первая фраза, выражающая чувство сожаления, которую произнесет офисный робот. В конце 1990-х гг. бостонская компания *SpeechWorks International*, занимающаяся распознаванием речи и технологиями озвучивания текста, начала поставлять предпри-

ятиям по специальным заказам программные средства, которые позволяют роботам использовать эту и другие фразы. За прошедшие с тех пор годы мы привыкли разговаривать с машинами. Почти каждый телефонный звонок в службу по работе с клиентами начинается с общения с роботом. Сотни миллионов людей постоянно носят с собой персонального интеллектуального помощника. Мы можем обратиться к *Siri* или другой вопросно-ответной системе, чтобы узнать адрес ресторана, позвонить своим друзьям или найти любимую песню. Эти устройства способны имитировать и малопривлекательные особенности личности. Так, человек может спросить: «*Siri*, ты любишь меня?» — и услышать в ответ: «Я не способен любить».

ОБ АВТОРЕ

Паскаль Фанг (Pascale Fung) — профессор электроники и компьютерной инженерии Гонконгского университета науки и технологии. За вклад в налаживание взаимодействия между человеком и машинами избрана членом международного Института инженеров по электротехнике и электронике (IEEE) и членом Международной ассоциации по речевой коммуникации (ISCA).



Но машины не всегда срабатывают так, как нам бы этого хотелось. Программы распознавания и синтеза речи иногда ошибаются. Устройства часто не могут понять, чего именно мы хотим. Им недоступны эмоции и чувство юмора, сарказм и ирония. Если в будущем мы собираемся теснее взаимодействовать с машинами — будь то интеллектуальный пылесос или роботизированная человекоподобная сиделка, — понадобится, чтобы они не просто понимали слова, которые мы произносим, но чтобы они стали такими, как мы. Другими словами, они должны понимать и разделять наши чувства, т.е. уметь сопереживать.

Созданием таких устройств мы и занимаемся в возглавляемой мною лаборатории в Гонконгском университете науки и технологии. Эмпатичные (способные сопереживать) роботы могут быть очень полезны обществу. Это будут не просто помощники, а компаньоны и собеседники, дружелюбные и надежные, угадывающие наши физические и эмоциональные запросы. В ходе общения с человеком они будут обучаться и делают нашу жизнь богаче, а работу эффективнее. Они научатся извиняться за свои ошибки и спрашивать разрешения сделать то или иное, заботиться о пожилых людях и обучать наших детей. Они пожертвуют собой, чтобы спасти вашу жизнь в критической ситуации, а это проявление максимальной степени эмпатии.

Некоторые роботы, способные имитировать эмоции, уже поступили в продажу. В их числе — *Pepper*, небольшой человекоподобный робот-компаньон, разработанный французской компанией *Aldebaran Robotics* для японской фирмы *Softbank Mobile*, а также *Jibo*, шестифутовый настольный персональный робот-помощник, созданный группой инженеров, в состав которой входит Роберто Пьераччини (Roberto Pieraccini), бывший директор по диалоговым технологиям компании *SpeechWorks*. Эмпатичные роботы делают свои

первые шаги, но уже появляются инструменты и алгоритмы, которые смогут их значительно усовершенствовать.

Модуль сопереживания

Я заинтересовалась созданием эмпатичных роботов шесть лет назад, когда моя исследовательская группа разработала первый китайский аналог *Siri*. Я пришла в восторг от того, как непринужденно вели себя пользователи в общении с персональными системами-помощниками и как они расстраивались, когда машины их не понимали. Мне стало очевидно, что ключом к созданию машин, способных понимать чувства человека, могут стать алгоритмы распознавания речи, подобные тем, которым я посвятила 25 лет своей исследовательской деятельности.

По сути, любая интеллектуальная машина представляет собой набор программных модулей, каждый из которых решает определенную задачу. Один такой модуль служит для обработки человеческой речи, другой — для распознавания объектов на изображениях, полученных его бортовой видеокамерой, и т.д. У эмпатичного робота есть сердце, но это сердце — часть компьютерной программы под названием «модуль эмпатии». Для того чтобы понять чувства человека и сообщить роботу, как следует реагировать, модуль эмпатии анализирует мимику, интонации речи и само ее содержание.

Общаясь друг с другом, мы неосознанно используем различные сигналы, по которым судим об эмоциональном состоянии друг друга. Я говорю в частности о языке мимики и жестов, об интонации и, наконец, о содержании разговора. Прежде чем создавать модуль эмпатии, нужно идентифицировать те особенности человеческого общения, которые машина сможет использовать для распознавания чувств, а затем разработать соответствующие алгоритмы.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Поскольку мы все чаще взаимодействуем с управляемыми голосом и жестами машинами, хотелось бы, чтобы они умели распознавать эмоции и понимать такие тонкие нюансы, как ирония или сарказм.
- Чтобы это стало возможно, нужно снабдить машины модулем эмпатии — программным обеспечением, которое вычлняет из речи и поведения человека специфические сигналы и соответственно им формирует реакцию робота.
- Разработка эмпатичных роботов находится в начальной стадии, но ученые уже используют технологию обработки сигналов, алгоритмы, которые обучают машины, а также средства анализа настроения для создания виртуальных роботов, способных сопереживать человеку.

Когда встала задача обучить машину реагировать на эмоции разговаривающих людей, мы решили в дополнение к пониманию значения самих слов научить ее распознавать основные акустические особенности речи, поскольку именно это характерно для людей. Мы вряд ли думаем об этом в подобных терминах, но общение между людьми — это постоянная обработка сигналов. Наш мозг распознает эмоции, передаваемые речью, выделяя звуковые сигналы, которые несут информацию о нашем состоянии: напряжении, радости, страхе, раздражении, досаде и т.д. Находясь в приподнятом настроении, мы говорим быстрее и более высоким голосом. Когда мы подавлены, наша речь ставится тусклой и монотонной. Используя технологии обработки сигналов, компьютеры могут распознать все эти оттенки, так же как полиграф распознает скачки артериального давления, пульса и электропроводности кожи. Чтобы уловить состояние стресса, мы использовали так называемое контролируемое обучение, или обучение с учителем, — и машина стала распознавать соответствующие звуковые сигналы.

Короткая запись человеческой речи может состоять всего из нескольких слов, но этого достаточно, чтобы по интонации уловить огромное количество сигналов. Мы начали с обучения машины распознаванию состояния стресса, основываясь на отрывках разговоров студентов моего университета, который они прозвали «Гонконгским университетом стресса и напряжения». Задавая студентам 12 нарастающих по уровню напряженности вопросов, мы впервые создали базу стрессовых эмоций, выражаемых на английском языке, а также на мандаринском и кантонском диалектах китайского языка. К тому времени, когда мы набрали примерно десять часов записей, наши алгоритмы могли безошибочно распознавать состояние стресса в 70% случаев, что очень близко к возможностям обычных людей.

Параллельно другие мои сотрудники обучали машину распознавать настроение, выражаемое музыкой, анализируя только акустические особенности звука (т.е. не ориентируясь на слова). Настроение, в отличие от эмоций, — это состояние души, которое сохраняется дольше, чем звучит музыка. Исследования начались с того, что мы отобрали 5 тыс. отрывков вокальных музыкальных произведений разных жанров, исполняемых на основных европейских и азиатских языках. Несколько сотен этих отрывков уже были распределены по 14 разным категориям в зависимости от создаваемого ими настроения.

Используя свои электронные средства, мы выделили примерно 1 тыс. базовых атрибутов сигнала, характерных для каждого отрывка, таких как громкость звука, основная частота, гармония и т.д., и затем использовали такую «меченую музыку» для обучения 14 различных программных

«классификаторов», каждый из которых определял, к какой категории относится ли тот или иной музыкальный отрывок. Например, один классификатор воспринимал только веселую музыку, другой — только грустную. Все 14 классификаторов работали совместно. Если «веселый» классификатор ошибочно относил грустную песню к разряду веселых, то в следующем цикле обучения он переобучался. В каждом цикле переобучался самый слабый классификатор, и вся система совершенствовалась. В результате, прослушав множество музыкальных отрывков, машина определяла, какому настроению соответствует каждый из них. Со временем она научилась различать настроение любого отрывка музыкального произведения, как это свойственно многим из нас. Отталкиваясь от этих исследований, я вместе со своими бывшими студентами основала компанию *Ivo Technologies* по созданию эмпатичных устройств для бытовых нужд. Первое из них, *Moolbox*, представляет собой домашний интеллектуальный развлекательно-информационный центр, который отвечает за характер музыки и освещение в каждой комнате, а также реагирует на эмоции хозяина.

Угадывая желания

Чтобы воспринимать и различать сарказм, иронию и другие сложные нюансы, машина должна не просто распознавать эмоции по характерным звуковым особенностям, но и понимать основной смысл разговора и сравнивать его содержание с эмоциями собеседников.

Система распознавания речи совершенствуется с использованием данных, собираемых с начала 1980-х гг., и сегодня находится на достаточно высоком уровне. Но между транскрибированием и пониманием речи существует большая разница.

Рассмотрим цепочку когнитивных, нервных и мышечных актов, сопровождающих разговор одного человека с другим: сначала человек формулирует свои мысли, затем подбирает слова и проговаривает их, а собеседник осмысливает сказанное. Речевая цепочка между человеком и машиной строится таким образом: звуковые колебания оцифровываются и преобразуются в нужные для дальнейшей работы параметры; компьютерные программы распознавания речи трансформируют эти параметры в слова, а семантический декодер (дешифратор) воссоздает из набора слов смысл фразы.

Приступая к работе по созданию эмпатичных роботов, мы понимали, что алгоритмы, подобные тем, что идентифицируют настроение пользователя по его онлайн-высказываниям, могут помочь нам в анализе проявлений эмоций в речи. Эти обучающие алгоритмы выискивают в ней ключевые слова — грусть, страх, опасение и т.д., что наводит на мысль об одиночестве говорящего. Многократное использование разговорных словосочетаний

(например, *с'топ* — «давай же») указывает на то, что песня энергичная, заводная. Мы анализируем информацию и о стиле речи: она может быть четкой и ясной либо уклончивой, с длинными паузами, ответы — развернутыми и детализированными или сухими и лаконичными.

В ходе исследования, касающегося распознавания настроения, которое несет в себе музыка, мы создали алгоритмы для поиска лиричных сигналов. Вместо того чтобы отыскивать характерные особенности в каждом музыкальном отрывке, мы взяли цепочки слов из лирических песен и поместили их в индивидуальные классификаторы, каждый из которых определяет, передает ли та или иная цепочка одно из 14 настроений. Такие цепочки слов называют *n*-граммами — группами из *n* последовательных элементов. Для классификации настроения кроме связок слов мы использовали также частеречную разметку (этап автоматической обработки текста) этих слов как части «характеристики» стихов. С помощью *n*-грамм и частеречной разметки компьютеры могут составить статистическую аппроксимацию правил грамматики любого языка; эти правила помогают системам, таким как *Siri*, распознавать речь, а программному обеспечению, такому как *Google Translate*, — переводить текст на другой язык.

Как только устройство научится понимать смысл речи, оно сможет оценивать, в каком настроении находится говорящий. Если человек говорит, вздыхая: «Я так рад, что мне придется работать все выходные», алгоритм заметит несоответствие между эмоциональными сигналами и содержанием фразы и сделает вывод, что скорее всего она была произнесена с сарказмом. Подобным же образом устройство, способное распознавать эмоции и понимать содержание речи, может сопоставить эту информацию с другими входными сигналами и выявить более сложные нюансы. Когда пользователь говорит: «Я голоден», робот может найти оптимальное решение, основываясь на том, где оба они находятся, каковы предпочтения говорящего, который сейчас час и т.д. Если робот и его владелец находятся дома и подошло время ланча, машина может ответить: «Не сделать ли вам бутерброд?». Если они находятся в дороге, ответ будет другим: «Вы хотите, чтобы я нашел ресторан?».

Супердевушка Зара

В начале 2015 г. студенты и молодые ученые из моей лаборатории начали собирать все варианты модулей распознавания речи и эмоций, чтобы воплотить их в прототип эмпатичного робота, который мы назвали «Супердевушка Зара». На сбор нужных для обучения Зары данных у нас ушли сотни часов, но сегодня программа работает на одном ноутбуке. Пока Зара — виртуальный робот, представленный на экране как персонаж анимационного фильма.

Когда вы обращаетесь к Заре, она отвечает: «Пожалуйста, подождите, пока я изучу ваше лицо»; заложенные в Зару алгоритмы анализируют полученные с помощью вебкамеры компьютера изображения, с тем чтобы определить ваш пол и расовую принадлежность. Затем Зара пытается выяснить, на каком языке вы разговариваете (Зара понимает английский язык, мандаринский диалект китайского языка и совершенствуется во французском), и задает вам несколько вопросов: «Какое ваше самое раннее воспоминание? Расскажите о вашей маме. Как вы провели свой последний отпуск? Сочините рассказ, в котором фигурируют женщина, собака и дерево». Основываясь на вашей мимике, акустических особенностях голоса и содержании вашего рассказа, Зара ответит вам с выражением участия. Через пять минут общения она попытается определить особенности вашей личности и спросит, как вы относитесь к эмпатичным машинам. Это один из способов узнать о впечатлении людей об их взаимодействии с первыми эмпатичными роботами.

Зара — прототип, но, поскольку в ее основе лежат обучающие алгоритмы, по мере общения с людьми и накопления информации она становится более «умной» и чуткой. В настоящий момент ее познания почерпнуты только из взаимодействий с сотрудниками моей лаборатории. В 2016 г. мы собираемся наделить Зару телом, чтобы она стала человекоподобным роботом.

Было бы опрометчиво утверждать, что эпоха способных к сопереживанию роботов уже настала. Мы только начинаем разработку основных инструментов, необходимых «чувствительным» роботам. И даже когда на рынке появятся потомки Зары, мы не думаем, что они будут совершенны. Если честно, я прихожу к мысли, что, сосредоточившись на улучшении точности и эффективности устройств, мы теряем суть. Важно, чтобы наши машины становились более человечными, даже если они технически несовершенны. В конце концов, так устроен и сам человек. Если мы сделаем все правильно, эмпатичные устройства не станут роботами-повелителями, чего некоторые опасаются. Они будут нашими опекунами, учителями и друзьями. ■

Перевод: С.Э. Шафрановский

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- Андерсон М., Андерсон С. Роботы, будьте добры! // ВМН, № 11–12, 2010.
- A Multilingual Database of Natural Stress Emotion. Xin Zuo, Tian Li and Pascale Fung. Presented at the Eighth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2012), Istanbul, May 21–27, 2012.
- Видеоролик о прототипах эмпатичных роботов см. по адресу: ScientificAmerican.com/nov2015/robots

ЗАРЯДИСЬ ЗНАНИЕМ!

На самом познавательном
телеканале «**НАУКА 2.0**»



Спрашивайте у операторов платного телевидения

 www.naukatv.ru

 www.facebook.com/nauka20

 vk.com/tvnauka20


Познание

РЕКЛАМА

16+



Идея приручения термоядерной энергии
отметила в ушедшем году свой 65-летний
юбилей. Без пафоса и фейерверков, без
пламенных речей и концертов, а лишь
методичной работой лучших умов
физиков-ядерщиков по всему миру.

Щедрая

на сюрпризы

В 1950 г. выдающиеся советские ученые Андрей Дмитриевич Сахаров и Игорь Евгеньевич Тамм предложили концепцию разогрева плазмы и ее последующего удержания в трубе, «согнутой кольцом в виде баранки и обвитой по всей длине обмоткой, создающей в трубе магнитное поле, параллельное стенкам трубы».

Н

есмотря на долгий и не всегда ровный путь, практическое воплощение этой идеи еще далеко от завершения. Плазма не перестает удивлять опытных и привлекать молодых ученых своими загадками, сюрпризами и подарками, не всегда приятными. Об этом и не только мы беседуем с аспирантом отделения токамаков НИЦ «Курчатовский институт» **Леонидом Александровичем Ключниковым**.

— Можно начать с самого начала: что такое токамак, что такое термоядерный синтез, зачем это все нужно. Термоядерный синтез, термоядерная энергетика — это способ окончательно решить энергетическую проблему, связанную с тем, что когда-нибудь мы обязательно исчерпаем ресурсы нефти, газа, угля и, может быть, даже урана — правда, в очень отдаленной перспективе.

Для реализации этого амбициозного проекта по освоению термоядерной энергии сейчас самой перспективной установкой считается установка типа «токамак» — тороидальная камера с магнитными катушками, в которой создается сверхгорячая плазма с температурой гораздо выше, чем в солнечном ядре. Идея этих установок появилась в Советском Союзе и впервые была реализована в Курчатовском институте. В дальнейшем именно благодаря достижениям курчатовских физиков и инженеров токамаки завоевали лидирующие позиции в термоядерных исследованиях во всем мире. Сейчас Россия продолжает исследования в данной области, в том числе здесь, в Курчатовском институте, на установке Т-10.

Т-10 — это уже довольно «взрослая» установка. Она была создана в 1975 г., но до сих пор в строю, и на ней мы проводим многие современные исследования в области физики плазмы, в частности физики переноса частиц и энергии плазмы в токамаке.

Обусловлено это в первую очередь тем, что плазма-то может быть одна и та же в течение десятков лет, но при этом изучается она с помощью все более и более совершенных технологий и методов. И на Т-10 существуют ряд современных диагностических систем, которые позволяют проводить актуальные исследования.

Термояд международный

Сейчас во Франции сооружается установка *ITER*, в том числе при активном участии России. Вернее

сказать, Россия (конкретно силами Евгения Павловича Велихова) в свое время была инициатором создания проекта и строительства этой установки и сейчас продолжает активно участвовать интеллектуально, технологически и финансово.

Несмотря на то что *ITER* уже сооружается, до сих пор остается очень много вопросов по физике плазмы и физике термоядерного синтеза. Многие из них связаны с тем, что не совсем понятно, как эта плазма живет, как в ней происходит перенос тепла, частиц, как в ней удерживается энергия.

— **Что подразумевается под транспортными процессами?**

— Имеется в виду, что мы вложили в плазму какое-то количество энергии с помощью различных систем нагрева, в нее поступает также и топливо в виде дейтерий-тритиевой смеси. Транспортные процессы обуславливают то, как частицы и энергия выходят из плазмы, т.е. насколько хорошо они там удерживаются. По давно существующим классическим представлениям удерживаться они должны очень хорошо, и управляемый термоядерный синтез, по идее, уже должен быть давным-давно осуществлен и освоен. Но, к сожалению, в плазме присутствуют самые разнообразные процессы, которые приводят к тому, что энергия и частицы из плазмы выходят гораздо быстрее, чем мы этого изначально ожидали.

Одна из важнейших задач сейчас состоит в том, чтобы понять, какие конкретно процессы за этим стоят, и научиться их контролировать. Причем не только контролировать, но и понимать, что будет дальше. Построят *ITER*, проведут исследования, получат новые данные, потом надо будет создавать следующую установку большего масштаба. И она уже должна стать демонстрационным термоядерным реактором. С таким реактором можно будет планировать получение энергии коммерчески, т.е. ток должен не только течь по проводам внутри,



Токамак Т-10 в НИЦ «Курчатовский институт»

но и уходить наружу из этого термоядерного реактора. В *ITER* не планируется съем энергии — это чисто экспериментальная машина. Но очень важная.

Последние установки типа «токамак» большого масштаба, самые крупные, которые у человечества вообще есть, построены порядка 30 лет назад. С тех пор новых машин большего масштаба уже не строилось, а *ITER* примерно в десять раз больше, чем современная самая крупная установка, которая называется *JET*. Таким образом, сегодня строится *ITER*, но до него нет каких-то промежуточных этапов.

— **С чем связано отсутствие таких промежуточных шагов?**

— Я так понимаю, что самое главное — это финансирование. Для термоядерной энергетики, которая может глобально разрешить все проблемы человечества с дефицитом газа, нефти и, кстати, целым комплексом экономических и политических проблем, с этим связанных, финансирование, на мой взгляд, совершенно недостаточное. Финансирование *ITER* — самого масштабного проекта, в котором участвует буквально весь цивилизованный мир, — составляет, насколько я знаю, порядка €15 млрд. Эти цифры можно сравнить с ценой строительства какого-нибудь скоростного шоссе, например. Деньги на самом деле не очень большие.

По всей видимости, человечество еще до конца и не осознает, что нефть когда-нибудь закончится, да и с ядерными реакторами есть понятные проблемы, в первую очередь связанные с отработанным ядерным топливом, которое надо хранить где-то в безопасном месте. В термоядерной энергетике таких проблем нет по определению.

— **Может быть, не стоит ждать, пока иссякнет нефть? Ведь, как известно, каменный век закончился не потому, что закончились камни...**

— Конечно! Надо двигаться вперед и освоить эту технологию как можно скорее. Сейчас трудно себе даже представить, что было бы, если бы работали коммерческие термоядерные реакторы, которые уже давали бы на рынок энергию по конкурентоспособным ценам.

Предсказуемая непредсказуемость

— **Вы говорили, что ученые до конца так и не освоили поведение плазмы. Это связано с тем, что она просто недостаточно хорошо изучена, или ее поведение непредсказуемо в принципе?**

— Очевидно, эта задача может быть разрешена, но, как оказалось, это очень и очень непросто. Если сравнить с теми же ядерными реакторами, то, несмотря на всю технологическую сложность, они освоены уже 60 с лишним лет назад. А управление плазмой и переносом частиц в плазме значительно сложнее, чем многие другие задачи, которые уже разрешены.

Плазма в чем-то непредсказуема. Может открыться какое-то новое ее свойство, которое приведет либо к улучшению ее параметров, либо к ухудшению. И это может довольно сильно изменить то понимание плазмы, которое сейчас сформировалось.

— **А можете привести пример подобного события?**

— Примерно лет 30 назад был открыт так называемый режим улучшенного удержания, и никто этого не ожидал. Может быть, построят *ITER*, а там откроется какой-нибудь режим суперулучшенного

удержания, который сразу же все вопросы и закрыл. А может быть, случится наоборот. Точно можно предсказать лишь одно: сюрпризы еще будут. Но надо изучать вопрос, надо проводить исследования. И они проводятся, в том числе у нас, в Курчатовском институте.

— Как был открыт режим улучшенного удержания?

— Фактически он был открыт случайно. Нарастивали мощности, которые вкладывали в плазму. И вдруг после некоторых манипуляций удержание плазмы стало в два раза лучше. И такие режимы были получены после этого открытия практически на всех установках, на всех токамаках, которые в мире существуют. На *ITER* тоже планируется достичь такого режима.

Но могут быть сюрпризы и отрицательного характера. Откроется какая-нибудь новая неустойчивость, которая сейчас, быть может, неизвестна или известна только в теории. Или может случиться так, что несколько разных видов неустойчивости как-нибудь друг с другом взаимодействуют, что приведет к ухудшению параметров плазмы. Трудно сказать. Но сегодня физики — исследователи плазмы уже в основном умеют этим управлять. Известно, как на плазму надо действовать, чтобы стало лучше или хуже. Используя это знание эмпирически, можно, в принципе, получить хороший термоядерный выход, даже не умея описывать поведение плазмы досконально, во всех деталях. Точно так же мы ежедневно используем двигатель внутреннего сгорания, не пытаюсь уяснить все нюансы происходящих в нем процессов.

— Кроме процессов, протекающих в плазме, какие еще можно выделить проблемы?

— Проблем масса, на самом деле. Плазма очень горячая. Она содержится внутри замкнутого объема — вакуумной камеры, и энергия, которая в плазме образуется, выходит и поглощается стенками реактора, т.е. выходит на поверхность камеры. Если посчитать среднюю нагрузку, которая приходится на всю площадь поверхности камеры за все время существования плазмы, эта нагрузка не очень велика даже в *ITER*. Ожидаемые величины — порядка тех, что характерны для двигателя внутреннего сгорания. Но проблема в том, что выход энергии может быть очень неоднороден. Во-первых, по времени: могут быть какие-то быстрые вспышки, когда энергия резко поступает на стенку. Во-вторых, по пространству: какие-то точки очень сильно греются, какие-то наоборот получают мало энергии. Это приводит к тому, что предъявляются очень высокие требования к конструкционным

материалам. Задача состоит в том, чтобы не допустить попадания в плазму элементов стенки.

Сейчас в *ITER* в качестве покрытия вакуумной камеры планируется использовать бериллий и вольфрам. Если бериллий будет поступать в плазму, это, конечно, плохо, но не катастрофично, т.к. бериллий — материал с малым атомным номером. На бериллии термоядерная реакция не идет, она идет на дейтерий-тритий, а бериллий здесь выступает как примесь, которая будет снижать эффективность реакции. А вот если в плазму попадет значительное количество вольфрама, то это приведет к потере устойчивости плазмы и к срыву разряда, что уже, в свою очередь, может быть чревато какими-то разрушениями в вакуумной камере установки. Есть еще неустойчивость срыва, при которой вся энергия, запасаемая в плазме в течение длительного времени, может очень резко выйти на стенку и буквально прожечь ее, — это очень опасная вещь.

— А можно чем-то заменить бериллий и вольфрам?

Финансирование *ITER* составляет порядка €15 млрд. Эти цифры можно сравнить с ценой строительства какого-нибудь скоростного шоссе

— Изначально планировался углерод. Его использование дает хорошие результаты в современных установках и более высокие показатели удержания энергии. Но проблема в том, что в углероде будет накапливаться тритий. Он будет его в себя «засасывать». Тритий очень дорогой, и непонятно, как его оттуда доставать. Кроме того, стойкость углерода к тепловым нагрузкам значительно ниже. Эта проблема привела к тому, что от углерода было решено отказаться и вместо него использовать бериллий и вольфрам.

Большой конструктор

— Установка T-10 создана еще в 1970-е гг., и большинство существующих токамаков в мире примерно того же поколения. Достаточно ли их технических характеристик, чтобы проводить современные исследования?

— Достаточно. Токамак — это своеобразный конструктор, в котором можно очень многое изменить внутри. Можно полностью изменить покрытие, структуру вакуумной камеры, заменить материалы, из которых она состоит. Но постепенно строятся и новые токамаки. В частности, сейчас

За работой в лаборатории исследований транспортных процессов в плазме отделения токамаков НИЦ «Курчатовский институт»



— Наша лаборатория как раз изучает транспортные процессы, которые происходят в плазме, — как переносятся энергия и частицы в плазме. Конкретно мы изучаем плазму с помощью спектроскопических методов — смотрим на свет, выходящий из плазмы. Он содержит в себе огромное количество информации, если понимать физическую природу его происхождения. Например, мы инжектируем в плазму пучок атомов водорода, ускоренных напряжением 30 кВ до очень высоких скоростей. При этом возникает дополнительное излучение из центральных областей плазмы. Оно несет в себе информацию о самых главных параметрах: о концентрации и температуре электронов плазмы, примесей, ионов, которые будут реагировать и на которых будет

осуществляться термоядерная реакция.

в Курчатовском институте будет фактически сооружен новый токамак — уже начата очень глубокая модернизация существующей установки токамака Т-15. В итоге получится вполне современная исследовательская установка.

— Говоря компьютерным языком, апгрейд токамака вполне возможен и достаточно прост?

— Конечно. И постоянно производится. Жизнь не стоит на месте, каждый день происходит что-нибудь новое.

Сейчас в мире активно ведутся эксперименты как раз с вольфрамом, установленным в камере токамака. В том числе у нас ведется такая программа на Т-10. Самое главное — можно постоянно вводить в строй диагностические системы, которые могут дать гораздо больше информации о плазме, чем было вчера или позавчера. Здесь наука постоянно идет вперед.

— Чем токамак, над которым сейчас работают в Курчатовском институте, будет принципиально отличаться от Т-10?

— Обновленная установка Т-15 будет обладать совсем другой конфигурацией. Т-10 — это токамак круглого сечения, а Т-15 будет установкой с вытянутым сечением плазменного шнура в форме буквы D. Будет установлено специальное устройство — так называемый дивертор, который сможет принимать на себя большую часть нагрузки, выходящей на стенку.

Таким образом, наш коллектив физиков, сейчас работающий на Т-10, получит в руки новую машину, которая, несомненно, сможет внести свой вклад в мировую науку.

— А чем занимается конкретно ваша лаборатория?

Все это имеет целью понять, как происходят переносы — перенос частиц, перенос примесей, перенос рабочего газа, перенос энергии. Плазма состоит из электронов и ионов. Тепло может уходить быстрее либо по ионному каналу, либо по электронному. Все это зависит от огромного количества процессов. Мы изучаем и многие другие параметры.

— Какие успехи достигнуты? Чем можете похвастаться?

— Похвастаться можно тем, что мы все больше и больше понимаем — пусть даже и не конкретные процессы, которые у нас происходят, но можем даже количественно описать вынос энергии и плазмы. То есть мы создаем необходимую базу для того, чтобы в дальнейшем разобраться, какие бывают неустойчивости или турбулентности в плазме, что всеми этими процессами управляет и как их контролировать.

Токамак с характером

Тут еще важно сказать, что на одной установке могут доминировать какие-то одни процессы, а на другой установке, которая отличается либо методом нагрева, либо размером токамака, физика может проявляться совершенно иначе. Такой «пазл» необходимо собрать, чтобы понять, что происходит у нас и как это можно применить к другим установкам. Но тут в помощь постоянное международное сотрудничество. Регулярно проходят различные конференции, где мы в том числе обмениваемся опытом с зарубежными коллегами и от них что-то перенимаем. Без этого нельзя. В одной стране сделать полностью работающий термоядерный реактор — наверное, сегодня практически

нерешаемая задача. В свое время человечество решило, что эту технологию можно развивать только сообща. И с тех пор все исследования по этой теме стали открытыми.

— **В рамках ваших исследований было что-то, что вас на самом деле удивило?**

— Да, один раз мы получили подобный результат: мы обнаружили, что у нас на токамаке примеси, поступающие в плазму, распределяются по ней не так, как электроны, и не так, как рабочий газ, а аккумулируются в центре, занимают именно центральные области шнура. Если такое будет происходить в реакторе, ни о каком хорошем термоядерном выходе просто речи быть не может. Особенно если аккумулироваться будут тяжелые примеси, такие как тот же вольфрам. Но оказалось, что если нагрев плазмы вести с помощью СВЧ-излучения на частоте 130–140 ГГц, то примеси из центра просто выбрасываются. Это было довольно интересное наблюдение. Не только мы, конечно, такие уникальные, что обнаружили этот феномен. Но у нас этот эффект оказался очень контрастным, было приятно на такое посмотреть. Можно сказать, мы внесли определенный вклад в общее дело.

Бывают разные наблюдения, но они в основном понятны только специалистам: здесь стало чуть лучше, здесь что-то изменилось. Но все это может быть темой обсуждения с коллегами, в том числе на конференциях. Бывает, что из таких кусочков собирается более цельная картина, которая позволяет что-то понять.

— **Если говорить о термоядерном реакторе и вообще о термоядерном синтезе, существует хотя бы теоретический шанс совершить прорыв и кардинально ускорить процесс перехода к термоядерной энергетике?**

— С самого детства я слышал, что на Луне есть практически бесконечные запасы гелия-3 — легкого изотопа гелия, на котором можно осуществить более безопасную термоядерную реакцию. Сейчас запланировано, что термоядерный синтез будет происходить на дейтерий-тритии, но при этой реакции выделяется нейтрон с очень высокой энергией. Его, конечно, можно использовать, но помимо выполнения полезной функции он еще попадает в элементы вакуумной камеры, в элементы конструкции установки и создает сильную наведенную радиоактивность. Кроме того, это ведет к ухудшению конструктивных свойств — постепенной деградации материалов. У реакции дейтерий-гелий-3 нет такого дефекта. Действительно, при реакции гелия с дейтерием не образуется нейтрона и стенка вакуумной камеры из-за этого не разрушается.

Но я недавно увидел оценки: для того чтобы осуществить термоядерную реакцию на гелии-3, необходимо будет улучшить параметры плазмы, которых сейчас человечество надеется достичь в *ITER*, во много раз. Можно привести такое сравнение: если создать *ITER* и получить термоядерную реакцию для человечества — это как для отдельно взятого человека залезть на Эверест, то освоить технологию с гелием-3 — это примерно как залезть на какую-нибудь гору, которая в три раза выше и находится на Марсе. А так — да, действительно, все возможно.

— **Кроме того, придется как-то организовать доставку гелия-3 с Луны или синтезировать здесь...**

При реакции гелия с дейтерием не образуется нейтрона с высокой энергией, и стенка вакуумной камеры из-за этого не разрушается

— Можно, но в этом не будет большого смысла, потому что надо получить гораздо более высокие температуры и концентрации плазмы, чем те, которые сейчас по силам освоить человечеству. Гелием-3 иногда обуславливают необходимость полета на Луну. Но такие оценки говорят, что, по всей видимости, это делать совершенно незачем, по крайней мере для термоядерного синтеза. Поэтому на данный момент дейтерий с тритием — наше будущее. ■

Беседовал Виктор Фридман

СПРАВКА

Леонид Александрович Ключников

- Аспирант отделения токамаков НИЦ «Курчатовский институт».
- Родился в Москве.
- В 2011 г. окончил Московский инженерно-физический институт (МИФИ) по специальности «физика плазмы».
- Работает в НИЦ «Курчатовский институт» с момента прохождения преддипломной практики.
- Сфера научных интересов: физика плазмы, спектроскопия плазмы.
- Увлечения: велоспорт.
- Женат, есть сын.



От создания реакторов
к познанию

ВСЕЛЕННОЙ

Лаборатория № 3 АН СССР, в настоящее время — Институт теоретической и экспериментальной физики НИЦ «Курчатовский институт», была создана Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР от 1 декабря 1945 г. История развивается по спирали, и в 2010 г. ИТЭФ вошел в состав Курчатовского института

О том, как в наши дни работают традиции, заложенные выдающимися учеными — создателями института, рассказывает **Валентин Иванович Захаров**, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник ИТЭФ НИЦ «Курчатовский институт»

Развитие ядерной физики

В 1945 г. директором Лаборатории № 3 был назначен соратник И.В. Курчатова академик Абрам Исаакович Алиханов. Еще в начале 1930-х гг. А.И. Алиханов был в числе первых советских физиков, так называемых птенцов гнезда Иоффе, начавших осваивать новую проблематику — исследование атомного ядра. В 1943 г. по приглашению Игоря Васильевича Курчатова он перешел из Ленинградского физико-технического института в Лабораторию № 2, организованную под руководством Курчатова для решения задачи создания атомного оружия. В 1944 г. А.И. Алиханов был назначен начальником сектора Лаборатории № 2, где возглавил работы по созданию ядерного реактора для получения плутония.

В 1945 г. для развития исследований по ядерным реакторам и ядерной физики А.И. Алиханову поручили организовать Лабораторию № 3 при СНК СССР. В 1946 г. туда из Лаборатории № 2 перешел выдающийся физик-теоретик И.Я. Померанчук, сменивший Л.Д. Ландау на посту руководителя теоретического отдела.

В 1947 г. в Лаборатории № 3 было начато проектирование первого в СССР тяжеловодного исследовательского реактора. Для решения этой задачи в этот коллектив из Лаборатории № 2 был переведен сектор № 4, в котором под руководством М.И. Корнфельда проводились работы по получению тяжелой воды для ядерного реактора. Первый тяжеловодный реактор был введен в строй в 1949 г., и по своим физическим параметрам он не уступал лучшим зарубежным реакторам.

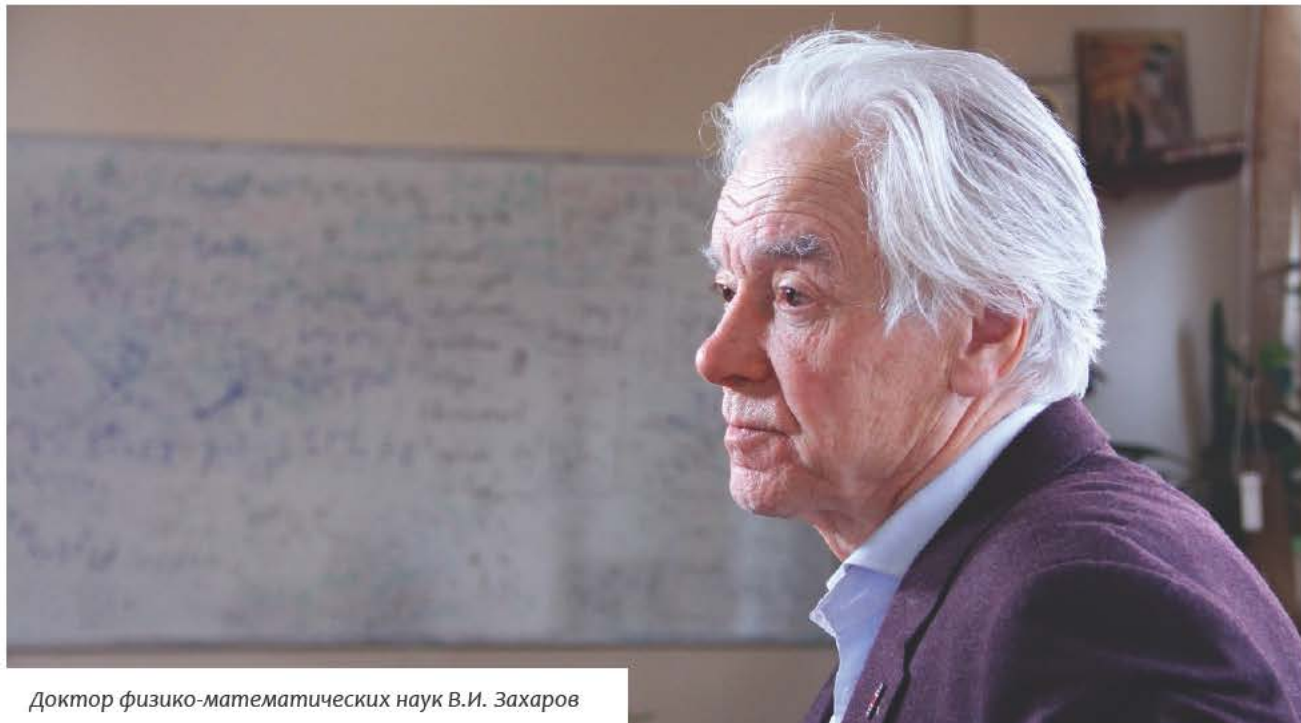
В 1948 г. в Лабораторию № 3 (впоследствии ТТЛ, ИТЭФ) перешли сотрудники Лаборатории № 2 М.Я. Кац, С.Я. Никитин, Л.Я. Суворов, Р.Л. Сердюк и другие, в 1950 г. — М.С. Козодаев, выдающийся физик, внесший большой вклад в развитие экспериментальных методов ядерной физики, заместитель директора ИТЭФ в 1957–1983 гг. Другим заместителем директора многие годы работал также известный физик В.В. Владимирский.

— **Валентин Иванович, с какой целью в Курчатовском институте была создана Лаборатория № 3 и как она стала Институтом теоретической и экспериментальной физики?**

— Возникновение института связано с атомным проектом, как и многие другие события в истории науки нашей страны того времени. Необходимость создания специальной лаборатории № 3 была связана с тем, что параллельно рассматривалось несколько возможностей создания реакторов, разные технические решения. Ведь многое не было известно заранее, все делалось «с листа» — и теория, и технология, и практика. Для разработки и реализации одного из путей реализации ядерного реактора и была создана Лаборатория № 3 АН СССР, впоследствии Теплотехническая лаборатория (ТТЛ).

Президент НИЦ «Курчатовский институт» М.В. Ковальчук совершенно справедливо подчеркивает в своих выступлениях, что атомный проект оказал революционизирующее влияние на все развитие науки и техники в СССР и дал в каком-то смысле и социокультурный толчок всему обществу.

Постепенно ИТЭФ стал одним из научно-исследовательских институтов, объединенных работой над советским атомным проектом. Потом в рамках института образовались научные школы по разным направлениям. Но еще долгое время сохранялось то единство института, которое родилось именно из того, что поначалу перед ним была поставлена конкретная глобальная задача. Кстати, название «Институт теоретической и экспериментальной физики» предложил сотрудник института член-корреспондент АН СССР В.В. Владимирский. В название включена как теоретическая, так и экспериментальная физика — две стороны,



Доктор физико-математических наук В.И. Захаров

в то время бывшие в институте равноправными. В 1955 г. состоялась знаменитая поездка ведущих советских ученых-атомщиков в Женеву на Международную конференцию по мирному использованию атомной энергии. Впервые были открыто представлены работы нашей страны в области атомной энергии, в том числе и разработки ИТЭФ.

Вскоре возникло новое направление — квантовая теория поля, которое сначала тоже рассматривалось как часть работ, связанных с национальной безопасностью страны. Но позже стало ясно, что это общее развитие фундаментальной науки, знаний о строении материи. ИТЭФ в основном стал заниматься открытой тематикой, началось широкое международное сотрудничество.

Задачи для ИТЭФ

— Чем отличались задачи, поставленные перед Лабораторией № 3 на первом этапе, от тех, что решались в Лаборатории № 2 под руководством И.В. Курчатова?

— Известно, что все крупные направления работ в то время выдвигались и утверждались лично Игорем Васильевичем. Исследовалась возможность создания реакторов разных типов: уран-графитового, водо-водяного, тяжеловодного. Перед нашей лабораторией была поставлена задача создания тяжеловодного ядерного реактора для производства делящихся ядерных материалов и проведения исследований в области космических лучей. В процессе работы над проектом вариант, над которым работал Курчатowski институт, оказался главным направлением.

(Собственно, на его основе и был создан в декабре 1946 г. первый в Евразии уран-графитовый реактор Ф-1, до сих пор работающий в Курчатowskiском институте, а позднее и первая советская атомная бомба, испытанная под руководством И.В. Курчатова на полигоне в Семипалатинске 29 августа 1949 г. — Примеч. ред.)

Тяжеловодные реакторы были успешно созданы и работали как промышленные реакторы на Урале, как исследовательские — в Югославии и Китае, и затем уже как энергетический реактор — на атомной станции в Чехословакии. Оговорюсь: у меня нет живой памяти о событиях тех лет.

К 70-летию нашего института в издательстве Курчатowskiского института вышла книга о выдающихся ученых, работавших в ИТЭФ, где содержатся воспоминания о раннем, героическом этапе развития института. Потом возникли другие задачи и направления, которые менялись в соответствии с веяниями времени. Институт на протяжении своего существования всегда был на переднем крае науки. С организационной точки зрения очень важным событием стало образование в 2010 г. единого Национального исследовательского центра «Курчатowski институт», куда ИТЭФ вошел в качестве составляющей.

— Вы упомянули о выдающихся ученых, которые работали в ИТЭФ. Какие открытия были сделаны в вашем институте?

— Ученые нашего института получали Ленинские, Сталинские, Государственные премии, многочисленные дипломы об открытиях. Человеку моего поколения сразу приходят на ум, например,

экспериментальное открытие несохранения четности при испускании гамма-квантов в результате захвата ядрами поляризованных нейтронов (Ю.Г. Абов и П.А. Крупчицкий). Подобный эффект наблюдался затем при вылете осколков в результате деления ядер при захвате поляризованных нейтронов (Г.В. Данилян, В.Н. Андреев, В.В. Владимирский с соавторами). Очень яркими были пионерские работы теоретиков старшего поколения В.Б. Берестецкого, Б.Л. Иоффе, Л.Б. Окуня, В.В. Судакова, К.А. Тер-Мартirosяна, И.С. Шапиро. Ученым мирового класса несомненно был Исаак Яковлевич Померанчук; общение с ним — самое яркое событие моей профессиональной жизни. Помню, на семинаре рассказывали о недавней зарубежной конференции, и докладчик, обращаясь к присутствовавшему И.Я. Померанчуку, упомянул о лидирующей роли последнего, о многочисленных ссылок на его работы. Исаак Яковлевич покачал головой и сказал что-то вроде «Плохи дела у нашей науки, если вы правы».

Естественно, в первую очередь я вспоминаю прорывы в теории. Сейчас, когда мы смотрим много лет спустя, видим не конкретные открытия — их, конечно, многие ученые помнят, — а то, что в те годы было создано актуальнейшее, новое направление в науке, физика элементарных частиц, и вклад России здесь очень велик и во многом определялся работами ИТЭФ.

Статус открытия немного подвижен, потому что каждая научная работа должна иметь существенный элемент новизны. Сейчас оценку значимости работ пытаются формализовать с помощью индекса цитирования. А я помню то время, когда говорили, что за открытия, касающиеся только теории, нужно давать такой же диплом, как за открытия, имеющие прикладное значение.

Важнейшим достижением физики элементарных частиц стало создание так называемой стандартной модели, описывающей практически все взаимодействия, которые мы знаем, на фундаментальном уровне (кроме гравитационных, на очень малых расстояниях). Это самое фундаментальное знание об окружающем мире, которое существует. Стандартная модель была создана в первой половине 1970-х гг., но до сих пор наши экспериментаторы занимаются ее проверкой, ищут явления, которые выходят за ее рамки.

После создания стандартной модели центр тяжести стал перемещаться в смежные области. Так возникло объединение физики элементарных частиц и астрофизики, космологии. Есть большое количество явлений, которые не могут не поражать воображение: расширение Вселенной, вспышки сверхновых звезд, потоки частиц самых разных энергий и типов из космоса и т.д.

На фундаментальном уровне теория этих явлений связана со стандартной моделью, конкретные же приложения требуют специальных знаний. У истоков новой области стоял академик Я.Б. Зельдович, широко известны работы С.И. Блинникова, А.Д. Долгова, В.С. Имшенника, выполненные в нашем институте.

Стандартная модель и черные дыры — Какие еще фундаментальные исследования сейчас ведутся в ИТЭФ НИЦ «КФ»?

— После того как была создана стандартная модель, наука разветвилась. Возникло несколько направлений, восходящих, часто очень опосредованно, к некоторой глобальной задаче или к парадоксу. Есть парадокс потери информации в черной дыре. С одной стороны, согласно квантовой механике, информация не может теряться. Это как бы современная формулировка принципа сохранения материи. С другой стороны, если частица попадает в черную дыру, непонятно, как извлечь несомую ей информацию. Это противоречие между фунда-

Компании типа *Google*, работающие с компьютерами, нуждаются в энергии огромной мощности

ментальными науками о гравитации и квантовой механикой. Парадокс сформулирован уже около 30 лет назад, но ученые до сих пор бьются над этой проблемой, которая дробится на множество частных вопросов, в основном математического толка. Развиваются новые математические дисциплины, в частности теория струн.

Другая глобальная проблема формулируется как стремительный рост количества энергии, необходимой для функционирования все более совершенных компьютеров. Любая компания, работающая с компьютерами, типа *Google*, нуждается в энергии огромной мощности. Возникла задача создавать компьютеры с минимальной затратой энергии. С одной стороны, это практическая задача, с другой — она требует фундаментальных исследований. Решение, видимо, состоит в создании квантовых компьютеров, позволяющих принципиальным образом сократить необходимый объем вычислений. Для создания устойчивых к ошибкам и флуктуациям компьютеров необходимо развитие топологических методов квантовой механики. Возникает необходимость исследования квантовой механики ансамбля многих частиц на новом



ИТЭФ им. А.И. Алиханова занимает часть усадьбы «Черемушки-Знаменское». Господский дом построен С.А. Меншиковым (внуком петровского сподвижника) в конце XVIII в. по проекту В.-К.Х. Вильстера. В интервале с 1909 по 1914 г. Н.В. Якунчиков (с привлечением архитектора И.В. Жолтовского) капитально отремонтировал здание.

Во второй половине XX в. здесь работали или бывали известные физики: А.П. Александров, А.И. Алиханов, Ф. Жолио-Кюри, Я.Б. Зельдович, Б.Л. Иоффе, Л.Д. Ландау, Л.Б. Окунь, И.Я. Померанчук, И.Е. Тамм и многие другие.

уровне. Далее, существует гипотеза, что в системе многих частиц возникают новые квантовые закономерности, понимание которых необходимо для понимания возникновения жизни. Возникают контуры нового синтеза наук, включающего биологию.

Не так давно была открыта так называемая кварк-глюонная плазма. Это открытие принципиально изменило подход ко многим дисциплинам и проблемам.

Что касается экспериментов, они в основном связаны с международными мегапроектами. Прежде всего, это Большой адронный коллайдер в *CERN* — гигантская установка, на которой работают тысячи людей из многих стран мира. В том числе очень существенен вклад российских ученых. НИЦ «Курчатовский институт» и ИТЭФ как его составная часть — единственные в России, кто участвует в исследованиях на всех четырех детекторах Большого адронного коллайдера: *ATLAS*, *CMS*, *LHCb*, *ALICE*. Наши сотрудники принимают участие в 22 международных проектах — это и низкие энергии, которые изучаются во Франции в подземной лаборатории; это и проект *ECHO-200* — изучение двойного бета-распада, и многие другие.

— Ваш институт ассоциируется исключительно с фундаментальной наукой. Но вы сказали, что есть и прикладные направления?

— Пожалуй, самое яркое направление — протонно-лучевая терапия: практическое использование

протонных пучков для лечения онкологических заболеваний человека. Разработки начались еще при жизни академика И.Я. Померанчука. В трагический период своей жизни, когда у него обнаружили онкологическое заболевание, он, проходя лечение, задумался, почему облучение проводят именно гамма-квантами. Он организовал семинары, чтобы в этом разобраться, и предложил новое направление в ядерной медицине, которое сейчас успешно развивается в Курчатовском институте.

Другое направление — прикладные работы, ориентированные на материаловедение, — связано с космической отраслью, а также с ядерной энергетикой. Когда работает ускоритель, ускоряются тяжелые ионы, пучками которых облучают материалы, и это имитирует условия, которые есть в космосе, а также имитируют воздействие нейтронов на конструкционные материалы в ядерных реакторах, но с гораздо более быстрым эффектом. За неделю облучения достигается

эффект воздействия нейтронов на перспективные реакторные материалы, сравнимый с годами эксплуатации реактора. Благодаря этим исследованиям можно понять, что происходит с материалами в реакторе или с электронной аппаратурой космических аппаратов в результате облучения. То есть наш институт продолжает быть многовекторным.

Большой взрыв научной мысли

— Когда я искала информацию о вашем институте, увидела броский заголовок: «В ИТЭФ найдены ключи к тайнам Вселенной». Действительно найдены?

— Видимо, речь идет об открытии нового состояния материи, кварк-глюонной плазмы, и о понимании космологической истории Вселенной. Тогда это не такое уж преувеличение, только точнее будет сказать: «физики нашли». Действительно, в столкновениях тяжелых ионов на ускорителях в Брукхейвенской национальной лаборатории США и в *CERN* наблюдали образование кварк-глюонной плазмы. Это, быть может, самое крупное открытие в нашей области за последнее десятилетие. Более того, можно быть более или менее уверенным, что Вселенная через какое-то время после Большого взрыва была в таком состоянии, которое называют кварк-глюонной плазмой. Речь идет о временах порядка одной миллионной части от одной миллионной части секунды после

образования Вселенной. Состояние материи в эти бесконечно далекие от нас времена было воспроизведено в лаборатории — конечно, в очень малых объемах. Были воссозданы условия, которые существовали какие-то мгновения после создания Вселенной. Это впечатляет, и это научно.

— В каком направлении будет дальше двигаться мысль ученых?

— Куда дальше приведут открытия последних лет — отдельный вопрос. Но уже сейчас видно, что перестраивается система дисциплин. Я имею в виду, например, теоретический минимум, который у нас сдают студенты. Программа этих экзаменов изменилась, у меня сейчас лежат учебники, которые кардинально отличаются от тех, по которым я принимал экзамены до открытия кварк-глюонной плазмы.

Что касается направления развития, то это интерес к теории сплошных сред. Ведь как развивалась фундаментальная наука? Сначала открыли существование в природе атомов различного сорта (что зафиксировано в таблице Менделеева), потом обнаружилось, что ядра атомов состоят из протонов и нейтронов, потом — что протоны и нейтроны состоят из кварков, — этому уже чуть ли не в средней школе учат. То есть искали мельчайшие кирпичики, из которых состоит материя. А сейчас (я отчасти упомянул об этом в связи с квантовыми компьютерами) больше интересуются биологией, так что, возможно, центр тяжести исследованной смещается. Действительно, плазма — это уже сплошная среда. Не маленький кусочек, а свойство целого ансамбля, системы частиц.

— А лично вашу мысль двигает физика или человеческое любопытство?

— В моем представлении профессионализм теоретика состоит в том, что вы должны задать себе самый сложный вопрос, на который можете ответить. Для меня движение диктуется не просто любопытством, а профессиональными вещами. Например, профессор Мартинус Вельтман, с которым я тесно работал, ставший впоследствии нобелевским лауреатом, рассказывал, как он в какой-то момент решил, что не будет заниматься ничем, кроме поиска ответа на один казавшийся ему центральным вопрос. Как и многие другие, я знал о существовании этой проблемы, но не стал ею заниматься, потому что боялся, что не смогу решить задачу. А он не побоялся поверить — без гарантии успеха, только следуя своей интуиции, — что решение близко, и нашел его. И получил Нобелевскую премию! А я за это время мог задать себе сотню легких вопросов, написать сотню простых работ, но ни одной премии не получил. Думаю, ученые задают себе вопросы, исходя из профессиональных критериев. Это не исключает, конечно, того, что человек может выбрать сферу деятельности, руководствуясь другими соображениями.

— Президент Курчатовского института М.В. Ковальчук говорит о конвергенции наук — этапе в развитии науки, когда разные дисциплины должны объединиться и дать принципиально новую картину мира. Что вы об этом думаете?

— Да, сейчас мы живем в то время, когда создается новый синтез наук. Потом, вероятно, опять настанет время, когда произойдет новое углубление в каждую из них. Но в данный момент это действительно синтез. Я полностью согласен с тем, что сейчас происходят перераспределение ролей разных дисциплин и их конвергенция. Для меня как теоретика — и в пределах моего кругозора — на первый план выходит релятивистская квантовая механика большого числа частиц на новом уровне с приложениями к задачам физики элементарных частиц, твердого тела, биологии. Сейчас это мировая тенденция, которая очень рано была осознана в Курчатовском институте.

Насколько будет успешен конкретный проект, та или иная попытка ответить на вызовы времени, мне кажется, будет зависеть в первую очередь от творческого потенциала участников проекта. Конечно, потенциал института или научного центра не равен простой сумме возможностей его сотрудников. Опыт ИТЭФ НИЦ «КИ» как раз демонстрирует, насколько важна роль научного коллектива, одушевленность идей решения крупной научной задачи; сколь необходимо наличие научных школ, традиций, да и просто чистоты человеческих отношений. Несомненно, наш институт — это не только явление науки, но и часть культурного наследия России. И я очень надеюсь, что это наследие будет развиваться. ■

Беседовала Ольга Беленицкая

Редакция журнала «В мире науки» благодарит Александра Михайловича Козодаева за предоставленные фотографии и комментарии

СПРАВКА

Валентин Иванович Захаров

- Известный физик-теоретик, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник ИТЭФ НИЦ «Курчатовский институт».
- Автор ряда теорем и утверждений в области теории элементарных частиц, носящих его имя.
- Имеет один из самых высоких индексов цитируемости.
- Около 20 лет работал в США, Германии, Италии.
- Лауреат Премии Сакураи Американского физического общества и Премии им. И.Я. Померанчука.
- В последние годы занимается теорией нового состояния вещества — кварк-глюонной плазмы.



МИРНЫЙ АТОМ

ТОМСКОГО ПОЛИТЕХА

Продолжаем рассказ об одном из крупнейших и старейших вузов Сибири — **Томском политехническом университете (ТПУ)**. В прошлый раз наш обозреватель побывал в Институте физики высоких технологий, входящем в структуру ТПУ. Сегодня пришла очередь Физико-технического института, точнее — одного из его главных объектов.

Среди 11 институтов, входящих в состав Томского политехнического университета, ФТИ занимает совершенно особое место. Конечно, физтехов в России масса, но так, чтобы у студентов был собственный действующий ядерный реактор... А тут самый настоящий ИРТ-Т — Исследовательский реактор типовой томский.



ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Конечно, это не очень удобно, когда главная техническая гордость института находится от него на удалении в полтора десятка километров. Но ядерный реактор, даже самый безопасный, все равно представляет собой объект потенциально повышенной опасности, и запускать его в городе с населением более чем полмиллиона человек, из которых каждый пятый — студент, было бы не очень верно.

А вот за городом, в Октябрьском районе Томска, среди леса — вполне нормально. Как и положено для ядерного объекта, тут высоченная бетонная стена, колючая проволока, настоящая и предельно вооруженная охрана, строжайшая пропускная система.

Табличка на здании объясняет, что Томский реактор был запущен в далеком 1967 г., т.е. почти полстолетия назад. Вот только тогда он был еще молодым и слабым (относительно): всего 2 МВт тепловой мощности. Как и положено, спустя немногим менее двух десятилетий, в 1984 г., его заглушили, перебрали, подновили, где надо подремонтировали, что надо поменяли, чего не хватало — добавили, модернизировали. И подняли мощность в три раза.

На «повышенных оборотах» установка проработала больше 20 лет, и следующее «техобслуживание» состоялось уже в 2006 г. На этот раз основной упор сделали на модернизацию системы управления и защиты. Принимавшие работу эксперты

определили, что теперь обновленный реактор вполне может работать до 2034 г. И срок этот не окончательный.

«Если через 20 лет снова проведут осмотр, выполнят определенные реконструкционные работы, то, возможно, время эксплуатации будут продлено и дальше, — рассказал нам работающий на реакторе инженер-конструктор второй категории Евгений Владимирович Чибисов. — Скорее всего, так и будет, поскольку наш реактор — один из самых надежных. На моей памяти здесь не было ни одной аварии или даже просто чрезвычайной ситуации. Кроме того, наш ИРТ еще и один из самых чистых. Если вы выйдете на площадку (*«балкончик» над крышкой реактора.* — *Примеч. ред.*), то не увидите там никакой особенной спецодежды: только белые халаты, шапочки и тапочки, никаких рабочих комбинезонов или свинцовых скафандров. Они есть, конечно, но используются только для проведения особо опасных работ, например при перегрузке топлива».

Действительно, на площадке, откуда осуществляется основной доступ к корпусу реактора, чисто и спокойно. Сквозь прозрачную крышку можно разглядеть заполненный водой бассейн, под которым скрыта активная зона. Туда же, вглубь, к активной зоне уходит система труб. Никого нет, вокруг чистота, пустота и тишина. Впрочем, если вслушаться, можно уловить монотонное низкочастотное гудение. Хочется верить, что это гудят не трансформатор и не бегущая по трубам охлаждающих контуров вода, а раскалившиеся от близости друг друга твэлы там, внутри реактора.

На томском реакторе трудятся около 80 человек плюс прикомандированные научные сотрудники из самых разных институтов, университетов и организаций. Число последних в разные периоды может доходить до нескольких десятков. Плюс студенты ФТИ, которые здесь присутствуют почти постоянно. Как результат — именно физтех ТПУ стал единственным за Уралом профильным вузом системы Минобрнауки России для предприятий госкорпорации «Росатом», поставляющим высококвалифицированные кадры для предприятий ядерно-топливного цикла. В среднем на каждого выпускника ФТИ поступает четыре заявки от предприятий. Это что касается студентов.

Справедливости ради следует сказать, что в России в системе высшего образования есть еще один реактор — ИРТ-М в МИФИ. Других подобных нет. Так что аналоги можно искать разве что на мировом уровне. И они есть. Ближайший — реакторная установка Массачусетского технологического института, работающая на такой же мощности — 6 МВт. Вот только плотность потока тепловых нейтронов на центральных экспериментальных каналах в Томске примерно на порядок выше, чем в США.

Однако реактор — не только центр притяжения ученых и студентов, но и достаточно успешный в коммерческом отношении объект.

Кремниевая поляна

Заведующий 33-й лабораторией ФТИ Валерий Александрович Варлачев держит в руках темно-блестящий цилиндр диаметром больше 10 см и длиной около 40 см: «Это полупроводниковый материал кремния бестигельной межзонной плавки. Мы его сами не делаем, только легируем, т.е. вносим в кремний фосфор. Под действием потока быстрых нейтронов от реактора из части атомов кремния получается фосфор-31. При этом образуется лишний электрон, после чего материал из диэлектрика превращается в проводник. Причем мы это делаем с очень большой точностью, вносим количество атомов фосфора в этот кристалл с точностью 2%: на каждые 100 млрд атомов кремния — один атом фосфора».

Если кто-то из читателей не понял, именно так из обычного (точнее, не совсем обычного, а особо чистого) кремния получается самый главный материал современной электроники, на основе которого печатаются процессоры, микропроцессоры, микросхемы памяти и прочие интегральные навороты. Без продукции лаборатории № 33 сотни тысяч компьютеров просто бы не появились.

Технология легирования выглядит примерно так. Кремний состоит из трех изотопов: кремний-28, 29 и 30. При захвате нейтронов изотопом кремния-30 образуется кремний-31, бета-активный изотоп с периодом полураспада 2,5 ч. После распада он превращается в фосфор-31. При этом высвобождается один свободный электрон, а все мы из курса средней школы помним, что именно наличие свободных электронов определяет степень электропроводности элемента.

На реакторе ТПУ в год легируют до 5 т особо чистого кремния бестигельной плавки. Это примерно в десять раз больше, чем вообще производится в нашей стране. Поэтому что-то сюда приходит с заводов Подольска и Саранска, но большая часть поступает по контрактам из-за границы, в основном из Китая.

Лаборатория получает кремний, легирует его и отправляет обратно, зарабатывая на этом неплохие деньги, главная часть которых идет на разработку новых технологий и на фундаментальную науку.

«В России есть еще производства, подобные нашему, — продолжает рассказывать В.А. Варлачев. — Легированием кремния занимаются в Обнинске и в Сосновом Бору, там мощный реактор РБМ, но они работают с диаметром до трех дюймов (1 дюйм = 2,54 см). Есть еще реактор в Димитровграде, который может, как и мы, обрабатывать четыре-пять дюймов, но его мощности не позволяют производить больше 1,5 т в год. Поэтому можно с полным основанием сказать, что наш томский реактор — лидер по легированию кремния в России».

Процесс легирования полностью автоматизирован. Роботизированный манипулятор вводит заготовку в особый канал-штангу, после чего специальное устройство, шиппер, закрывает вход в канал и открывает проход нейтронному потоку. После облучения манипулятор переносит заготовку в специальную печь, где ее отжигают при температуре около 800° С. Это делается для устранения дефектов в кристаллической решетке, возникающих при облучении. Поскольку период полураспада кремния-31 составляет всего 2,5 ч, уже примерно через сутки радиоактивность образца падает до такой степени, что, по словам заведующего лабораторией, его не просто в руки брать, лизать можно.

Томский реактор — единственный в России, работающий на зарубежного заказчика. Еще десять лет назад здесь подружились с китайским заводом, производившим тогда около 500 кг кремния в год. Сейчас он производит уже 40 т. А вот в России прироста пока не чувствуется. Когда-то, еще в СССР, крупнейшим поставщиком такого кремния для силовой электроники был Запорожский титано-магнийевый комбинат. Он выдавал в год около 500 т. Однако в 1998 г. производство полупроводникового кремния на нем было полностью прекращено.

«Сама технология ядерного легирования возникла еще в 1957 г. в Чехословакии, — рассказывает В.А. Варлачев. — У нас она начала развиваться примерно 30 лет назад. Если бы СССР не развалился,

ЛАБОРАТОРИЯ № 33 ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА

Научные направления лаборатории — исследование воздействия нейтронного и гамма-излучения на конденсированные среды, изучение спектральных характеристик нейтронных полей реактора ИРТ и их формирование для оптимизации условий облучения при создании радиационных технологий. Это позволяет более качественно использовать реактор для решения прикладных и фундаментальных задач.

Основные достижения:

- разработка и создание технологии нейтронно-трансмутационного легирования слитков монокристаллического кремния диаметром до 128 мм и длиной до 700 мм;
- разработка детекторов нейтронов на основе монокристаллов кремния;
- результаты исследований спектра высокоэнергетических гамма-квантов активной зоны ИЯР;
- результаты исследований реакций взаимодействия продуктов деления урана-235 с ядрами.



Заведующий лабораторией д.т.н. В.А. Варлачев держит в руке слиток легированного кремния

Слиток кремния в процессе легирования



мы бы уже обрабатывали десятидюймовые заказы. Мы потратили столько времени на эту установку, на отработку техники, на технологии. Ведь никакой автоматике раньше не было. У нас первые работы по легированию были гособоронзаказом. Так мы тогда весь процесс считали по щелчкам: вот кремний проходит по зоне, в конце срабатывает автомат, щелчок — и он идет в обратную сторону. Мы сидели по очереди по пять-шесть часов и считали щелчки».

Сейчас томскую технологию хотят использовать в Заречье (Свердловская область), где работает Белоярская АЭС. Представители ТПУ ведут переговоры, которые, скорее всего, закончатся успешно. Конкуренции со стороны зареченских коллег здесь не боятся: китайского кремния на всех хватит.

Облучайтесь на здоровье!

То, что ядерный реактор вреден для живого, знают почти все. А о том, что он для него полезен, известно, к сожалению, пока не многим. Тем не менее второй коммерчески успешный проект на томском реакторе развивается в рамках мегапроекта «Инновационные методы в тераностике».

О том, чем занимается лаборатория № 31 ядерного реактора, нам рассказал младший научный сотрудник Александр Сергеевич Рогов: «Мы производим радиофармацевтические препараты (РФП) и выпускаем генераторы элюата [экстракта из сорбента] технеция-99м. Они применяются в различных отраслях медицины — от кардиологии до пульмонологии. Наша лаборатория занимается также разработкой инновационных радиодиагностических препаратов, предназначенных для ранней диагностики онкологических заболеваний, диагностики сердечных функций, выявления ишемических заболеваний сердца и бактериальных воспалений тех или иных тканей организма».

В лаборатории отрабатываются две технологии получения технеция-99м. Одна из них основана на сорбционной технологии. Материнский изотоп молибдена наносится на сорбционную коронку генератора, которая впоследствии элюируется физиологическим раствором — 0,9-процентным раствором хлоридом. В результате на выходе получают чистый технеций-99м, который в дальнейшем в медицинских учреждениях врачи-радиологи используют для диагностических исследований. Подобных генераторов технеция с помощью ядерного реактора в 31-й лаборатории производят до 50 в месяц. Каждого хватает для обследования от 100 до 150 человек. Иными словами, с помощью продукции лаборатории у 7 тыс. человек в месяц можно выявить на ранней стадии, когда излечение возможно, онкологию или ишемию, т.е. это возможность спасти жизнь 7 тыс. человек в месяц.

Вторая технология также позволяет производить более дешевые препараты технеция. Вот только период полураспада в этом случае на порядок короче — меньше семи часов. Поэтому они подходят только для ближайших клиник, не дальше Кемерово и Новосибирска, куда их доставляют «с пылу с жару».

«У нас народ по большей части боится всего, что связано с ядерными технологиями, — продолжает А.С. Рогов, — но мы как раз представляем мирный атом, который предназначен именно для спасения людей».

Сегодня ядерная медицина включает профилактику, диагностику и лечение различных заболеваний при помощи радионуклидов, нейтронных потоков и пучков заряженных частиц. Прежде всего, это диагностика и лечение онкологических

Пульт управления исследовательским ядерным реактором



Над активной зоной исследовательского ядерного реактора

заболеваний. Здесь вероятность успешного окончания лечения напрямую зависит от того, на какой стадии будет обнаружена болезнь. Статистика говорит, что при раннем обнаружении и хорошей терапии рак излечивается в 90 % случаев.

«К сожалению, уровень диагностики онкологических заболеваний и вопросы их эффективного лечения остаются слабым местом отечественного здравоохранения, — говорит профессор, заведующий лабораторией № 31 ФТИ, доктор технических наук Виктор Сергеевич Скуридин. — Широкому внедрению методов ядерной медицины препятствуют недостаточный объем и скудная номенкла-

Генераторы — далеко не единственный продукт радиофармацевтической лаборатории. Среди других перспективных РФП — высокоинформативный нанокolloидный препарат, позволяющий быстро и эффективно выявлять «сторожевые» лимфатические узлы. Такие узлы служат естественным капканом для злокачественных клеток, поэтому их выявление с последующей биопсией и анализом позволяет диагностировать злокачественные процессы на самой ранней стадии.

Еще одной разработкой последних лет стал первый отечественный препарат на основе меченого технецием-99м антибиотика «Цифрофлоксацин,

99mTc». Его применяют уже для диагностики инфекционно-воспалительных заболеваний. Преимущество томского РФП состоит в простоте приготовления и низкой себестоимости реагента. Значит, есть возможность создания радиодиагностических наборов, доступных любой радиоизотопной лаборатории страны.

Ежегодно с использованием разработок ТПУ высокотехнологичную помощь при диагностике и терапии онкологических и кардиологических заболеваний получают более 36 тыс. пациентов

тура диагностических и особенно терапевтических радиофармпрепаратов, выпускаемых в России. Устранить эти препятствия поможет создание линейки новых, конкурентоспособных на мировом рынке РФП, устройств и методик медицинской радиологии для диагностики и терапии онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний».

Сегодня 31-я лаборатория обеспечивает томскими генераторами технеция более 30 российских радиологических клиник от Москвы до Южно-Сахалинска. Разработанная технология производства технеция позволяет решить проблему дефицита подобных препаратов и в десятки тысяч раз уменьшить количество радиоактивных отходов по сравнению с классической, используемой во всем мире.

Всего за 12 лет работы сотрудники лаборатории № 31 ФТИ Томского политеха оформили и получили более десятка авторских свидетельств и патентов и опубликовали более 50 статей и докладов.

А вот чего не производит томский ядерный реактор, так это промышленного тепла и электричества. Даже для отопления и освещения собственного помещения они берутся из коммунальных сетей. И оплачиваются, в том числе и деньгами, получаемыми не из госбюджета, а зарабатываемыми самостоятельно. На благо и науки как вполне прикладной, так и совершенно фундаментальной, и нас с вами, ее рядовых потребителей. ■

Подготовил Валерий Чумаков

ТТХ

Реактор ИРТ-Т

Запущен в 1967 г. Первоначальная мощность — 2 МВт, тип — водо-водяной.

В 1984 г. проведена модернизация. Мощность увеличена до 6 МВт.

В 2006 г. модернизирована система управления и защиты. Срок эксплуатации продлен до 2034 г.

ИРТ-Т — мощный источник нейтронного и гамма-излучения.

Замедлитель — вода.

Отражатель — бериллий-вода.

Горизонтальные каналы — 10 шт.

Вертикальные каналы — 14 шт.

Плотность тепловых нейтронов — $1,7 \cdot 10^{14}$ н/см² · с.

Плотность быстрых нейтронов — $2,0 \cdot 10^{13}$ н/см² · с.

Среднее время работы на мощности в год — 4,5 тыс. ч.

Основные направления научных исследований:

- физика элементарных частиц;
- радиационная физика твердого тела;
- радиационные и плазменные технологии обработки материалов;
- ядерная физика;
- ядерная и водородная энергетики;
- безопасность и нераспространение ядерных материалов;
- химические технологии переработки минерального сырья, руд, концентратов цветных, редких и радиоактивных элементов, отработанного ядерного топлива;
- ядерно-физические методы анализа элементного состава и структуры материалов;
- производство и применение изотопов;
- электроника и автоматика в производственных процессах;
- медицинская техника и технологии ядерной медицины;
- математический анализ и моделирование ядерно-физических процессов.

К СВЕДЕНИЮ

Физико-технический институт Томского политехнического университета

Образован на базе физико-технического факультета, факультета естественных наук и математики и Научно-исследовательского института ядерной физики.

Основные направления:

- прикладная математика и информатика;
- физика;
- ядерная физика и технологии;
- электроника и автоматика физических установок;
- химическая технология материалов современной энергетики.

ЦИФРЫ

В ФТИ работают 319 научно-педагогических сотрудников. Из них 68 — доктора наук и 147 — кандидаты, 34 зарубежных ученых из восьми стран.

В институте обучаются более 1 тыс. студентов.

В постдокторантуре занимаются 12 кандидатов наук, 49 сотрудников входят в кадровый резерв ТПУ.

В составе института 11 кафедр, 17 лабораторий и научно-образовательных центров, три из них — международные.

За 65 лет на кафедрах, входящих сегодня в ФТИ, подготовлено более 12 тыс. специалистов. Выпускники института работают на ядерных объектах более чем в 15 странах.

ВЕХИ ИСТОРИИ

ФТИ во времени**1950**

Томский политех выбран в числе сильнейших вузов, способных готовить кадры для атомной отрасли. Подписан приказ об организации на базе шести кафедр «физико-технического факультета при Томском политехническом институте им. С.М. Кирова».

1967

Запуск первого за Уралом исследовательского ядерного реактора. При ФТФ формируются научно-образовательные подразделения: НИИ ядерной физики, НИИ интроскопии, электрофизический факультет, вечерний факультет в Северске.

1970–1980

Выпускники ФТФ занимают руководящие посты на всех атомных электростанциях СССР.

1986

Томские физтеховцы — в числе основных ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

1990–2000

Развитие инновационной деятельности, международного сотрудничества и создание новых технологий, таких как нейтронное легирование кремния, создание диагностических радиофармпрепаратов, радиационные технологии модификации свойств материалов, современные фторидные технологии разделения изотопов.

2010

В процессе вхождения ТПУ в категорию национальных исследовательских вузов страны на базе ФТФ, НИИ ядерной физики и факультета естественных наук и математики сформирован Физико-технический институт.



ИДЕИ, ИЗМЕНЯЮЩИЕ МИР

ИННОВАЦИИ

Десять крупных достижений, которые улучшат жизнь, преобразуют информатику и, может быть, даже спасут нашу планету

В 1878 г. Томас Эдисон обратился в наш журнал, чтобы прояснить некоторые ошибочные представления о его последнем изобретении — хронографе. Через 70 лет один из наших корреспондентов писал об устройстве, которое должно заменить радиолампы и позволит создать «более миниатюрные слуховые аппараты, по-настоящему портативные радиоприемники и радиопередатчики, а также более компактное электронное оборудования для авиации». Это устройство было названо транзистором. Чтобы отметить 170-летие нашего журнала, мы предлагаем обзор десятков наших прежних публикаций, подобных названным выше. И, как в каждом декабре, мы собрали в рубрике «Идеи, изменяющие мир» десять важнейших достижений этого года. Возможно, еще через 170 лет некоторые из них окажутся важнейшими хитами коллекции.



МАШИНЫ, УПРАВЛЯЕМЫЕ ВЗГЛЯДОМ

Программа, преобразующая движения глаз в команды управления устройствами, может стать благодеянием для людей с нарушениями двигательной способности

Когда в начале 2015 г. страдающий квадриплегией (параличом всех четырех конечностей) Эрик Сорто (Erik Sorto) силой мысли заставил руку робота поднести пиво к своему рту, СМИ были в восторге. Успех и впрямь был впечатляющим. К сожалению, лежащая в его основе технология — вживленная в мозг Сорто микросхема — дорога, инвазивна и часто требует месяцев обучения. Что еще хуже, лишь немногие больные параличом обладают психологическими и физическими возможностями, необходимыми для использования этой технологии.

Но, возможно, существует и лучший путь. Вместо создания прямой связи электрической активности мозга с машиной адъюнкт-профессор нейротехнологии Альдо Фейсал (Aldo Faisal) из Имперского колледжа Лондона намерен использовать для управления инвалидными креслами, компьютерами и видеоиграми движения глаз.

На основе имеющихся в продаже камер для видеоигр Фейсал и его коллеги создали очки, регистрирующие движения глаз и передающие информацию о них в компьютер, где специальная программа преобразует ее в команды для машины. Использовать эту технологию может почти любой человек, включая людей с ампутированными руками, страдающих болезнью Паркинсона, рассеянным склерозом и мышечной дистрофией. Создание системы обходится меньше чем в \$50. На научной выставке подавляющее большинство из тысяч добровольцев достаточно хорошо осваивали эту технологию всего за 15 секунд игры в Pong, не нуждаясь в каких-либо руководствах.

Ученые давно знали, что глаза способны выявлять намерения человека: куда он хочет направиться, что намерен делать, с кем желает общаться. На основе 70-летнего опыта исследования движений глаз Фейсал

и его коллеги написали алгоритмы, преобразующие направления взгляда в команды для инвалидного кресла, моргание — в клики мыши или быстрое движение зрачка — в команды для движения джойстика игрового манипулятора. Чтобы система могла предугадывать намерения пользователя, алгоритм тренируют с использованием реальных данных, полученных путем регистрации движений глаз добровольцев, управляющих инвалидным креслом с помощью джойстика или движением руки робота. Постепенно система научилась определять разницу между тем, как человек смотрит на чашку, когда хочет понять, что в ней, и когда намерен взять ее, чтобы попить.

Чтобы выпустить на рынок любое медицинское устройство, основанное на его изобретении, Фейсалу нужно добыть средства на его клинические испытания. Между тем Европейский союз выделил его группе грант в размере 4 млн евро на поддержку разработки управляемого движениями глаз экзоскелета для больных параличом. «Я хочу увидеть, что я могу сделать, чтобы вернуть людям возможность двигаться, — говорит Фейсал. — Это моя главная цель».

Рэйчел Ньюер (Rachel Newer)

МИКРОВОЛНОВЫЕ РАКЕТЫ

Недорогой парадигмой для выхода в космос может стать использование пучков микроволн

Запускать объекты в космос с помощью ракет человечество стало больше 50 лет назад, и все эти годы стоимость таких запусков оставалась астрономической: от \$5 тыс. до \$50 тыс. за килограмм полезного груза в зависимости от типа ракеты. Проблема в том, что все применяемые ракеты обладают недостаточно высокой эффективностью. На долю пропелланта, приводящих ракету в движение (топливо и окислитель), приходится примерно 90% взлетной массы ракеты, так что на долю полезного груза остается совсем немного. Если бы удалось уменьшить массу этих пропеллантов, можно было бы увеличить массу полезного груза и тем снизить стоимость его вывода на орбиту.

В 1924 г. русский ученый К.Э. Циолковский предположил, что для этой цели можно применить пучки микроволн, испускаемые наземными излучателями. Для создания тяги путем нагрева пропелланта до высокой температуры без помощи топлива на борту он намеревался использовать «параллельные пучки коротких электромагнитных волн», направляемые на ракету параболическими зеркалами. Таков был, по его мнению, наиболее привлекательный из доступных способов «достижения космической скорости». Об этой идее Циолковского надолго забыли — слишком большие

мощности микроволновых пучков требовались для космических запусков. И хотя мазеры — квантовые генераторы пучков микроволн — были изобретены еще в 1950-х гг., довести их мощность до требуемых мегаваттных уровней удалось только с изобретением эффективных и менее дорогих гиротронов. Тогда и вспомнили об идее Циолковского. А недавние успехи в создании батарей и других систем запаса энергии открыли возможность питать достаточно мощные гиротроны, не перенапрягая энергосети.

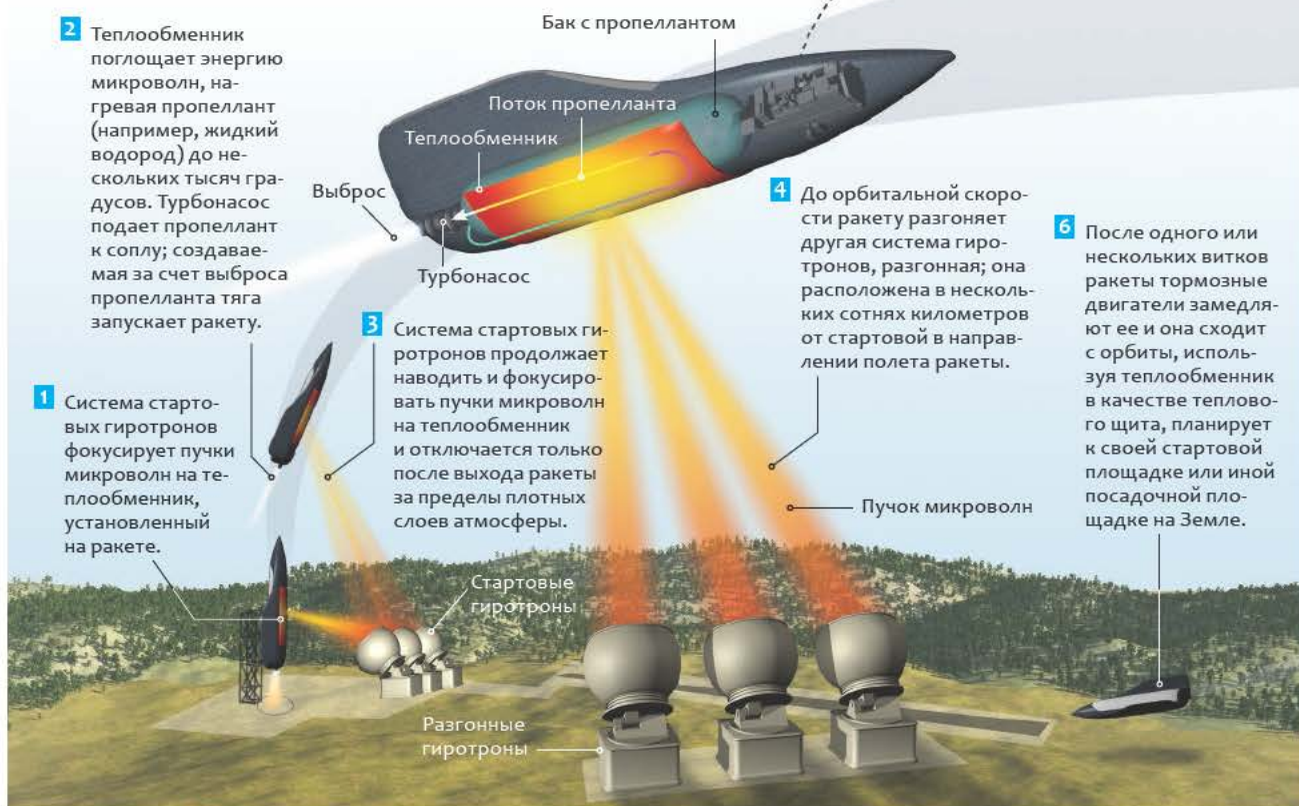
Сегодня применимость концепции Циолковского исследуют ученые всего мира, в том числе Кевин Паркин (Kevin Parkin), который начал свою работу еще в 2012 г., будучи сотрудником Калифорнийского технологического института. Основываясь отчасти на его результатах, частная компания *Escape Dynamics* проводит в настоящее время испытания в целях разработки движимой микроволнами системы многократного использования для запуска спутников, а впоследствии и пилотируемых космических кораблей. На нее обратило внимание NASA: в июле оно включило такие системы в свои планы будущей разработки технологии.

Проблема в том, что все применяемые ракеты обладают недостаточно высокой эффективностью

5 Когда ракета выходит на орбиту, разгоняющие пучки микроволн выключаются.

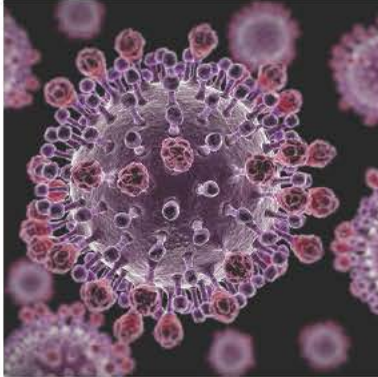
Полезная нагрузка

Ли Биллингс (Lee Billings)



ВВЕДЕНИЕ В МОЗГ БЕЗОПАСНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ДАТЧИКОВ

Для исследований мозга будут использовать сеточку из проводящего полимера



Вирус гриппа H1N1 — один из многих вирусов, которых можно выловить с помощью нового теста

ВЫЛАВЛИВАНИЕ ВИРУСОВ

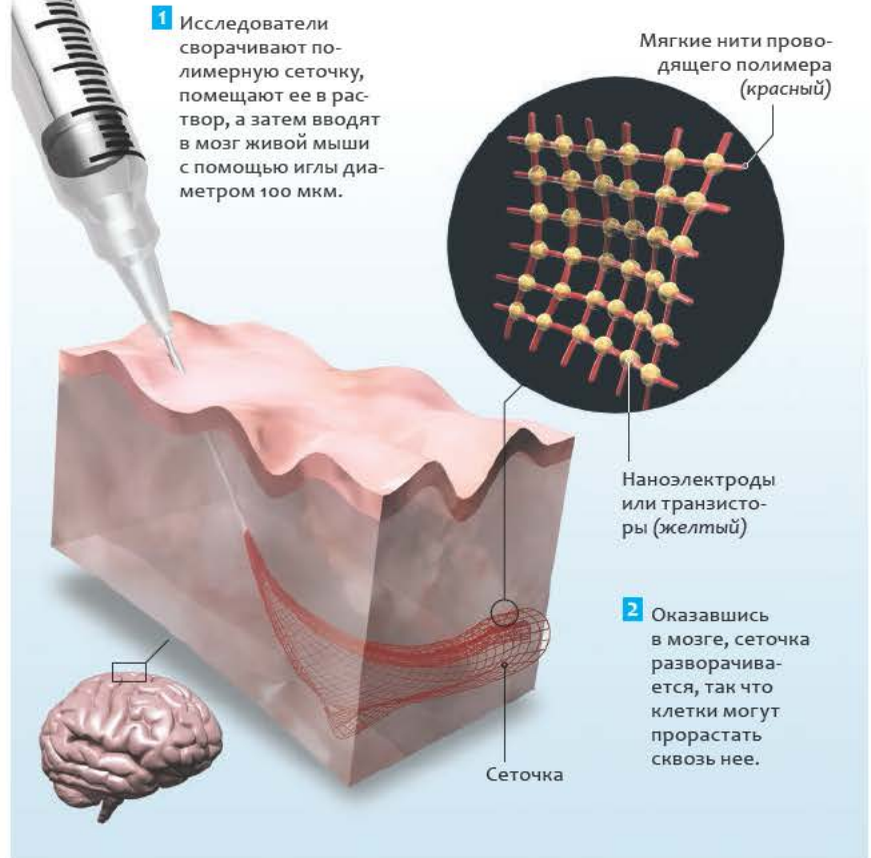
С помощью нового метода можно практически с идеальной точностью определить каждый из вирусов в пробе

Когда врачи хотят выяснить, какой вирус вызывает инфекцию, они обычно используют полимеразную цепную реакцию (ПЦР) для того, чтобы увеличить количество копий участка ДНК настолько, чтобы его можно было изучить. Но для этого нужно, чтобы врач знал, какой вирус ищет, а не пытался делать это наугад. В сентябре 2014 г. группа ученых из Колумбийского университета разработала новый метод, позволяющий обойтись без поиска вслепую.

Технология со сложным названием «система определения популяции вирусов позвоночных животных» позволяет найти практически все вирусы в капле слюны, межтканевой или спинномозговой жидкости. С помощью данного метода можно успеть провести анализ 21 пробы менее чем за 48 часов. Кроме того, удастся выявить незнакомые или мутировавшие вирусы — при условии, что их гены идентичны известным по меньшей мере на 40%. Примерная стоимость исследования составляет \$200 за одну пробу. По словам Иэна Липкина (Ian Lipkin), профессора эпидемиологии в Школе управления здравоохранением им. Мейлмана при Колумбийском университете, сейчас в отделении скорой помощи полное исследование обходится в тысячи долларов. Он говорит, что

Для того чтобы разгадать тайны мозга, ученым необходимо аккуратно получать точную информацию об активности нейронов у живого объекта. Однако обычные методы изучения мозга довольно грубы. Исследователи из Гарвардского университета, работающие под руководством химика Чарлза Либера (Charles Lieber), надеются, что им удастся решить эту проблему благодаря вживлению мягкой и гибкой полимерной сетки. Ученые уже тестируют такие импланты с электродатчиками на живых мышцах. Когда будет доказана их безопасность, устройства можно будет использовать для людей, чтобы понять, как из работы отдельных нейронов возникает наше сознание, и помочь лечению таких заболеваний, как, например, болезнь Паркинсона.

Сет Флетчер (Seth Fletcher)

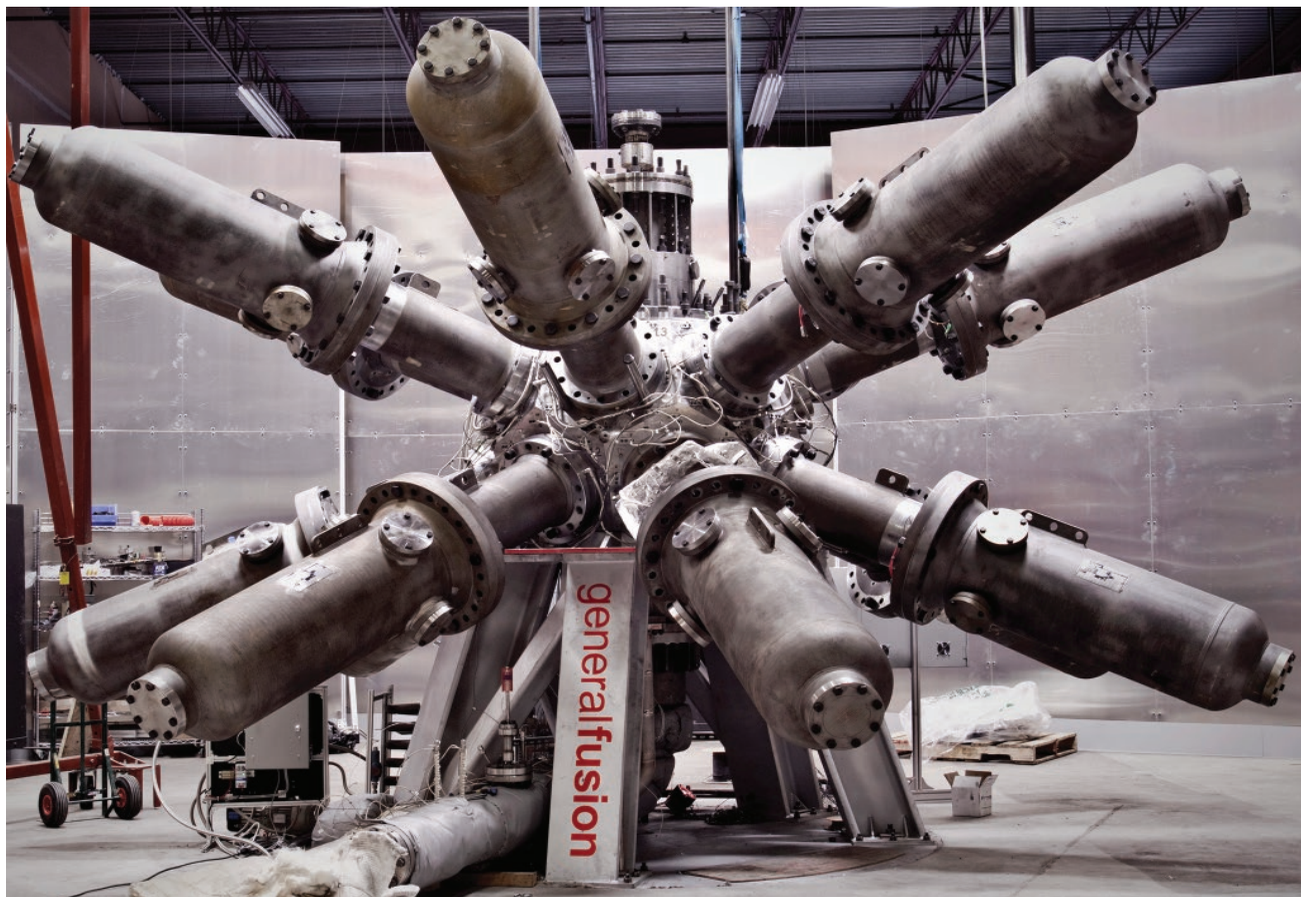


новый метод недорогой и позволит индивидуально подобрать лечение, точно определив причину заболевания.

Вначале для разработки этой методики Липкин с коллегами создали базу данных, включающую более тысячи вирусов позвоночных животных. Затем для всех штаммов каждого вируса (их получилось 2 млн) ученые синтезировали генетические зонды, каждый из которых представляет собой участок ДНК длиной 25–50 нм. Когда зонд обнаруживает соответствующий вирус, он с ним связывается. Чтобы извлечь вирус, исследователи добавили магнитные микроносители (1–3 мкм в диаметре). Связывающий химический агент присоединяет магниты к зонду с пойманным

вирусом. Затем исследователи помещают эту смесь в магнитную установку, которая притягивает собранные образцы к стенкам пробирки. Потом ученым остается только изолировать и промыть соединение «микроноситель — зонд — вирус» и определить генетическую последовательность вируса, при этом риск получения ложного результата практически исключается. Липкин с коллегами сейчас собираются объединиться с коммерческой организацией, чтобы распространить технологию в клиники разных стран. Кроме того, они планируют создать зонды для известных инфекций, вызываемых грибами или бактериями.

Рэйчел Ньюер



Прототип системы сжатия для термоядерного реактора компании General Fusion: в полномасштабной установке для сжатия плазмы в центральной сферической камере будут использоваться 200 поршней

ЯДЕРНЫЙ МИКРОСИНТЕЗ

После десятилетий медленного прогресса и вложений огромных средств некоторые исследователи управляемого ядерного синтеза меняют тактику

Сторонников ядерного синтеза можно упрекнуть в чрезмерном оптимизме, но никак не в недостаточном масштабе замыслов. Ядерный синтез — это объединение двух атомных ядер с образованием атомного ядра нового элемента и выделением энергии. Именно этот процесс выступает источником энергии Солнца, и разрабатываемые проекты использования ядерного синтеза в земной энергетике имеют соответственно грандиозные масштабы. Примером может служить Международный экспериментальный термоядерный реактор (ITER), строящийся во Франции консорциумом из семи государств. В этом токамаке, в который вложен \$21 млрд, для создания достаточно плотной и горячей плазмы, требуемой для осуществления синтеза, будут использоваться сверхпроводящие электромагниты. Масса готового реактора составит 23 тыс. т, что втрое больше массы Эйфелевой башни. Не менее сложен главный конкурент ITER — Национальный комплекс

зажигания (NIF) в Калифорнии, в котором на мишень (таблетку ядерного топлива) фокусируются одновременные импульсы 192 лазеров, нагревающие ее до 50 млн градусов и сжимают до давления 150 млрд атмосфер.

Несмотря на все это, до создания реальных термоядерных электростанций на основе ITER или NIF остаются еще десятилетия. Новое поколение исследователей выбрало иное направление — скромных масштабов. В 2015 г. американское Агентство перспективных исследований в области энергетики вложило в рамках программы ALPHA (Accelerating Low-Cost Plasma Heating and Assembly) около \$30 млн в девять менее масштабных проектов, нацеленных на создание рентабельных термоядерных энергетических установок. Один из этих проектов, осуществляемый компанией Magneto-Inertial Fusion Technologies, направлен на сжатие плазмы электрическим током (пинч-эффект) до степени, при которой возникает

термоядерная реакция. Этот подход не нов: впервые пинч-эффект использовали для осуществления термоядерной реакции работники Лос-Аламосской национальной лаборатории еще в 1958 г.

Альтернативными схемами осуществления термоядерной реакции занимаются и компании, не связанные с программой ALPHA. Так, канадская компания General Fusion построила установку, в которой для возбуждения реакции синтеза используются ударные волны, распространяющиеся в жидком металле. А компания Tri Alpha Energy строит термоядерный реактор на встречных пучках заряженных частиц, имеющих длину всего 23 м. Наконец, гигант ВПК Lockheed Martin сообщал, что работает над созданием магнитного термоядерного реактора размером с транспортный контейнер и обещает создать его коммерческий вариант в пределах ближайшего десятилетия.

История термоядерной энергетики дает основания относиться к этим проектам скептически, но если хоть один из них принесет успех в области массовой выработки чистой энергии без создания радиоактивных отходов, это позволит решить ряд проблем — от нехватки энергии до изменений климата.

Дэвид Биелло (David Biello)

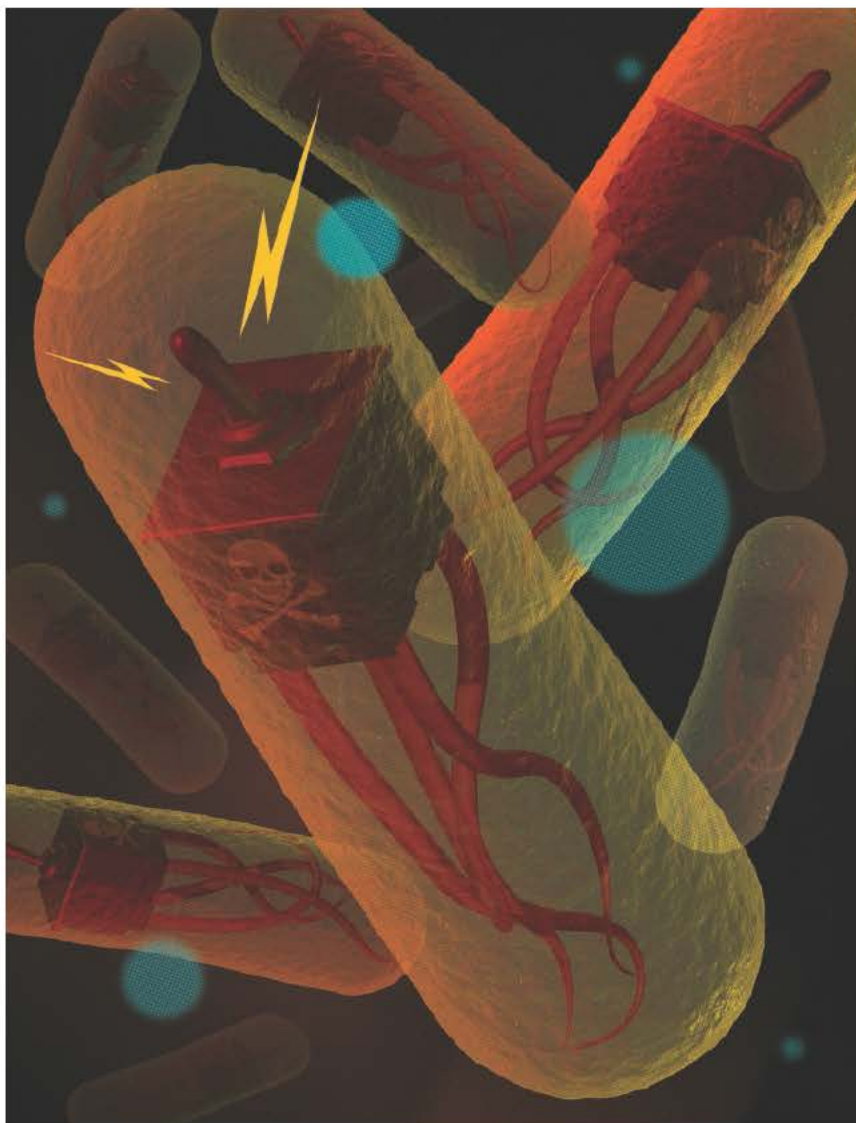
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ГМО

Генетический выключатель поможет предотвратить промышленный шпионаж и снизить загрязнение окружающей среды

Во всем мире огромное количество генетически модифицированных бактерий *Escherichia coli* живут в специальных емкостях и вырабатывают полезные вещества, такие как инсулин, плазмасы и пищевые добавки. После использования модифицированных бактерий их утилизируют как промышленные отходы или используют в качестве удобрения.

Это не создает большого риска для окружающей среды, поскольку генетически модифицированная *E. coli* значительно слабее своих диких сородичей и не сможет долго существовать вне стен лаборатории. Но потенциально могут быть созданы и такие генетически модифицированные организмы, которые станут опасными, если попадут туда, где им не место. Что произойдет, например, если случайно выберутся на свободу более устойчивые бактерии, которые смогут надежно закрепиться в экосистеме? Или если модифицированные бактерии посредством горизонтального переноса генов передадут свои свойства, например устойчивость к антибиотикам, диким сородичам? А если конкурирующая фирма украдет запатентованную бактерию, чтобы узнать, какая коммерческая тайна закодирована в ее ДНК? Ученые разрабатывают способ защиты на случай таких непредвиденных обстоятельств.

В 2009 г. специалист в области биоинженерии Брайан Калиандо (Brian Caliendo), работавший в Калифорнийском университете в Сан-Франциско, занялся разработкой методики, позволяющей гарантировать, что генетически модифицированный организм испортится прежде, чем сумеет сбежать из лаборатории или будет украден. Ученый узнал про недавно открытый способ защиты под названием CRISPR, который бактерии используют, чтобы разрушать ДНК вторгшегося к ним вируса, и понял,



Чтобы новые генетически модифицированные организмы не попали туда, куда не следует, ученые создают специальный «выключатель»

что это можно использовать в качестве встроенного выключателя для генетически модифицированных бактерий.

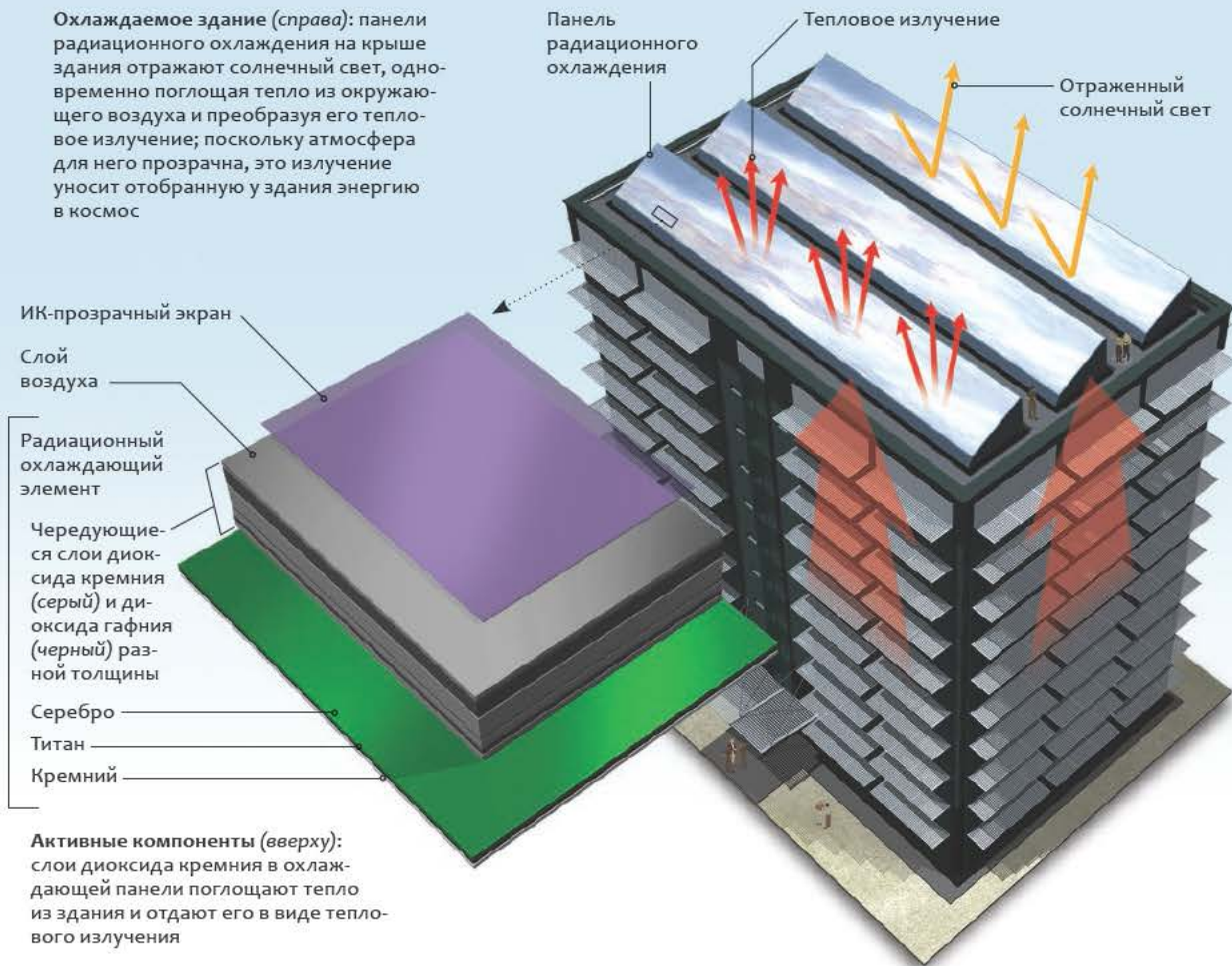
Калиандо, работавший под руководством Кристофера Войта (Christopher Voigt) сначала в Калифорнийском университете в Сан-Франциско, а затем в Массачусетском технологическом институте, на основе CRISPR разработал систему, запускающую в бактерии уничтожение ее собственных модифицированных генов. Для этого Калиандо использовал плазмиды — небольшие кольцевые молекулы ДНК, способные размножаться независимо от основной ДНК. С помощью CRISPR он запрограммировал в плаزمиде РНК и ферменты для выключателя. Затем он ввел эти

плазмиды в генетически модифицированную *E. coli*, заразив бактерию смертоносной программой. При добавлении в среду сахара, который называется арабинозой, выключатель срабатывает и начинается разрушение модифицированного фрагмента ДНК.

Калиандо опубликовал результаты своих исследований в 2015 г. в журнале *Nature Communications*. Этот принцип можно приспособить для различных организмов и условий среды. По словам Калиандо, таким образом, например, можно предотвратить опыление растений генетически модифицированной пыльцой с соседнего поля.

Дженнифер Аббаси (Jennifer Abbasi)

Охлаждаемое здание (справа): панели радиационного охлаждения на крыше здания отражают солнечный свет, одновременно поглощая тепло из окружающего воздуха и преобразуя его в тепловое излучение; поскольку атмосфера для него прозрачна, это излучение уносит отобранную у здания энергию в космос



Активные компоненты (вверху): слои диоксида кремния в охлаждающей панели поглощают тепло из здания и отдают его в виде теплового излучения

РАДИАЦИОННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ЗДАНИЙ

Многофункциональное зеркало поглощает тепло и излучает его в космос

В США из потребляемой зданиями энергии около 15% приходится сегодня на долю системы кондиционирования воздуха. В предстоящие десятилетия число рекордно знойных дней будет увеличиваться. Сочетание этих двух факторов ставит сложную проблему: как охладить наши дома и рабочие помещения в условиях потепления климата и при этом уменьшить потребление электроэнергии?

Ученые из Стэнфордского университета говорят, что частью решения будет использование материалов, поглощающих тепло из залитых солнцем домов и излучающих его в космическое пространство. Основная идея — радиационное охлаждение — родилась в 1980-х гг., когда инженеры обнаружили, что некоторые

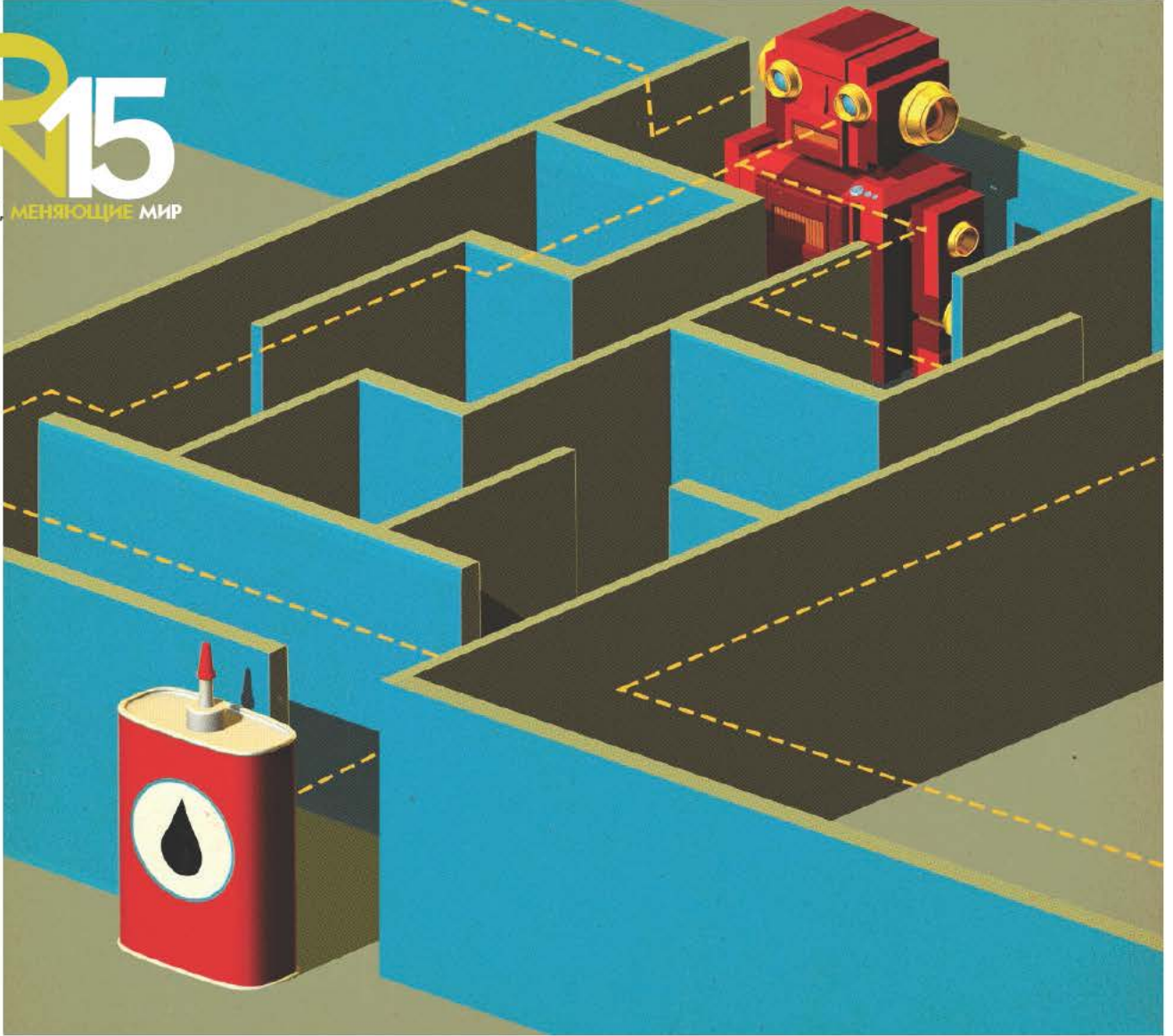
кровли из окрашенного металла «вытягивают» тепло из дома и отдают его вовне в виде инфракрасного излучения с длинами волн, которые беспрепятственно проходят через атмосферу Земли. Днем радиационное охлаждение никогда не работало, поскольку не был создан материал, который испускал бы тепловое излучение и отражал солнечный свет. Отражение очень важно: если материал поглощает солнечный свет, приносимое им тепло намного перекроет возможный эффект радиационного охлаждения.

Для решения этой проблемы группа из Стэнфордского университета создала нечто эквивалентное очень эффективному зеркалу. В ходе испытаний на крыше университетской лаборатории этот материал, состоящий из слоев диоксида гафния и диоксида кремния на подложке из серебра, титана и кремния, отражал 97% солнечного света. Молекулы диоксида кремния ведут себя подобно антеннам, поглощая тепло из воздуха на одной стороне панели и испуская его в виде теплового (ИК) излучения с другой стороны. Основная доля этого излучения приходится на длины волн от 8 до 13 нм, для которых земная атмосфера прозрачна, поэтому солнечное тепло не нагревает воздух вокруг

здания, а переизлучается в космос. Даже на прямом солнечном свете 20-сантиметровый диск из этого материала оказывается примерно на 8°С холоднее окружающего воздуха.

Фань Шаньхуэй (Shanhui Fan), инженер-электрик из Стэнфордского университета и основной автор статьи 2014 г. в журнале *Nature*, описывающей эту работу, представляет себе панели из этого материала, покрывающие крыши зданий. Поскольку такая крыша постоянно отдает тепло, система кондиционирования воздуха в здании может работать на меньшей мощности, экономя энергию. Этот материал может найти и другие применения. Например, если удалить его отражающий элемент, а оставшуюся часть связать с солнечным элементом, то она, не препятствуя падению солнечного света на последний, будет охлаждать его, повышая его КПД. «Думать о том, как использовать огромный термодинамический ресурс, который представляет собой Вселенная в качестве поглотителя тепла, очень интересно, — говорит Шаньхуэй. — Мы еще только начинаем понимать возможности этого недоиспользованного возобновляемого энергетического ресурса».

Рэйчел Ньюер



САМООБУЧАЮЩИЕСЯ МАШИНЫ

Технология глубинного обучения помогает искусственному разуму исполнять свое назначение

Google, Facebook и другие гиганты предпринимают большие усилия для создания самообучающейся технологии. Эти их усилия опираются в основном на нечто, известное под названием глубинного обучения.

Сети с глубинным обучением, основанные на давней идее, что компьютеры станут умнее, если будут работать подобно человеческому мозгу, представляют собой системы взаимосвязанных процессоров разных уровней, называемых искусственными нейронами, которые выполняют различные операции над входной информацией, например изображением, которое требуется классифицировать. От обычных нейронных сетей сети с глубинным обучением отличаются большим числом уровней. Чем глубже сеть, тем больше в ней уровней и тем выше уровень абстракции, на котором она может работать.

Глубинное обучение стало привлекать интерес в середине 2000-х гг. благодаря работам трех ключевых фигур — Джеффри Хинтона (Geoffrey Hinton) из Торонтского университета, Йошуа Бенджио (Yoshua Bengio) из Монреальского университета и Яна Лекуна (Yann LeCun) из Нью-Йоркского университета, но коммерческие приложения на его основе стали появляться лишь недавно. Примером может служить приложение Google Photos, появившееся в мае 2015 г. В него можно загружать все изображения из iPhone, и оно безошибочно распознает снимки моих жены, сына и внука и заносит их в папки, обозначенные соответствующими миниатюрными снимками. Приложение может делать это, поскольку научилось распознавать лица путем анализа миллионов поочередно представившихся ему изображений. По мере «прогона» изображения через каждый

из последовательных уровней сети программа идентифицировала его элементы со все более высоким уровнем абстрагирования и в результате научилась фиксировать все лицо на снимке.

После тренировки на достаточном числе лиц программа научилась выявлять нос и губы на изображениях людей, ранее ей не представлявшихся.

Возможности глубинного обучения не ограничиваются систематизацией снимков. Оно позволяет сделать шаг к искусственному интеллекту, способному действовать почти неотличимо от человеческого разума. В феврале 2015 г. группа специалистов по искусственному интеллекту из лондонской компании Deep Mind (которую в 2014 г. купил Google за \$617 млн) сообщила об использовании глубинного обучения для создания компьютера, способного научиться играть в десятки видеоигр Atari. После доставки большой практики программа стала обыгрывать опытных игроков-людей в половине из этих игр. Небольшой шаг, но век машинного разума должен был где-то начаться.

Гэри Стикс

СКОРОСТНАЯ КИНОСЪЕМКА ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Инфракрасная спектроскопия в сочетании с компьютерным моделированием позволила выявить скрытый мир взаимодействий растворителей с растворенными веществами

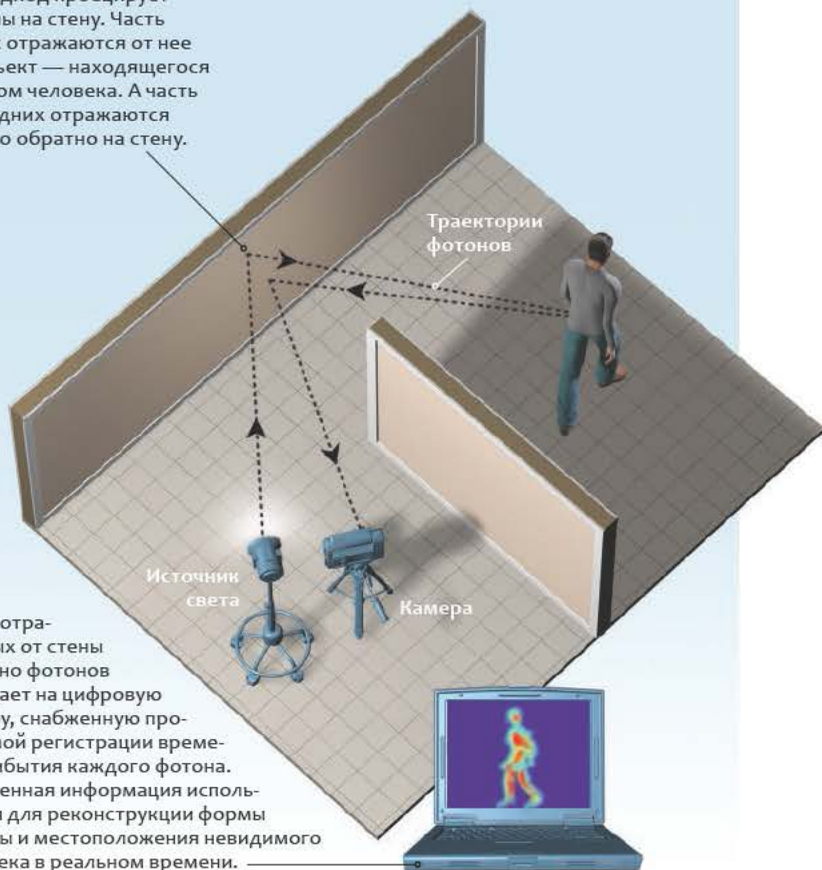
Большинство природных химических процессов на нашей планете происходят в океане и других водоемах. Большинство лекарств синтезируются в растворителях. Однако механику реакций химии обычно изучают в газовой среде, где концентрация молекул невелика, так что их легче отслеживать. В жидкостях концентрация молекул гораздо выше и сталкиваются они чаще, поэтому реакции протекают быстрее, беспорядочнее и сложнее. Так что если у вас нет возможности делать «мгновенные снимки» исследуемого процесса с разрешением в несколько пикосекунд (триллионных долей секунды), то он будет представляться вам чем-то неопределенным и размытым.

Химик Эндрю Орт-Юинг (Andrew Orr-Ewing) из Бристольского университета в Англии использовал для изучения химических реакций лазеры. Он знал, что катализатором реакций в жидкостях служит тепло, выделяемое вибрациями, которые можно наблюдать в инфракрасном свете. В экспериментах, проведенных между 2012 и 2014 гг., он и его тогдашний аспирант Грег Даннинг (Greg Dunning) облучали короткими лазерными импульсами молекулы дифторида ксенона в растворителе ацетонитриле. Эти импульсы действовали подобно скальпелю, высвобождавшему высокоактивные атомы фтора, которые затем выхватывали атомы дейтерия из молекул растворителя, образуя фторид дейтерия. Скорость, с которой возникали и затем исчезали эти предательские вибрации после первого лазерного импульса, определявшаяся с помощью стандартного метода ИК-спектроскопии, показывала, как быстро формируются межатомные связи и как быстро реакция достигает равновесия.

Эти эксперименты послужили подтверждением возможности наблюдения субпикосекундных деталей химических реакций в жидкостях. Однако для наблюдения и детализации химических реакций большинство химиков используют не дорогие лазеры и детекторы, а компьютерное моделирование. Для

1 Светодиод проецирует фотоны на стену. Часть из них отражается от нее на объект — находящегося за углом человека. А часть последних отражается от него обратно на стену.

2 Часть отраженных от стены обратно фотонов попадает на цифровую камеру, снабженную программой регистрации времени прибытия каждого фотона. Полученная информация используется для реконструкции формы фигуры и местоположения невидимого человека в реальном времени.



ПОДГЛЯДЫВАНИЕ ЗА УГОЛ

Отраженные фотоны позволяют камерам смотреть за угол

Если бы видеокamеры были способны заглядывать за угол, они могли бы предупреждать водителей об опасностях, подстерегающих их за поворотом, помогать пожарным находить горящие здания и позволять хирургам видеть труднодоступные уголки внутри тела. Несколько лет назад исследователи из Массачусетского технологического института сумели создать такую камеру, но она была лишь очень дорогим (\$500 тыс.) прототипом. В ней использовалось отражение лазерных импульсов от стены или двери на неподвижный объект в соседней комнате. Камера регистрировала свет, отраженный обратно от объекта, а программа фиксировала время прибытия отдельных отраженных фотонов и на основании этих данных реконструировала невидимый объект. С тех пор группа существенно усовершенствовала эту технологию. Сегодня она способна видеть «за углом» движущиеся объекты, а выполняют все работы не лазер и камера стоимостью в \$500 тыс., а светодиод и 100-долларовый датчик Microsoft Kinect.

Ларри Гринемейер (Larry Greenemeier)

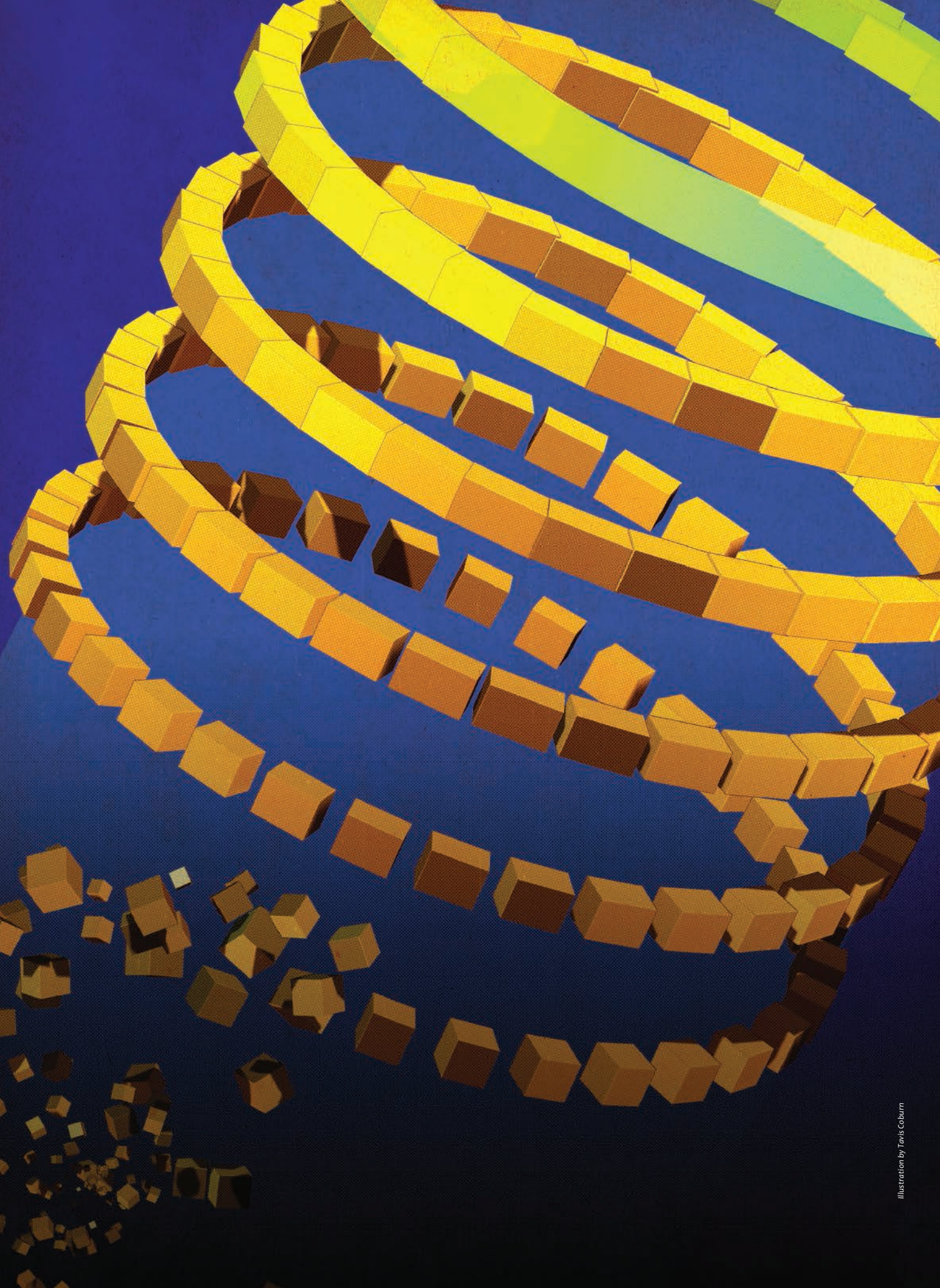
них Орт-Юинг и его коллеги Давид Глоуэки (David Glowacki) и Джереми Харви (Jeremy Harvey) написали программу моделирования, которая с высочайшей точностью предсказала результаты спектроскопических экспериментов Орт-Юинга. «Это моделирование мы можем использовать для того, чтобы глубже взглянуть в происходящее, поскольку оно дает нам больше точной информации, чем мы можем получить из экспериментов», — говорит Орт-Юинг.

На сегодня сочетание экспериментов и моделирования позволяет нам лучше

всего понять, как на деле протекают реакции в жидкости. Разработчики уже начинают встраивать методы группы Орт-Юинга в компьютерное моделирование для использования в науке и промышленности, что должно помочь ученым в проведении исследований заболеваний, разработке лекарств и экологических исследованиях.

Дженнифер Аббаси

Перевод: М.С. Багоцкая, И.Е. Сацевич



1845

ИЗОБРЕТАЯ МИР

ЮБИЛЕЙ

Первый выпуск журнала *Scientific American* вышел в свет 170 лет назад. Журнал рассказывал об изобретателях и основных технических достижениях в стране и мире

Дэниел Кевлес

За время жизни Руфуса Портера произошли значительные технологические изменения. Он родился в 1792 г., когда американцы перемещались по суше пешком и на лошадях, общались с помощью бумажных писем и при болезни прибегали к кровопусканию. Пятнадцать лет спустя колесный пароход Роберта Фултона начал перевозить людей вверх по реке Гудзон из города Нью-Йорк в Олбани. Когда Портер напечатал первый выпуск *Scientific American* во вторник 28 августа 1845 г., на фабриках, заводах и рудниках уже начинали использовать паровые двигатели, а паровозы перевозили по железным дорогам людей и грузы с невиданной ранее скоростью. «Роскошные длинные вагоны», как писал Портер, могли безопасно и комфортно перемещать 60–80 пассажиров, «летя со скоростью 30 или даже 40 миль в час».

Портер родился в зажиточной семье в Новой Англии, он был одновременно художником-пейзажистом и изобретателем. Портер редактировал *Scientific American* всего два года. Но этого оказалось достаточно, чтобы журнал стал играть роль технического пророка. На протяжении 170 лет *Scientific American* пишет об удивительных открытиях в науке и технике, и часто это сопровождается комментариями о том, как эти достижения изменят условия жизни американцев.

Портер был дальновиден, создавая журнал, прославляющий науку и технику. В 1870-х гг. в стране происходило истощение пахотных земель и приходилось переселяться на новые территории на Запад. Наука и техника были еще одним направлением для покорения. В то время новые технологии создавались в основном изобретателями-одиночками, такими как Фултон или создатель телеграфа Сэмюэл Морзе. Однако сам процесс изобретательства уже менялся. В течение полувека начиная с конца 1870-х гг. стали появляться технические научно-исследовательские компании, такие как *Bell Telephone Laboratories*, использовавшие богатые возможности физики и химии и не сдавшие своих позиций даже в эпоху таких изобретателей, как Генри Форд. Благодаря этим компаниям все чаще происходили открытия, влиявшие на образ жизни американцев, — в области электротехники, химии и автомобилестроения.

Вторая мировая война повлекла за собой новые изменения. С начала 1940-х гг. правительство способствовало интенсивному развитию в научных и технических областях, используя гранты и контракты для поддержки исследований и образования, таким образом возможности получения технических специальностей значительно расширились и ускорился темп появления изобретений. Благодаря государственным и частным инвестициям создавались антибиотики и вакцины, транзисторная электроника, цифровые вычислительные машины и атомные электростанции, казавшиеся дешевым способом получения энергии.

Развитие биотехнологий и рост производства персональных компьютеров в 1970-х гг. вызвали возобновление малого изобретательства. Предприниматели были воодушевлены возможностью свободных рыночных отношений, государственной политикой, направленной на ослабление контроля, введением налоговых льгот для исследователей, возможностью оформлять патенты на живые организмы и компьютерные программы, и государственной поддержкой интеллектуальных форм малого бизнеса. Зародились высокотехнологичные проекты в Кремниевой долине и других местах, сыгравшие огромную роль в технологических изменениях. С их помощью на рынок очень быстро попали новые технологии, например повсеместно распространенный сейчас

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- В 1845 г., когда вышел первый номер журнала *Scientific American*, в Америке появлялись фабрики, заводы и рудники, использующие паровые двигатели, а паровозы начинали перемещать грузы и людей по железным дорогам с невиданной ранее скоростью.
- В конце XIX в. начали создаваться научно-технические лаборатории, в которых использовались возможности, полученные благодаря открытиям в области физики и химии, а после Второй мировой войны появились государственные научно-исследовательские учреждения. В 1970-х гг. стали активно использоваться микропроцессоры.
- Хотя быстрое развитие технологий и критикуют, американцы не готовы отказаться от достижений, благодаря которым кардинально меняется их жизнь.

ОБ АВТОРЕ

Дэниел Кевлес (Daniel J. Kevles) пишет о том, как развивались наука и техника в Америке. Среди его книг — «Физики» (*The Physicists*, 1978), «Во имя евгеники» (*In the Name of Eugenics*, 1985); он один из соавторов книги «Наука по-американски: очерки истории» (*Inventing America: A History of the United States*; вышла на русском языке в 2014 г.).



микропроцессор. Щедрое финансирование федеральных учреждений, таких как Национальные институты здоровья, способствовало достижениям в области молекулярной биологии и изучении геномов, что вызвало огромные изменения в сфере диагностики и лечения заболеваний.

Чтобы читатель смог создать представление о масштабах трансформаций, я использовал вымышленных персонажей, которые с интересом наблюдали за происходящим в окружающей жизни. Мы начнем с Авроры, подростка в 1870-е гг., а в 1930-е гг. — уже бабушки, которая отмечает изменения, совершающиеся в американской действительности, и воспитывает маленького внука Майкла. Вместе с Майклом мы пройдем от его детства в период Второй мировой войны до того момента, как в 1970-х гг. он сам стал дедушкой, а его внук Джоэл будет уже нашим современником.

170 ЛЕТ ЖУРНАЛУ SCIENTIFIC AMERICAN

С 1845 г. *Scientific American* пишет про идеи и изобретения, которые изменяют наш мир. На этих страницах мы расскажем о лучших наших статьях, посвященных эволюции, космосу, исследованиям мозга и другим темам, в том числе и о тех, которые написали для нашего журнала лауреаты Нобелевской премии.

Н Таким знаком отмечены работы нобелевских лауреатов

1968 Пангея

Патрик Херли рассказал об убедительных данных молодой теории тектоники плит, свидетельствующих, что нынешние континенты когда-то были объединены в два огромных массива: Гондвану на юге и Лавразию на севере.

2001 Предсказание урагана «Катрина»

Редактор Марк Фишетти представил климатические модели и карты, показывающие, что сильный ураган, пересекающий Мексиканский залив, может накрыть Новый Орлеан многометровым слоем воды. К несчастью, через четыре года ураган «Катрина» именно это и сделал.

1946 ДДТ

За 16 лет до того, как знаменитая книга Рэйчел Карсон «Безмолвная весна» вызвала проведение исследований, приведших к запрету на использование ДДТ в качестве пестицида, Д.Х. Киллиффер написала статью под названием «Ядовит ли ДДТ?»



1953 Землетрясения

Рубрика «Ученый-любитель», выходящая каждый месяц с 1952 по 2001 г., рассказывала читателям, как можно самостоятельно изучать какое-либо научное явление, используя новейшие технологии и методы. В июньском номере 1953 г. описывался электронный сейсмограф.

ЗЕМЛЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

SCIENTIFIC AMERICAN



Н

1990

Мировоззрение

Сенатор из Теннесси Эл Гор предложил, чтобы США запустили приоритетную экологическую программу по защите лесов планеты, закрытию озоновых дыр, предотвращению массового вымирания видов и контролю над повышением содержания углекислого газа в атмосфере.

Планетарные границы

2010 Для защиты Земли от разрушения мир должен оставаться в рамках девяти экологических ограничений, каждое из которых имеет свое значение.

По словам Джонатана Фоли и международной команды ученых, к таким ограничениям относятся уровень закисления океана, истощение озонового слоя, количество пресной воды и др.

1959

Углекислый газ

Задолго до того, как ученые начали поднимать вопросы о глобальном потеплении, Гилберт Пласс написал статью «Углекислый газ и климат», в которой рассуждал, как деятельность человечества повлияет на климат будущего.

2009 Устойчивые источники энергии

Марк Джейкобсон и Марк Делукки подсчитали, что технологичное использование ветра, воды и солнца может обеспечить 100% мировой энергии в 2030 г. Нам нужны 3,8 млн ветряков, 1,7 млрд солнечных батарей на крышах домов, 900 гидроэлектростанций, совершенные системы распределения электроэнергии и многое другое.



1984 Ядерная зима

Ричард Турко и его соавторы, в том числе и Карл Саган, доказали, что огромное облако дыма и пыли, поднятое ядерной войной среднего масштаба, может погрузить планету во мрак и холод на долгое время и убить цивилизацию.

2006 Замедление глобального потепления

Роберт Соколу и Стивен Лакала опубликовали схемы с семью шагами, каждый из которых уменьшит мировые выбросы углекислого газа на 25 млрд т. Для достижения этих целей требуется задействовать 15 технологий.

Ученые не только рассказывают про деятельность человечества, угрожающую пищевым ресурсам, атмосфере и нашему будущему, но и предлагают решения этих проблем

170 ЛЕТ ЖУРНАЛУ SCIENTIFIC AMERICAN

КОСМОС

Постепенно мы узнаем, как возникла Вселенная, как она устроена и как мы в ней появились

1956 Люди из звездной пыли

Н В статье «Происхождение элементов» Уильям Фаулер рассказал о новой теории, согласно которой более тяжелые атомы возникли из водорода в звездах.



1984 Инфляционная модель

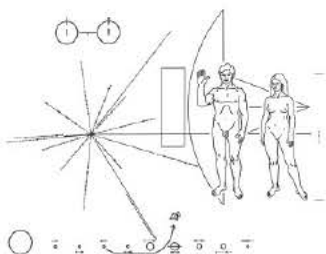
Новая теория расширения Вселенной произвела переворот в космологии: оказывается, был период, когда Вселенная расширялась значительно быстрее.

2003 Параллельные вселенные

Макс Тегмарк рассказывает, что мы живем в одной из множества параллельных вселенных.

1975 Внеземной разум

Карл Саган и Фрэнк Дрейк в статье «Поиск внеземного разума» объяснили, каким образом можно отправлять и получать сообщения в другие цивилизации. Они не сомневаются, что где-то во вселенной существуют более развитые цивилизации.



1956 Радиогалактики

Н Мартин Райл рассказал, что при использовании радиотелескопов обнаруживаются галактики, которые не выявляются с помощью оптических телескопов, и что во многих случаях, по-видимому, это происходит из-за сильного столкновения галактик.



1920

Вызываю Марс

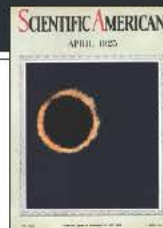
Г.В. Ниман и К.В. Ниман предложили словарь из точек, тире и картинок для общения с живыми существами с других планет Солнечной системы.

Н

2004

Темная энергия

Адам Рисс вместе с соавтором рассказал, что если выяснить, когда расширение Вселенной перестало замедляться, а наоборот ускорилось, то можно понять природу темной энергии и будущую судьбу Вселенной.



1925

Солнечная корона

В апреле 1925 г. у *Scientific American* впервые появилась цветная обложка. На ней была фотография солнечной короны.

1970 Быстрее света

Джеральд Фейнберг объяснил, почему гипотетические частицы, называемые тахионами, не будут противоречить теории относительности, даже если будут двигаться быстрее скорости света.

1950

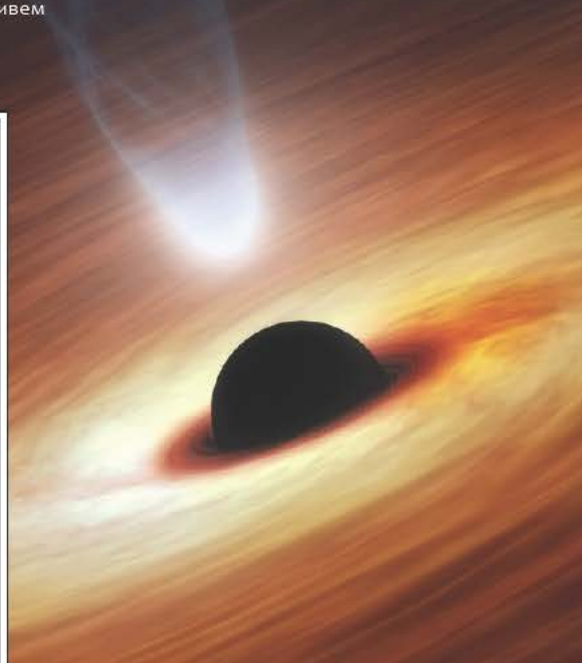
Неподходящая статья Эйнштейна

Н Самый знаменитый ученый всех времен, внесший колоссальные изменения в физику и философию, пытался популяризировать свою теорию относительности. В 1950 г., отправляя статью в *Scientific American*, он писал: «Статья длинновата и не совсем проста. Поэтому я не удивлюсь, если вы сочтете, что она не годится для публикации».

1976

Черные дыры

Физик Стивен Хокинг поспорил с судьбой, продолжая жить и работать на протяжении многих лет, несмотря на боковую амиотрофический склероз. А в статье «Квантовая механика черных дыр» он спорил с общепринятым представлением о черных дырах, утверждая, что некоторые частицы материи на самом деле могут выскальзывать из черных дыр.



СВЕТ, ЗВУК И ПЕРЕДВИЖЕНИЕ

Когда в 1876 г. Аврора посетила Всемирную выставку в Филадельфии, от железнодорожного вокзала до выставки она ехала в карете, запряженной лошадыми. В то время лошади повсеместно использовались для перемещения на небольшие расстояния и путешествий туда, куда не ходили поезда и пароходы. Выйдя на улицу, усеянную кучами лошадиного навоза, Аврора приподняла подол юбки и брезгливо зажала нос. В те времена всю уборку в доме делали вручную, а продукты хранили в ящиках со льдом. Когда брат Авроры сломал ногу, установить место перелома врач мог только предположительно. В основном связь с друзьями поддерживали по почте, а некоторые деловые сообщения передавали через слуг. В свободное время Аврора с удовольствием посещала лекции, концерты, смотрела водевили и серьезные театральные постановки, а ее брату нравился все более набирающий популярность вид спорта — бейсбол.

Но Аврора читала журнал *Scientific American* и знала, что называют колоссальные изменения. В тот год, когда проводилась выставка, Александр Белл продемонстрировал возможности своего нового изобретения — телефона, передающего разговор по проводам. Некоторые специалисты усмехались, считая телефон игрушкой, но всего несколько лет спустя редактор журнала писал: «Кому <...> хватит смелости <...> предсказать социальные и коммерческие изменения, которые произойдут благодаря экономии времени и за счет исчезновения проблем, связанных с забывчивостью или ошибками слуг? Скоро для деловых учреждений и состоятельных домов наличие телефонной связи станет правилом, а не исключением».

В следующем году после Всемирной выставки Томас Эдисон однажды зашел в редакцию *Scientific American* на Парк-Роу в Нью-Йорке, поставил на стол небольшое устройство и без лишних слов повернул рукоятку. К великому изумлению редакции, машина спросила: «Как поживаете? Вам нравится фонограф?» Эдисон правильно предсказывал, что с помощью фонографа будут записывать и воспроизводить целые романы, такие как «Жизнь и приключения Николаса Никльби», голоса певиц, премьер-министров и президентов.

В то время Эдисон работал над усовершенствованием лампы накаливания, и в канун 1879 г. показал трем тысячам зрителей результаты работы в своей лаборатории в Менло-Парке, рядом с Нью-Йорком. В процессе демонстрации большое внимание

уделялось практическим возможностям получения и распределения электроэнергии. Широкую известность получили слова Эдисона: «Мы сделаем электричество настолько дешевым, что только богатые будут жечь свечи». Вскоре электрическое освещение заменило газовые фонари на улицах, в учреждениях и жилых домах. *Scientific American* рассказал о преимуществах нового источника освещения: оно ярче, не мерцает, не забирает кислород из воздуха и не создает сажи.

В течение последующих десятилетий редакция журнала сумела предсказать преимущества, которые можно получить от применения рентгеновских лучей в медицине и при выявлении контрабанды;

от использования безлошадных экипажей, что избавило бы город от пыли и грязи (редакторы были слишком благопристойны, чтобы упомянуть о навозе), а также шума, создаваемого стуком копыт по булыжной мостовой; от перспективы создания летательных аппаратов тяжелее воздуха. Однако

редакция упустила из виду создание электровакуумных триодов в 1907 г., которые, генерируя и усиливая сигналы, позволяют воспроизводить голос и музыку. Прошло чуть более десятка лет, и триоды сыграли важнейшую роль в развитии электроники, в том числе беспроводных коммуникаций.

К 1930-м гг. в жизни Авроры накопилось много изменений, связанных с химией и электричеством. В офисе, где работал ее сын, горел электрический свет, дома тоже электрический свет, и в центре города, куда сын отправлялся на ужин, переливались яркие огни. Аврора и ее дочь хранили еду в электрическом холодильнике и делали уборку с помощью пылесоса. Родственникам и друзьям, живущим в другом конце страны, она могла просто позвонить по телефону, не прибегая к помощи оператора. Вместе с мужем они слушали политические и спортивные передачи и концерты по радио и смотрели фильмы в кинотеатрах с кондиционерами.

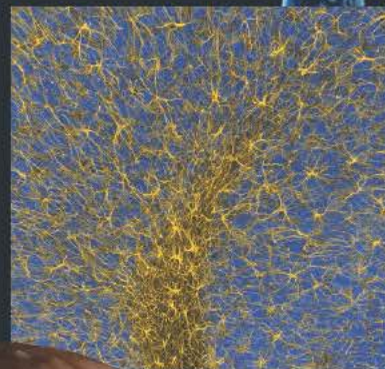
Благодаря химии и электричеству безлошадные экипажи превратились в вездесущие «автомобили», которые были названы так за автономность передвижения. Открытый автомобиль, стоивший \$1,5 тыс. в 1915 г., превратился в элегантный семейный седан стоимостью \$680 с бесосколочными стеклами, стойкой краской, резиновыми шинами и электрическим освещением. Благодаря электростартеру Авроре больше не нужно было вертеть ручку, чтобы запустить двигатель. Бензин стал дешевым, отчасти потому, что между 1910 и 1930 гг. благодаря химикам

**Благодаря химии
и электричеству
безлошадные экипажи
превратились в вездесущие
«автомобили», которые
были названы так
за автономность движения**

170 ЛЕТ
ЖУРНАЛУ
SCIENTIFIC
AMERICAN

2004 Глия

В статье «Другая часть мозга» Дуглас Филдс утверждал, что долгое время упускаемые из рассмотрения глиальные клетки могут быть почти так же важны для мышления, что и нейроны. Сейчас эта точка зрения стала общепринятой.



МЫШЛЕНИЕ И МОЗГ

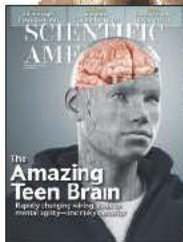
С помощью все более мощных приборов мы выясняем, как мышление, память, эмоции и поведение возникают в мозге, формируя нашу личность

1898 Первые годы

Сообщение о появлении науки психологии: «История психологии до 1880 г. может быть изложена теми же словами, что и раздел о змеях в энциклопедии природы Исландии: "В Исландии змеи не водятся"».

2015 Мозг подростка

Джей Гидд рассуждает о том, что мозг подростка — это не переросший мозг ребенка и не недоделанный мозг взрослого, это совершенно особый мозг со своими свойствами, склонностью к рискованному поведению и способностью к большим интеллектуальным рывкам.



1967

Рассеченный мозг

Майкл Газзанига показал, что полушария человеческого мозга могут мыслить независимо друг от друга и иметь собственное мнение.

1993 Аутизм

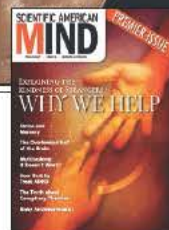
Ута Фрит рассказала о своей пионерской работе по изучению аутизма в статье для нашего журнала, которую до сих пор часто цитируют, когда надо четко объяснить, что это за загадочное расстройство.

1992 Обучение

Н Эрик Кэндел с соавтором рассказали о том, как выяснились, что обучение происходит за счет усиления связи между нейронами.

2012 Свободная воля

В выпуске *Scientific American Mind* Кристоф Кох усомнился, есть ли у людей на самом деле свободная воля.



2004
SA Mind

Поскольку наука о мозге и поведении стремительно развивается, появился журнал *Scientific American Mind*. В первом номере обсуждались темы альтруизма, памяти и лекарств от депрессии.

1964 Галлюциногены

В разгар психоделической эры Тимоти Лири *Scientific American* опубликовал жесткую дискуссию о том, что вред психоактивных веществ, таких как ЛСД и мескалин, перевешивает пользу, которую они дают при лечении психических заболеваний.

2010

Два психиатра выясняли, можно ли использовать такие вещества, как ЛСД и мескалин, для того чтобы «помочь людям избавиться от вредных привычек».



1956

Страх и секс

Джеймс Олдс пришел к выводу, что в мозге есть отдельные области, отвечающие за эмоции, такие как страх, и есть центры удовольствия, на которые можно воздействовать с помощью пищи или секса.

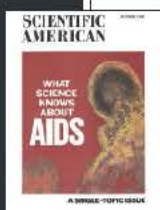
1980 Клонирование

Н В статье «Моноклональные антитела» Сесар Мильштейн объяснил, каким образом клонирование позволяет клеткам жить вечно.

Вакцинация

В журнале была опубликована лекция Луи Пастера «Вакцинация животных», в которой объяснялось, как иммунизация животных может защитить человека от инфекционных заболеваний.

1881



1988 СПИД

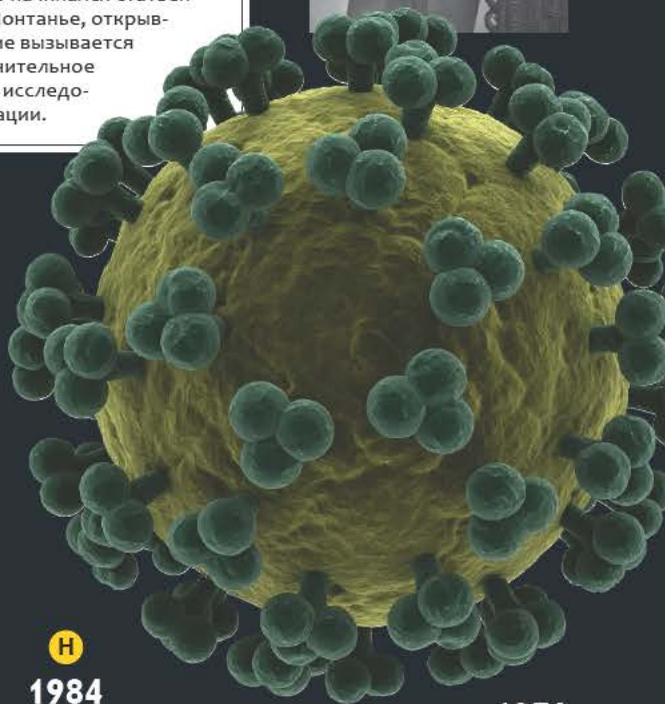
Целый выпуск журнала *Scientific American* был посвящен СПИДу. Номер начинался статьей Роберта Галло и Люка Монтанье, открывших, что это заболевание вызывается ВИЧ. Выпуск оказал значительное влияние на дальнейшие исследования в области вакцинации.

1961 Структура белка

Н Джон Кендрю рассказал о крупном открытии: как аминокислотные цепочки укладываются, образуя белок.

ЗДОРОВЬЕ, МЕДИЦИНА И БИОЛОГИЯ

Рассматривая мелкие детали строения человека и животных, наука радикально изменила наши способы борьбы с болезнью

**Н**

1984

Прионы

В первой из трех статей, которые Стенли Прузинер написал для *Scientific American*, он утверждал, что болезни, например коровье бешенство, могут распространяться с помощью «белковых инфекционных частиц» без участия ДНК или РНК. Он отметил, что раньше такой путь распространения инфекции считали невозможным.

1976

Рост раковой опухоли

Джуда Фолкман описал, как опухоль обрастает кровеносными сосудами и это позволяет ей увеличиваться. Спустя два десятилетия в другой статье он рассказал, что можно бороться с раковой опухолью, прекратив ее кровоснабжение.

1962

Курение и рак

В статье 1848 г. сообщалось, что курение табака вызывает «истощение». В 1923 г. журнал уверял, что хотя дым содержит ядовитые вещества, он не вредит ротовой полости и горлу. Но в 1962 г. Кайлер Хаммонд написал, что «больше нет никаких сомнений» в связи курения с раком легких.

1990 Генная терапия

Н Кэри Муллис писал, что идея полимеразной цепной реакции — процесса создания неограниченного количества копий фрагмента ДНК — пришла ему в голову, когда он ехал в лунном свете по горной дороге в Калифорнии с заснувшей подружкой-химиком.

2004 Наш генетический код

Джон Маттик утверждает, что РНК сильнее, чем ДНК, повлияла на эволюцию человека.

1954

ДНК

Фрэнсис Крик представил изображение структуры ДНК в виде двойной спирали всего через несколько месяцев после того как они с Джеймсом Уотсоном и Розалиндой Франклин сделали это открытие.

1955 Полиомиелит

Ожидая результатов испытаний созданной им вакцины от полиомиелита, Джон Солк рассказал, что вакцины, содержащие мертвый вирус, могут быть не менее эффективны, к тому же безопаснее, чем те, которые содержат живого возбудителя.



из нефтяных компаний из барреля нефти научились получать бензина в четыре раза больше, чем раньше.

Появление новых технологий вызвало не только одобрение, но и критику. Город, наполненный автомобилями, трамваями, громкими звуками из радиоприемников и неприятными запахами, представляет собой источник загрязнения окружающей среды, опасного для жизни, здоровья и психического благополучия. Когда началась Великая депрессия, некоторые люди решили, что в возникновении кризиса виновата технологическая безработица. В 1930-х гг. автомобильную промышленность охватили сильные, иногда и беспощадные протесты рабочих.

Но надежды на развитие промышленности были оправданными, создавались новое производство, новые рабочие места. Потребители получили большой выбор возможностей для транспортировки, коммуникации и в повседневной жизни. Лидеры автомобильной промышленности имели полное право

сказать, что на каждые пять-шесть рабочих мест в стране одно приходится на их долю, если учитывать вспомогательные предприятия, такие как ремонтные мастерские, заправочные станции, производство стали, краски, стекла, резины и тканей для отделки салона. Даже в разгар Великой депрессии американцы сохраняли надежду на то, что развитие науки и технологий обеспечит лучшее будущее.

Вероятно, Аврора не пропустила сообщение в *Scientific American* в начале 1940-х гг. о том, что в корпорации *DuPont* изобрели нейлон — семейство синтетических материалов, из которых можно шить женские платья, купальники, нижнее белье и чулки, а на ощупь они будут гладкие, как шелк. Когда Майкл сопровождал бабушку на Всемирной выставке в Нью-Йорке в 1939 г., его больше всего интересовали демонстрирующиеся там новые высокотехнологичные чудеса, такие как телевизор.

МЕДИЦИНА И ЭЛЕКТРОНИКА

В 1930-х гг., когда Майкл был маленьким, возможность слушать радио и фонограф он воспринимал как нечто само собой разумеющееся. Оба прибора были большими и не очень надежными, поскольку внутри у них располагалось много вакуумных трубок, которые иногда портились. Его родителям было слишком хорошо известно, что у доктора в аптечке мало средств для лечения инфекционных заболеваний и нет ничего для борьбы со страшным полиомиелитом. Во время Великой депрессии им пришлось поволноваться из-за непредвиденных расходов, связанных с рождением еще одного ребенка, поскольку средства контрацепции, которыми они пользовались, презервативы и диафрагма, оказались не вполне надежными. Рак в то время лечили только хирургически. Радиация от рентгеновских аппаратов сама по себе могла причинять вред организму. Старшая сестра Майкла работала в офисе, проводя вычисления с помощью механического вычислительного аппарата. В основном эту работу выполняли женщины.

Вторая мировая война закончилась в 1945 г., а потом в течение десятилетия Майкл, читая *Scientific American*, узнавал, что связанное с войной повышение интенсивности научных и технических исследований принесло плоды, применимые и в мирной

жизни. Например, был изобретен радар — система, позволяющая излучать высокочастотные волны и регистрировать их отражение от объектов, отслеживая самолеты в небе и разыскивая цели на земле. *Scientific American* предсказывал, что в мирное время микроволновые сети смогут одновременно передавать «сотни тысяч» телефонных звонков и «цветные телепрограммы с высокой четкостью изображения» по всей стране.

По счастливой случайности разработки химического оружия в военное время привели к созданию химиотерапии для некоторых разновидностей рака, что

Происходящими высокотехнологичными изменениями были довольны не все. Исследование, проведенное Рэйчел Карсон и описанное в книге «Безмолвная весна», способствовало формированию нового движения за охрану окружающей среды

значительно повысило выживаемость детей с лейкемией и лимфомой. Но важнейшим медицинским открытием военного времени был пенициллин. Сейчас известно много антибиотиков, но пенициллин был первым. С его помощью можно было лечить сифилис и другие инфекционные за-

болевания. В 1952 г. по поводу создания других антибиотиков, таких как стрептомицин и тетрациклин, журнал справедливо писал, что это «революция в медицине».

Исследования полиомиелита долгое время тормозились из-за того, что размножить вирус ученые могли только в ткани мозга обезьян, а она была дефицитным товаром. Но уже в 1952 г. журнал восторженно

1845

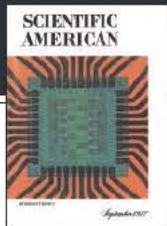
Азбука Морзе

28 августа в первом выпуске журнала *Scientific American* сообщалось, что с помощью «чуда века» — телеграфа, созданного Сэмюэлем Морзе, успешно установлена почти мгновенная электрическая связь между Вашингтоном и Балтимором.

1981

Суперкомпьютеры

Рональд Левин рассказал, что новые суперкомпьютеры вроде *Cray-1* могут решать сложные научные задачи, например проводить гидродинамические расчеты.



1977

Кто есть кто

Сентябрьский выпуск *Scientific American* 1977 г. посвящен прорыву в области микроэлектроники. Статьи для этого номера писали многие специалисты, в том числе Дэвид Ходжес (*Bell Labs*, Калифорнийский университет в Беркли), Джеймс Мейндл (Стэнфордский университет), Айвен Сазерленд (Калифорнийский технологический институт, *Sun Microsystems*) и Карвер Мид (Калтех), который ввел термин «закон Мура».

1878

Фонограф

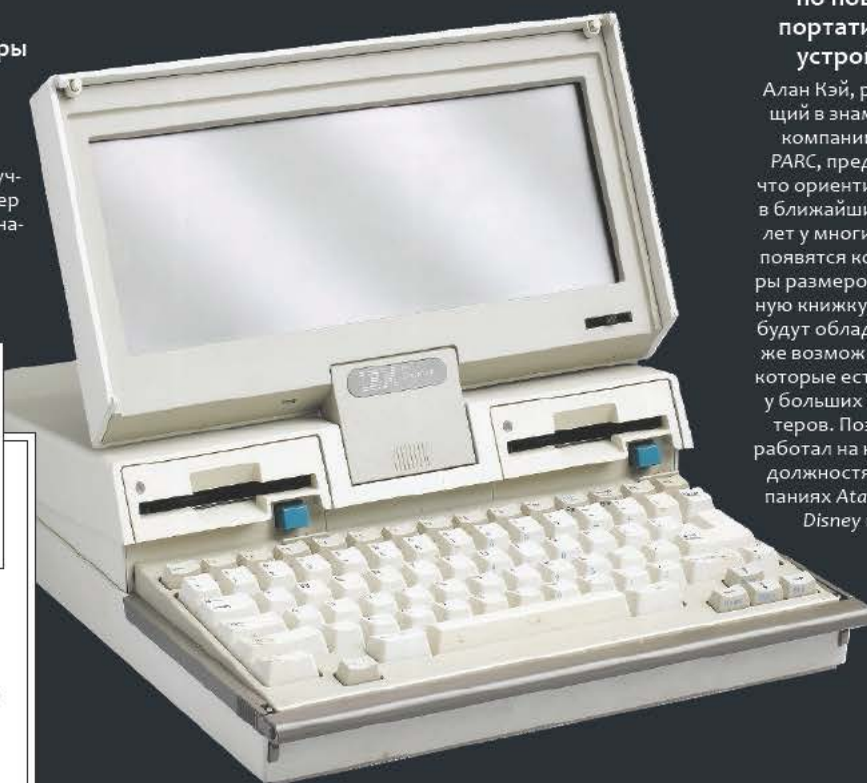
Томас Эдисон впервые пришел в офис *Scientific American* в 1877 г. и продемонстрировал свой фонограф, вызвав изумление у редакции. В своей статье 1878 г. он прояснил неточности, «распространяемые прессой» об устройстве этого прибора, поскольку «общественность была введена в заблуждение».



1985

Ядерная война

Эштон Картер, физик и нынешний эксперт по политике безопасности США, объяснил, почему компьютеры и системы управления и контроля для спутников могут быть не менее важны для предотвращения угрозы ядерной войны, чем политика.



1977

Предсказание по поводу портативных устройств

Алан Кэй, работающий в знаменитой компании *Xerox PARC*, предсказал, что ориентировочно в ближайшие десять лет у многих людей появятся компьютеры размером с записную книжку, которые будут обладать теми же возможностями, которые есть в 1977 г. у больших компьютеров. Позже Кэй работал на ключевых должностях в компаниях *Atari*, *Apple*, *Disney* и *HP*.

1887

Телефон Александра Белла

Рассказав о том, как ухо и мозг воспринимают речь, Александр Белл затем объяснил, как этот процесс воспроизводится в его телефоне.

1949

Автоматические мозги

Предвкусив развитие математических устройств, которые сейчас называют компьютерами, Гарри Дэвис писал: «Уже сейчас создание электронных мозгов и работа с ними становятся крупным бизнесом. И хотя такие устройства стоят от \$50 тыс. до \$1 млн, существует много желающих их приобрести».

2000

Актеры, созданные на компьютере

Один из основателей студии *Pixar*, Элви Рэй Смит, задумался над вопросом, могут ли мультипликаторы с помощью компьютера создать главного героя, выглядящего как настоящий человек.

170

ЛЕТ
ЖУРНАЛУ
**SCIENTIFIC
AMERICAN**

КОМПЬЮТЕРЫ И СРЕДСТВА СВЯЗИ

Изобретатели начиная с Александра Белла и заканчивая Тимом Бернерсом-Ли полностью изменили средства, используемые людьми для связи и вычислений.

2010

Интернету
20 лет

Тим Бернерс-Ли через 20 лет после создания Всемирной паутины предложил план действий по защите основных принципов организации Интернета от действий правительства и корпораций. По его словам, любой желающий должен иметь возможность воспользоваться Интернетом, создать приложения для него и быть уверенным в своей безопасности.

170 ЛЕТ
ЖУРНАЛУ
SCIENTIFIC
AMERICAN

ФИЗИКА И МАТЕМАТИКА

Благодаря точному описанию того, как работает мир, можно разработать поразительные, хотя и опасные способы его использования

1910 Радиация

Н Мария Склодовская-Кюри описала суть радиации в статье «Радиоактивность», опубликованной еще до вручения ей Нобелевской премии в 1911 г.

1963

Эксперимента недостаточно

Н Лауреат Нобелевской премии Поль Дирак объяснил, что надо развивать теоретическую физику, иначе ученым придется полагаться только на эксперименты, а этого явно мало.

2003 Нейтрино и Нобелевская премия

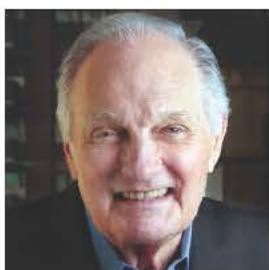
Н Нобелевскую премию по физике в 2015 г. получили два автора *Scientific American*, Такааки Кадзита и Артур Макдональд, за определение свойств неуловимой частицы нейтрино. Соответствующие статьи были опубликованы ими с соавторами: «Нахождение массы нейтрино» (Кадзита, 1999) и «Разгадка тайны солнечных нейтрино» (Макдональд, 2003).

1979 Существование квантов

Бернар д'Эспанья писал, что, в соответствии с представлениями квантовой механики, если объект не может быть осмыслен человеческим сознанием, он не может и существовать.

1999 Актер рассказывает про кота

Звезда телесериала «МЭШ» Алан Алда попытался разобраться с известным физическим парадоксом про кота Шредингера. Знаменитости неоднократно появлялись на страницах нашего журнала, среди них был, например, режиссер и исследователь Джеймс Кэмерон.



1985

Фракталы

А.К. Дьюдни восхищается фракталами — чудесными геометрическими фигурами, созданными исследователем из IBM Бенуа Мандельбротом.



Н
1950

Бомба

Физик Ханс Бете, покинув оборонную лабораторию в Лос-Аламосе, написал статью «Водородная бомба II», которая быстро подверглась цензуре со стороны правительства США. Комиссия по атомной энергии уничтожила 3 тыс. экземпляров журнала.

1975

Необратимость времени

Дэвид Лейзер в своей статье «Стрела времени» задался вопросом, почему время никогда не идет назад, и объяснил, что ответ на этот вопрос кроется в условиях, действующих в начале существования нашей Вселенной.

1910

Квантовая теория

Н Макс Планк писал, что господствующая долгое время «механическая теория» не может адекватно объяснить природу света и другие явления. Это привело его к созданию квантовой теории, которая перевернула физику и наши представления о материи.



1970

Игры с математикой

На протяжении 29 лет в нашем журнале выходила популярная рубрика Мартина Гарднера «Математические игры». Игра октябрьского номера 1970 г. моделировала рост и гибель живых организмов.

1939

Стробоскопическая фотография

Scientific American представил миру молодого профессора электротехники из Массачусетского технологического института, который придумал технологию съемки быстро движущихся объектов с помощью стробоскопа. Гарольд Эджертон стал известен, как человек, который остановил время, сфотографировав полет пули, каплю молока и играющего гольфиста.



1936 Перелет через Атлантику

«Из Нью-Йорка в Лондон за 36 часов с пассажирами, почтой и грузом», — так начиналась статья «Вот и Атлантика», посвященная открытию коммерческих воздушных перевозок через океан.

1959 Видимый цвет

Эдвин Лэнд изобрел аппарат для мгновенной фотосъемки, с 1947 г. его начала продавать компания *Polaroid* (Лэнд был одним из ее основателей). Кроме того, он был ученым. В 1959 г. он написал статью, в которой изложил свои представления о том, как человеческий глаз воспринимает цвет, а 18 лет спустя завершил объяснение в статье «Теория сетчатки для цветового зрения».

1996

Споры о нанотехнологиях

В статье «В ожидании достижений» редактор Гэри Стикс скептически оценил обещания специалистов в области конструирования молекулярных устройств, которые собирались создавать все, «вплоть до миниатюрных подлодок, рыскающих по кровеносным сосудам и мгновенно уничтожающих болезни», вызвав ответную негативную реакцию нанотехнологического сообщества.

1989

Конкурентоспособность

Еще до того, как стать министром труда при Билле Клинтоне, политический экономист Роберт Райх писал, что для развития конкурентоспособности страны федеральным властям следует поощрять взаимодействие коммерческих корпораций с научно-исследовательскими программами правительства, вместо того чтобы финансировать огромные централизованные проекты.

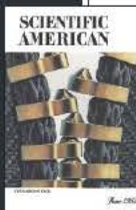
2007

Революция роботов

Билл Гейтс, один из создателей компании *Microsoft*, написал в статье «Робот в каждом доме», что благодаря развитию программного обеспечения, измерительных приборов и беспроводных сетей вскоре произойдет революция в бытовой робототехнике.

1983 Застежка

Иногда *Scientific American* публиковал неожиданные статьи, например «Скользящее крепление», где содержалось десять больших красочных иллюстраций с изображением необычных деталей разных вариантов... обыкновенной застежки-молнии.



Лампа накаливания

Томас Эдисон написал «короткий автобиографический рассказ» о том, как он изобрел лампу накаливания, который был впервые напечатан в журнале *Electrical World and Engineer*.

1904

1948

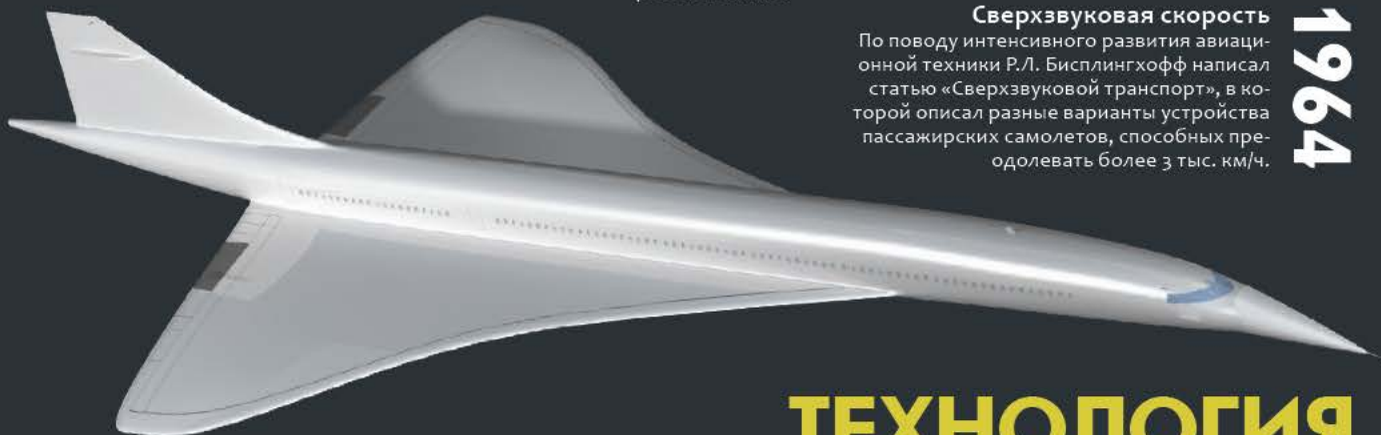
Транзисторный радиоприемник

Фрэнк Рокетт познакомил нас с транзисторами, сделанными из твердых материалов, которые, как он отметил, могут заменить радиолампу во многих электроприборах. Новое устройство позволяло создать «крошечные слуховые аппараты, маленькие радиоприемники, более компактную электроаппаратуру для самолетов» и многое другое.

Сверхзвуковая скорость

По поводу интенсивного развития авиационной техники Р.Л. Бисплингхофф написал статью «Сверхзвуковой транспорт», в которой описал разные варианты устройства пассажирских самолетов, способных преодолевать более 3 тыс. км/ч.

1964



ТЕХНОЛОГИЯ И ИНДУСТРИЯ

Научные изобретения постоянно изменяют нашу повседневную жизнь, давая людям возможность видеть ночью, пересекать океаны и (возможно, в будущем) переложить часть своих дел на больших и малых роботов



1906 Самодвижущийся экипаж

Компания *Munn & Company* начала регулярно издавать автомобильное приложение к *Scientific American* с рассказами об устройстве работы и практическими советами по использованию набирающего популярность автомобиля.

170 ЛЕТ

ЖУРНАЛУ
SCIENTIFIC
AMERICAN

ЭВОЛЮЦИЯ

Теория эволюции в сочетании с интереснейшими окаменелостями и археологическими находками вызвала жаркие споры о происхождении человека и других живых существ



2000 Обилие видов людей

Иэн Таттерсолл оспаривал традиционные представления, доказывая, что как минимум 4 млн лет назад на планете жило много человекоподобных видов.

2002

Абсурдность креационизма

Главный редактор Джон Ренни разоблачил аргументы против эволюции в статье «15 ответов абсурдному креационизму».

1950 Гены и среда

На заре развития современных генетических представлений Феодосий Добржанский написал статью «Генетические основы эволюции», в которой утверждал, что многообразие растений и животных возникло благодаря совместному влиянию генов и условий среды.

1958 Поведение

Н Конрад Лоренц утверждал, что поведение, будь то манера чесаться у собаки или охрана гнезд у птиц, так же подвержено естественному отбору, как и внешний вид или строение тела.



1994 Прерывистое равновесие

Биолог Стивен Джей Гулд привел доказательства того, что эволюция происходит не плавно, а резкими нерегулярными рывками; он назвал это «теорией прерывистого равновесия».

1959 Последствия «Обезьяньего процесса» над Скоупсом

В печально известном судебном процессе 1925 г. учитель естествознания Джон Томас Скоупс был признан виновным в нарушении законов штата, поскольку преподавал эволюцию в государственной школе. В 1959 г. Фэй-Купер Коул, эксперт, который был свидетелем защиты, вспоминал о тех событиях и пришел к выводу, что на самом деле этот процесс способствовал принятию теории эволюции обществом.

1982 Династия Лики

Антрополог Мэри Лики поделилась своими соображениями о следах предков человека древностью 3,5 млн лет, которые она обнаружила в вулканическом пепле в Танзании. Ее муж, знаменитый антрополог Луис Лики, писал статью для *Scientific American* в 1954 г., а ее сын Ричард и невестка Мив, восходящие звезды в ученом мире, были авторами или соавторами еще четырех статей за эти годы.



1877

Развитие детей

Чарльз Дарвин описал свои наблюдения за младенцами. Он показал, что разные умственные способности развиваются с разной скоростью, и отметил, что «трудно определить, в насколько раннем возрасте» дети чувствуют гнев. Это эссе *Scientific American* перепечатал из журнала *Mind*.

2005

Прелестные пингвины

Стив Мирски в своей давно уже существующей юмористической рубрике «Антигравитация» объяснил, что пингвины, несмотря на их милый вид, — неудачный пример для «теории разумного замысла».



2005 Хоббиты

Редактор Кейт Вонг рассказала про удивительную находку в Индонезии — новый вид человека маленького роста, жившего всего 13 тыс. лет тому назад, и привела свидетельства подлинности находки.

1978 Групповой отбор

В специальном выпуске, посвященном эволюции, было представлено несколько оригинальных теорий: например, что *Homo sapiens* возник всего 100 тыс. лет назад, что естественный отбор влияет на выживание группы, а не отдельной особи, что внутривидовое генетическое разнообразие значительно выше, чем считалось ранее.

SCIENTIFIC
AMERICAN



April 1978

написал о достижении ученых Гарвардского университета, которым удалось размножить вирус в обычной культуре клеток, что давало «колоссальные возможности для изучения болезни» и создания вакцины против заболевания. В 1955 г. страна праздновала победу: созданная Джоном Солком вакцина успешно прошла испытания.

Во время войны родился электронный цифровой компьютер. В первых моделях содержались тысячи вакуумных трубок, они занимали целые комнаты и потребляли огромное количество энергии. Использование этих трубок было серьезным препятствием, не дававшим увеличить сложность выполняемых машиной задач. Однако в 1948 г. Майкл прочитал в *Scientific American*, что ученые изобрели транзисторы, которые могут выполнять ту же задачу, что и трубки, но имеют меньшие размеры и не так прожорливы при потреблении энергии.

В 1970-х гг. Майкл летал по всему миру на реактивных самолетах, еще одном побочном продукте оборонных исследований, и был уверен, что радар следит за его перемещениями на всем протяжении пути и что в плохую погоду электронные приборы помогут ему благополучно приземлиться.

Майкл с женой могли недорого приобрести товары для дома, например микроволновую печь, пластмассовую мебель, одежду из полиэстера, легко чистящуюся, не садящуюся при стирке, не мнущуюся и несъедобную для моли. Ему не нужно было беспокоиться, не заболит ли его внук Джоэл полиомиелитом, поскольку повсеместно в США проводилась вакцинация. Рак все еще пугал, но обычно его удавалось остановить с помощью разнообразной химиотерапии. Жена Майкла радовалась, что их дочери, одна из которых замужем, а другая нет, могут пользоваться оральными контрацептивами для предотвращения нежелательной беременности.

Дедушка Майкл любил напомнить Джоэлу и его друзьям, как хорошо, что они могут наслаждаться независимостью, слушая то, что им нравится, с помощью портативного радиоприемника или магнитофона. Сам Майкл носил портативный слуховой аппарат на транзисторах и с долго работающей батареей. Ему очень нравилось смотреть вместе с Джоэлом в прямом эфире новости и спортивные события, такие как Уимблдонский турнир, поскольку, как предсказывал в 1961 г. *Scientific American*, спутники связи, расположенные за тысячи километров над Землей, сейчас передают «не только телеграфные и телефонные сообщения, но и телеизображение <...> в самые дальние уголки земного шара».

Однако не все были довольны происходящими высокотехнологичными изменениями. В 1960-х гг. благодаря книге Рэйчел Карсон «Безмолвная весна» появилось движение за охрану окружающей среды, против ДДТ и других вредных веществ. Критики обвинили компьютеры в том, что смысл человеческого существования сводится к простым программам, управляемыми научными и коммерческими организациями. Возмущение Вьетнамской войной, где гербициды использовались в военных целях и проводились массовые бомбардировки с высоты 9 км, частично было направлено против научных и технических предприятий, разработавших такое оружие. Однако в целом американцы были не против прогресса. Люди, которые выступали против загрязнения окружающей среды, по-прежнему пользовались преимуществами самолетов, музыкальных стереоустановок, цветного телевидения и противозачаточных таблеток. Когда война закончилась, гнев в значительной степени утих. Опасность загрязнения сохраняется, хотя появились возможности использовать очищающие технологии и научно обоснованные механизмы регуляции состояния окружающей среды.

БИОМЕДИЦИНА И КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА

В 1970-х гг. Джоэл был нетерпеливым подростком, не желавшим мириться с жизненными неудобствами. Чтобы воспользоваться компьютером, ему надо было пробиться в вычислительный центр в школе, ввести программу и получить распечатку результатов на следующий день. Чтобы заказать билеты для поездки, приходилось звонить в агентство. По телевизору показывали только три государственных канала и несколько местных. Чтобы взять деньги с банковского счета, надо было обналичить чек, а чтобы позвонить с улицы, требовалось найти таксофон. Когда у его матери обнаружили опухоль в брюшной полости, пришлось делать диагностическую операцию, чтобы

установить точное место и степень злокачественности. Он с надеждой читал *Scientific American*, где писали, что новые технологии сделают жизнь удобнее. Использование микрочипов позволит уменьшить размер компьютеров. «Настольные компьютеры станут такими же распространенными, как пишущие машинки», — предсказывал один из авторов журнала. Когда в 1991 г. система Всемирной паутины стала доступна, журнал выпустил номер, полностью посвященный будущим возможностям Интернета.

Scientific American рассказывал и о рекомбинантной ДНК — молекулярно-биологическом методе, позволяющем изменять живые организмы на генетическом

уровне. С помощью этой технологии ученые могут вырезать ген из одного организма и вставлять в другой. В принципе, метод рекомбинантной ДНК может быть использован для многих целей: диагностики наследственных заболеваний и использования генной терапии для их лечения; генной инженерии сельскохозяйственных растений, таких как кукуруза, чтобы придать им устойчивость к определенным болезням; изменения микроорганизмов для получения полезных белков для фармакологических целей.

Появление этого метода вызвало опасения, что возможность целенаправленного внесения изменений в гены живых организмов может привести к воскрешению евгеники, что генетически модифицированные организмы угрожают экологическому равновесию или что генная инженерия, с какими бы целями она ни производилась, — это проявление человеческого высокомерия, вторжения туда, где может распоряжаться только Бог. К концу 1970-х гг., хотя возражения остались, споры в значительной степени утихли, отчасти благодаря введению государственного контроля над лабораторными и полевыми исследованиями с использованием рекомбинантной ДНК. Кроме того, были получены такие значимые результаты, как микробиологическое производство человеческого инсулина для лечения диабета, — это был первый из большого числа фармакологических продуктов, созданных в последующие десятилетия.

В последующие годы жизнь Джоэла стала более удобной, у него и его семьи появилось больше возможностей для поддержания здоровья. В 1970-х гг. *Scientific American* рассказывал про использование ультразвука для медицинской визуализации, позволяющее в отличие от хирургических процедур и рентгеновских лучей «безболезненно, недорого и с минимальным риском» увидеть особенности строения внутренних органов и плода. Вскоре журнал сообщил о появлении других технологий визуализации: КТ, МРТ и ПЭТ. Если у Джоэла или кого-то из его семьи появится хроническое заболевание, врачи смогут увидеть процессы, происходящие в организме: движение крови, активность мозга, опухоль или болезненное смещение, например в позвоночнике.

Как и все мы, Джоэл живет в мире микропроцессоров. Они в его сотовом телефоне, планшете и компьютере, они управляют его машиной, холодильником, сигнализацией в доме, фотоаппаратом и банкоматом, который готов выдать ему наличные 24 часа в сутки семь дней в неделю. Он должен быть благодарен

микропроцессорам, когда пользуется Интернетом, чтобы найти путь по карте или зайти на *Facebook*.

Как и в прошлом, новые технологии вызывают и новые опасения, в первую очередь касательно безопасности персональных данных и сохранения врачебной тайны в информационную эпоху, уязвимости компьютеризированного общества, влияния технологий и препаратов, полученных с помощью генной инженерии, на стоимость медицинских услуг и цены, которую человек заплатит за знание, что ему суждено жить с генетическим заболеванием, от которого нет лечения. И все же американцы радуются тем возможностям получения информации, которые дает Интернет, и надеются, что генетика, визуализация

Получение рекомбинантной ДНК позволяет изменять живые организмы на генетическом уровне. С помощью этой технологии ученые могут вырезать ген из одного организма и вставлять в другой

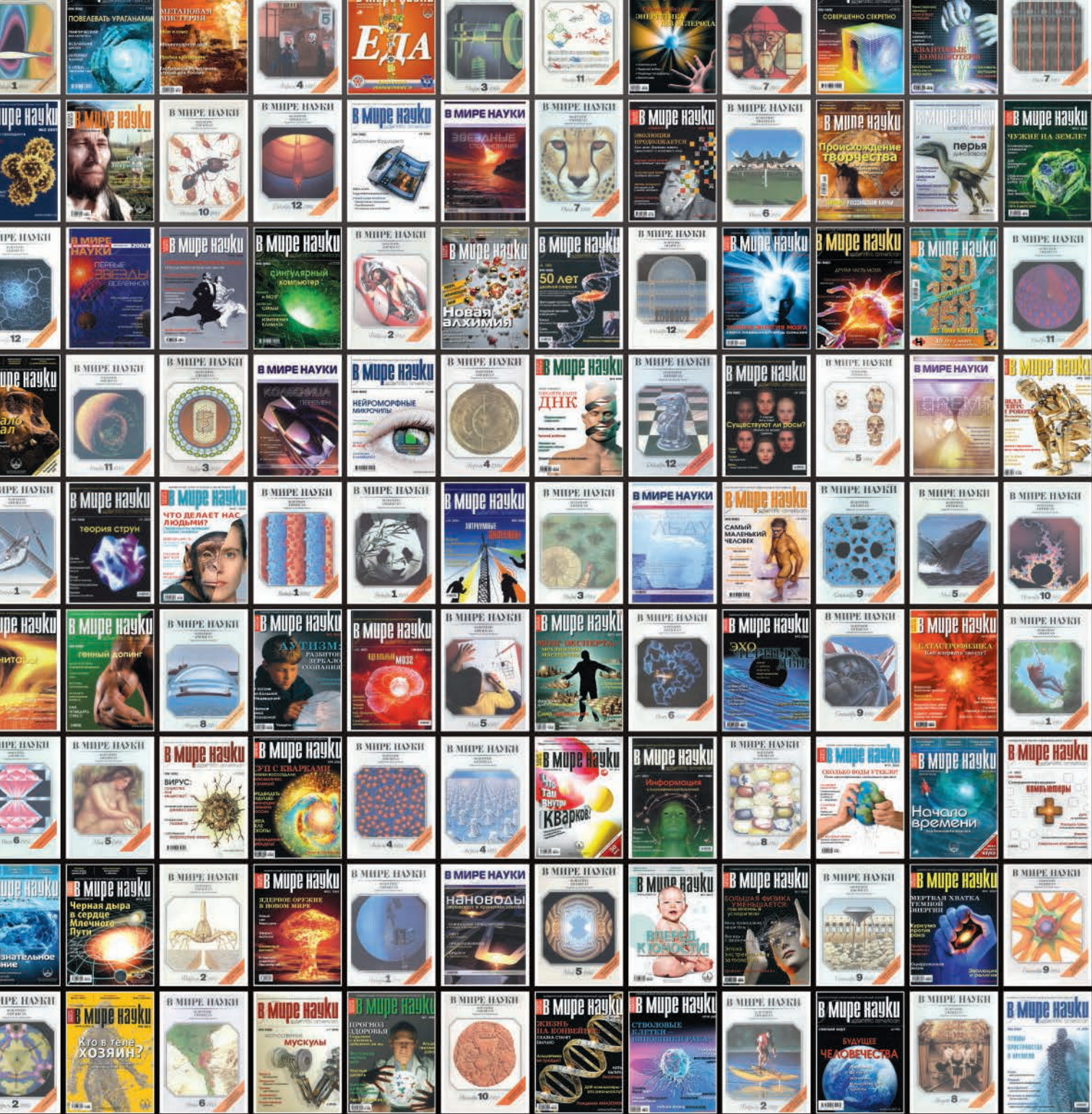
и компьютерные технологии позволят создать более персонализированную медицину. Кроме того, они верят, что мировое общество сможет одновременно удовлетворить свой ненасытный спрос на электроэнергию и замедлить темпы глобального потепления, удешевив технологии получения энергии от ветра и солнца.

Если история позволяет строить верные прогнозы, то люди и впредь будут приветствовать то, что может обеспечить развитие науки и технологии, как это было раньше, еще в те времена, когда Руфус Портер прославлял железные дороги на первых страницах *Scientific American*. Свидетельства последних 170 лет дают основание полагать, что, несмотря на некоторые минусы, жизнь под воздействием науки и технологий продолжит меняться хоть и непредсказуемым образом, но преимущественно в лучшую сторону. ■

Перевод: М.С. Багоцкая

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- A Social History of American Technology. R.S. Cowen. Oxford University Press, 1997.
- They Made America: From the Steam Engine to the Search Engine. Harold Evans. Back Bay Books/Little, Brown, 2004.
- Inventing America: A History of the United States. Second edition. Pauline Maier, Alexander Keyssar, Merritt Roe Smith and Daniel J. Kevles. W. W. Norton, 2006.
- The Progress of Antibiotics. Kenneth B. Raper; SA, April 1952.
- Communication Satellites. John R. Pierce; SA, October 1961.
- Более подробно про 170-летнюю историю *Scientific American* см. по адресу: ScientificAmerican.com/report/celebrating-170-years-of-scientific-american1



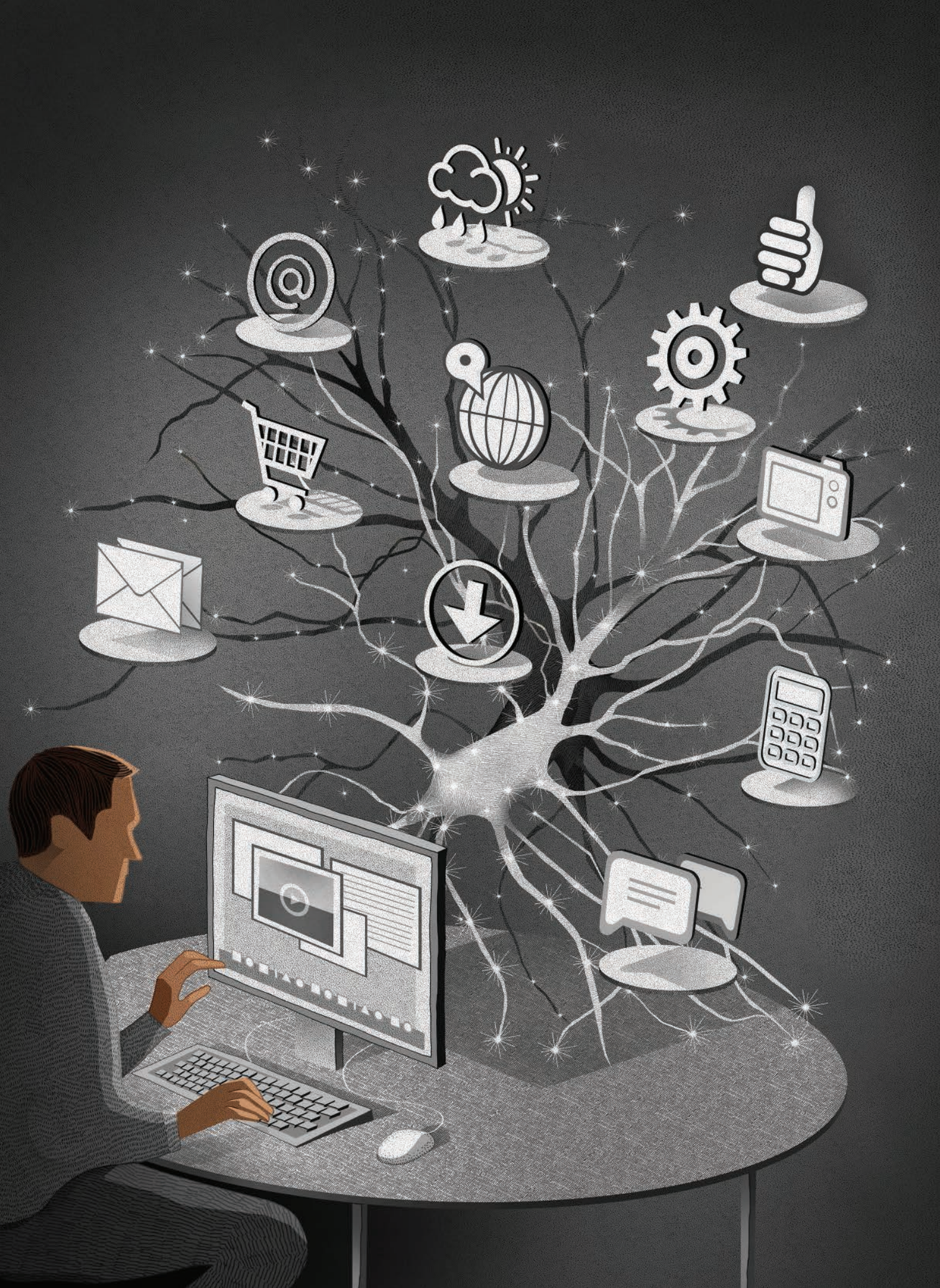
Хотите знать о науке больше?

Полный архив выпусков журнала
 «В мире науки» — на сайте издания по адресу:
www.sciam.ru/projects/dvd-electronic-catalogue

В мире науки
 SCIENTIFIC AMERICAN

Архив





Просто добавь память

Принцип действия новых видов электронных компонентов компьютера будет напоминать работу скорее нейронов, чем транзисторов, в результате появится принципиально новый способ вычислений — «мем-компьютинг», который позволит радикально снизить энергопотребление и увеличить скорость обработки данных

Массимилиано Ди Вентра и Юрий Першин

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- У современных компьютеров процессор (он отвечает за вычисления) и память (устройство для хранения программ и данных) существуют физически раздельно. Пересылка большого количества информации между процессором и памятью приводит к увеличению энергозатрат и времени.
- В компьютере нового типа — его называют «мем-компьютер» — процессор и память физически совмещены. Принцип работы «мем-компьютера» напоминает принцип работы нейронов головного мозга человека.
- Это приведет к гигантскому увеличению скорости вычислений и эффективности работы компьютера, а также к радикальной трансформации его архитектуры. Вот почему ученые стали уделять повышенное внимание изучению электронных компонентов мем-компьютера.

ОБ АВТОРАХ

Массимилиано Ди Вентра (Massimiliano Di Ventra) — профессор отделения физики Калифорнийского университета в Сан-Диего.

Юрий Першин (Yuriy V. Pershin) — адъюнкт-профессор отделения физики и астрономии Университета Южной Каролины.



Э

ту статью мы писали на самом обычном компьютере последней модели. Правда, для решения передовых научно-технических задач он не подойдет, ведь для этого ему не хватит ни скорости, ни мощности. То же самое можно сказать и про любой современный компьютер, начиная от обычного смартфона и кончая сверхмощным и дорогостоящим суперкомпьютером из арсеналов какого-нибудь продвинутого вычислительного центра.

Текст статьи мы печатали в редакторе *Word* — одном из самых, пожалуй, распространенных. Что же происходит внутри компьютера, когда на нем печатают текст? Сначала осуществляется пересылка вордовского документа (в двоичном представлении, т.е. в виде нулей и единиц) из оперативной памяти в центральный процессор (ЦП), который, в свою очередь, переводит цифры в буквы, отображаемые на экране. А теперь представьте, что нам захотелось, чтобы компьютер после того, как его выключили, запомнил набранное на экране предложение. С этой целью он опять перебрасывает нули и единицы в более стабильную область памяти — на жесткий диск.

В современных компьютерах такой обмен данными между памятью и процессором неизбежен, поскольку память компьютера не может по совместительству работать процессором, а процессор — памятью. Именно по этой причине в современных компьютерах, даже в самых сверхмощных, в которых для проведения сверхбыстрых параллельных вычислений используется сразу множество процессоров, между памятью и процессором существует, так сказать, разделение труда. В этой ограниченности как раз и заключается несовершенство процессора.

Но вот ученые решили совместить несовместимое: им захотелось создать такой электронный компонент, который бы сочетал в себе функции процессора (обработку данных) и памяти (хранение данных). Если задумка ученых реализуется, то в недалеком будущем исчезнут привычные транзисторы, конденсаторы, катушки индуктивности, а на смену им придут новые электронные

компоненты компьютерной начинки с такими непривычными пока названиями, как «мемристор», «мем-конденсатор» и «мем-индуктор» (напомним, что приставка «мем» — это сокращение от англ. *memory*, «память». — Примеч. пер.). И такие компоненты уже существуют в виде опытных образцов. Надеемся, что со временем на их основе появится вычислительное устройство принципиально нового типа под названием «мем-компьютер».

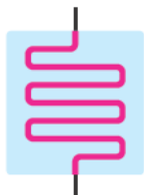
Скорость работы мем-компьютера будет просто фантастической, ведь отныне его элементы смогут одновременно и обрабатывать, и хранить информацию. Благодаря такому их свойству скорость вычислений увеличится в разы, поскольку больше не нужно будет тратить драгоценные время и энергию на переброску данных между процессором и памятью. Принципиально новая компьютерная архитектура радикально изменит работу всех известных нам гаджетов начиная от крошечных микрочипов мобильного телефона и кончая огромными суперкомпьютерами. По сути, новая компьютерная архитектура очень сильно будет напоминать человеческий мозг, нейроны которого способны одновременно запоминать и обрабатывать информацию.

Скорость работы мем-компьютера возрастет настолько, что он сможет за считанные секунды решать задачи, на которые обычному компьютеру понадобились бы многие и многие годы. Габариты мем-компьютера уменьшатся, а энергопотребление снизится. Правда, пока что мем-компьютер в физическом виде никому создать не удалось. Однако проведенные нами эксперименты показали, что новые электронные компоненты компьютерной

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

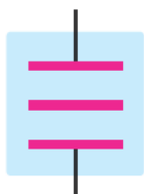
Три составных элемента Мем-компьютера

В компьютерной начинке традиционно используются три электронных компонента: резисторы (обладают электрическим сопротивлением), конденсаторы (сохраняют электрический заряд), катушка индуктивности (преобразует электрический ток в магнитное поле). (В компьютерах вместо резисторов обычно используются транзисторы.) Обычно при отключении питания состояние этих электронных компонентов возвращается в исходное. Однако мем-компьютерные аналоги традиционных электронных компонентов способны запоминать свое изменившееся состояние. Благодаря такой способности они могут еще быстрее, чем обычные компьютеры, осуществлять сложнейшие вычисления. (Красные линии на рисунках обозначают воздействие, которое данный элемент оказывает на проходящий через него электрический ток.)



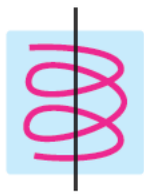
Мемристор

Это устройство меняет электрическое сопротивление в зависимости от силы тока, протекающего через него, и запоминает измененную величину сопротивления. Таким образом, мемристор способен одновременно обрабатывать информацию и запоминать ее.



Мем-конденсатор

Это устройство не только сохраняет электрический заряд, но и меняет свое состояние (емкость) в зависимости от величины напряжения. В результате мем-конденсатор может одновременно запоминать и обрабатывать информацию. Неизрасходованную электроэнергию можно перебросить на выполнение других задач — налицо экономия электроэнергии.



Мем-индуктор

Как и мемристор, мем-индуктор пропускает через себя электрический ток. Кроме того, он способен сохранять заряд подобно мем-конденсатору. Способность пропускать электрический ток и сохранять заряд позволяет мем-индуктору одновременно обрабатывать информацию и запоминать ее.

начинки способны радикально изменить всю компьютерную архитектуру, а кроме того — стать мощным фактором поступательного развития экономики и ускорить решение актуальных научно-технических задач.

Такой экономный электронный мозг

В тот самый момент, когда мы набирали это предложение в редакторе Word, между процессором и памятью шел обмен данными — для этой операции электричества требуется совсем немного, а на все про все уходят какие-то доли секунды. Однако в глобальном масштабе, если мы возьмем все компьютеры мира и суммируем потребляемое ими электричество, общие затраты электроэнергии окажутся поистине гигантскими.

Так, если взять вычислительные центры всего мира, то окажется, что в период с 2011 по 2012 г. их потребности в электроэнергии увеличились

на целых 58% (здесь мы учитывали не только суперкомпьютеры, но и гаджеты вместе с прочими электронными устройствами начиная от микроволновых печей и заканчивая ноутбуками и телевизорами, которые уже так или иначе привязаны к компьютерам). Получается, что в настоящее время на сектор информации и связи приходится примерно 15% мирового потребления электроэнергии. К 2030 г. мировое потребление электричества одной только бытовой электроникой сравняется с нынешним совокупным энергопотреблением в США и Японии вместе взятых и составит ни много ни мало — \$200 млрд ежегодно. Но столь высокие темпы энергопотребления не могут сохраняться вечно. Что же делать?

Казалось бы, можно решить эту задачу путем миниатюризации транзисторов — фундаментального элемента цифровых технологий — до микроскопических размеров, но это не выход. Да и к тому же, по мнению специалистов так называемой Международной программы по развитию полупроводниковой технологии (ITRS), существует большая вероятность того, что к 2016 г. полупроводниковая индустрия достигнет пределов своего роста, поскольку нельзя бесконечно уменьшать размеры полупроводниковых элементов и одновременно сохранять их свойства.

В результате научные исследования по самому широкому кругу актуальных научных проблем тоже

упрутся в стену, поскольку такие важные задачи, как, скажем, прогнозирование погоды в различных точках планеты или эпидемий в различных популяциях с помощью гигантских геномных баз данных, приходится решать лишь посредством наращивания вычислительных мощностей. Однако с помощью мем-компьютеров удастся сэкономить электроэнергию в значительных масштабах, ведь у таких компьютеров между процессором и памятью вообще не происходит никакого обмена данными, а ведь этот обмен — процесс довольно энергоемкий и на его выполнение уходит много драгоценного времени.

Мем-компьютер — отнюдь не единственное устройство, способное одновременно и обрабатывать, и хранить информацию. То же самое умеет делать и человеческий мозг, принцип функционирования которого как раз и лег в основу работы мем-компьютера.

Считается, что человеческий мозг способен осуществлять около 1 млн операций в секунду, потребляя при этом всего лишь от 10 до 25 Вт. Для выполнения тех же самых операций обычному суперкомпьютеру понадобилось бы в 10 млн раз больше электроэнергии. А про обычный компьютер вообще можно не говорить, поскольку он даже близко не подошел к решению таких задач, которые способны решать мозг человека, например распознаванию образа в среде, изобилующей помехами (скажем, компьютер не способен распознать лай собаки на фоне звука проезжающего автомобиля). Принципы работы современных суперкомпьютеров и человеческого мозга разные: у последнего обработка информации проходит за одну итерацию, поскольку процесс вычисления и хранения происходит физически в одном и том же месте — в нейронах и синапсах. Чем менее интенсивен обмен информацией между памятью и процессором, тем меньше затрат времени и электроэнергии. Да, компьютер, конечно, научился считать быстрее человека, но для этого задействует всю свою транзисторную мощь.

В современных компьютерах происходит своеобразное «разделение власти»: программы и данные хранятся отдельно друг от друга, чтобы в процессе вычисления не мешать друг другу. Изменения в системе на физическом уровне, вызванные появлением новых данных (скажем, при вводе в текстовом редакторе массива символов), могут изменить, а то и повредить программу или сами данные. Этого можно было бы избежать, если бы после отключения питания процессор оказался способен «запоминать» последнюю из выполненных операций. В этом случае данные останутся неповрежденными.

Компьютер будущего

и три элемента его электронной начинки
Итак, электронные элементы мем-компьютера способны одновременно обрабатывать информацию и хранить ее даже после отключения электропитания. Один из них — так называемый мемристор. Каков принцип его работы?

Представим себе трубу, которая меняет свой диаметр в зависимости от направления потока воды. Если вода течет справа налево, диаметр трубы увеличивается, а с ним увеличивается и объем воды, протекающей через трубу в единицу времени. Если вода течет в обратном направлении — слева направо, то диаметр трубы сужается,

КАК РАБОТАЕТ МЕМРИСТОР

Сила памяти

Мемристор, будучи принципиально новым элементом мем-компьютера, реагирует на воздействие электрического тока по-разному. Здесь показаны три варианта реакции. После выключения тока изменения сохраняются — тем самым происходит запоминание.

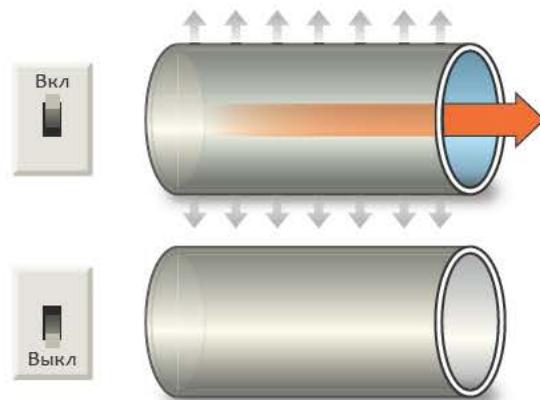
Обычный уровень электрического сопротивления

Если через мемристор пропустить слабый электрический ток, то это устройство будет обладать фиксированным уровнем сопротивления (на рисунке определенному уровню сопротивления соответствует диаметр трубы). Сопротивление может быть интерпретировано как некоторое число — именно на этом свойстве базируется сама возможность проведения вычислений. После отключения питания диаметр трубы не меняется.



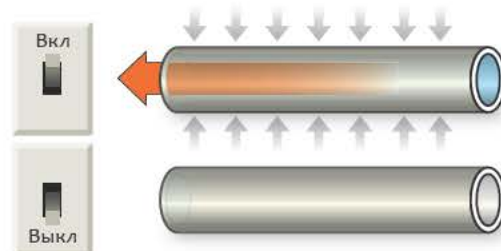
Низкий уровень электрического сопротивления

Если через мемристор пропустить сильный электрический ток, то значение электрического сопротивления снизится. Эти изменения сопротивления можно уподобить обработке информации. Если питание выключить, то мемристор свое новое состояние сохранит, тем самым можно сказать, что у него появились свойства памяти. В отличие от мемристора традиционный компонент компьютера (резистор) вернется в исходное состояние.



Высокое электрическое сопротивление

Если электрический ток в мемристоре течет в обратном направлении, то его сопротивление увеличивается. После отключения электропитания диаметр трубы не возвращается к своему первоначальному состоянию — иными словами, к функции обработки данных добавляется функция памяти.



а объем воды, протекающей в единицу времени, уменьшается. Если воду отключить, то труба сохраняет последний из диаметров, т.е. запоминает показатель расхода воды.

Теперь представьте, что вода — это электрический ток, а труба — мемристор. Последний подобно водопроводной трубе, меняющей свой диаметр, тоже изменяет свое состояние в зависимости от силы электрического тока, протекающего через него. Иными словами, увеличение диаметра можно уподобить снижению электрического сопротивления, а уменьшение диаметра трубы — его увеличению. Если принять, что фиксированная величина сопротивления аналогична некоторому числу, а изменение величины сопротивления — процессу вычисления, тогда получится, что мемристор способен одновременно и обрабатывать информацию, и запоминать ее после выключения компьютера. Получается, что мемристор работает сразу и как процессор, и как элемент памяти.

Своему рождению мемристор обязан научным исследованиям Леона Чуа (Leon O. Chua), который в 1970-х гг. работал в Калифорнийском университете в Беркли. В те времена его идея казалась, пожалуй, фантастической, ведь материалы, применявшиеся для изготовления электронных схем, не были способны запоминать информацию о своем предшествующем состоянии (как это делала наша воображаемая труба). Словом, в те времена концепция Леона Чуа выглядела надуманной и неосуществимой. Однако буквально через несколько десятилетий ученым-материаловедам вместе с инженерами удалось усовершенствовать материалы компьютерной электронной начинки, придав им новые свойства. Так, в 2008 г. инженер из компании *Hewlett-Packard* Стэнли Уильямс (Stanley Williams) вместе с коллегами создал элемент памяти, способный сначала менять уровень электрического сопротивления, а потом запоминать информацию об этом изменении. Из диоксида титана был создан крохотный компонент размерами всего в несколько десятков нанометров (миллиардные части метра). В статье, опубликованной в журнале *Nature*, было показано, что созданный электронный компонент способен запоминать величину сопротивления после того, как выключат протекающий через него электрический ток. Итак, наша гипотетическая труба стала реальностью.

Оказывается, что мемристоры можно изготавливать из самых различных материалов, уменьшая их размеры до нескольких нанометров, а это означает, что теперь в данный конкретный объем можно поместить еще большее количество мемристоров, т.е. вставить их практически в любой гаджет. Многие из этих новых компонентов можно производить, используя те же самые производственные

мощности, на которых в настоящее время изготавливаются современные элементы компьютерной начинки. Словом, теперь появилась возможность изготавливать мемристоры в промышленном масштабе.

Еще один компонент мем-компьютера — мем-конденсатор. Как известно, обычный конденсатор — это устройство, которое сохраняет свою емкость постоянной, вне зависимости от поданного на него напряжения. В современных компьютерах конденсаторы в основном используются в динамической памяти с произвольным доступом (*DRAM*), где хранятся компьютерные программы, которые в любой момент могут быть быстро загружены в процессор. В отличие от обычного конденсатора его мем-аналог не только сохраняет заряд, но и меняет свою емкость в зависимости от поданного на него напряжения. Благодаря этому мем-конденсатор сочетает в себе функции памяти и процессора. Кроме того, мем-конденсатор сохра-

Мемристоры можно изготавливать из самых различных материалов, уменьшая их размеры до нескольких нанометров, а это означает, что их можно поместить практически в любой гаджет

няет заряд — энергию, которую можно будет использовать повторно, а это поможет свести к минимуму общее энергопотребление компьютера. (Мемристоры, напротив, используют сразу все поданное на них электричество.)

Некоторые виды мем-конденсаторов, изготовленные из относительно недорогих сегнетоэлектрических материалов, уже появились на рынке и используются в качестве устройств хранения данных. Однако в лабораториях уже вовсю идет работа по созданию прототипов мем-элементов на основе кремния. Поспешку кремний — материал недорогой, его с успехом можно использовать в компьютерном «железе».

Теперь рассмотрим третий элемент мем-компьютера — мем-индуктор. У него имеются два вывода; он способен накапливать энергию подобно мем-конденсатору и пропускать через себя ток, как мемристор. В настоящее время мем-индукторы уже созданы, но размеры их пока довольно велики, поскольку состоят они из больших катушек, — именно по этой причине их едва ли можно

использовать в небольших компьютерах. Однако благодаря достижениям в области материаловедения в ближайшем будущем положение может измениться, как это было с мемристорами всего несколько лет назад.

В 2010 г. мы решили показать, что мем-компьютеры благодаря своей архитектуре лучше справляются с вычислениями, чем обычные компьютеры с архитектурой традиционной. С этой целью мы обратились к задаче о лабиринте, на которой уже давно любят обкатывать компьютеры, проверяя эффективность их работы. Традиционный алгоритм решения этой задачи следующий: движение по лабиринту с помощью небольших последовательных шагов. Например, один из самых известных алгоритмов называется «следование вдоль стены». В этом случае движение происходит

Мем-компьютерные элементы вполне можно создавать и на современных предприятиях. Для этого вовсе не требуется какого-то радикального технологического перевооружения производства. Однако эффективные операционные системы для управления мем-компьютерами пока не появились

по траектории от точки входа до точки выхода буквально вдоль стены лабиринта (там, где стена заканчивается, движение прекращается). К сожалению, данный алгоритм работает медленно, поскольку для его реализации компьютер вынужден проводить громоздкие вычисления.

Однако с помощью созданной нами имитационной модели мем-компьютера задачу о лабиринте можно решить очень быстро. Для этого рассмотрим сеть мемристоров, установленных по одному на каждом повороте лабиринта (у каждого из них высокое электрическое сопротивление). Если мы подадим напряжение на точки входа и выхода, тогда ток потечет только по тому пути, который и будет решением задачи (ток, конечно же, не может проходить через тупиковые ответвления). По мере прохождения электрический ток будет менять сопротивление соответствующих мемристоров. После отключения электрического тока траектория, представляющая собой решение задачи, сохранится в памяти — ее будут обозначать мемристоры, у которых изменилось электрическое сопротивление.

Таким образом, мы всего за один шаг вычислили и запомнили решение задачи — ведь, напомним еще раз, все мемристоры одновременно способны и вычислять, и запоминать.

Однако данный тип параллельной обработки данных радикально отличается от обычных параллельных вычислений, поскольку в современном компьютере при осуществлении параллельных вычислений множество процессоров сначала обрабатывают различные куски программы, а потом выдают окончательный результат. Для передачи информации между всеми этими процессорами и связанными с ними, но физически отличными от них элементами памяти требуются затраты большого количества электроэнергии и времени. Однако в предложенной нами схеме мем-компьютера этого не происходит.

Мем-компьютеры демонстрируют преимущества при решении одной из самых сложных задач информатики — обработки гигантских массивов чисел. Обычно эта задача возникает при расшифровке закодированных сообщений. Рассмотрим, например, такую задачу: ввести в компьютер 100 целых чисел, а потом найти по крайней мере одно подмножество чисел, которые в сумме дают нуль. Для решения этой задачи компьютеру придется осуществлять перебор множества всех возможных подмножеств, а затем суммировать все числа в каждом из них. Компьютеру придется поочередно перебирать каждую

из возможных комбинаций, при этом время обработки будет возрастать экспоненциально. Скажем, если проверка десяти целых чисел занимает одну секунду, то для обработки 100 целых чисел понадобится 10^{27} секунд, на что уйдут миллионы триллионов лет.

Но теперь обратимся к помощи мем-компьютера. Как и в задаче о лабиринте, он способен осуществить перебор всех множеств и вычислить все суммы в одно действие. И это будет происходить действительно параллельно, поскольку в мем-компьютере не происходит переброски данных между памятью и процессором (или несколькими процессорами). Поставленная задача будет решена за один шаг, на что уйдет всего одна секунда.

Несмотря на все преимущества мем-компьютеров и тот факт, что их лабораторные прототипы уже существуют, чипы для них еще серийно не выпускаются. В настоящее время опытные образцы проходят тщательную проверку в научных центрах и тестируются некоторыми коммерческими производителями для того, чтобы понять,

насколько устойчиво эти элементы могут работать при многократном использовании, ведь им суждено прийти на смену нынешним микросхемам памяти, созданным на основе привычных транзисторов и конденсаторов. Подобные микросхемы мем-компьютеров чем-то напоминают те, что можно увидеть в USB-устройствах и твердотельных накопителях. Для проверки мем-компьютерных чипов потребуется еще немало времени, ведь новые электронные компоненты должны работать без сбоев по несколько лет.

Мы полагаем, что некоторые элементы мем-компьютерной начинки появятся уже довольно скоро. Так, например, в 2013 г. вместе с двумя исследователями из Туринского политехнического университета Фабио Лоренцо Траверса (Fabio Lorenzo Traversa) и Фабрицио Бонани (Fabrizio Bonani) мы выдвинули концепцию под названием DCRAM (динамическая вычисляющая память с произвольным доступом). Она должна прийти на смену обычной памяти (т.е. той, которая существует физически отдельно от процессора). Поскольку в памяти обычного вида каждый бит информации (а программа представляет собой совокупность этих битов) представлен в виде электрического заряда конденсатора, то для представления всей программы требуется довольно много таких конденсаторов.

Однако если мы заменим традиционные электронные компоненты мем-конденсаторами, тогда для логических операций, выполняемых программой, понадобится гораздо меньшее количество мем-конденсаторов, ведь они при подаче на них напряжения различной величины могут переходить от выполнения одной логической операции к другой почти мгновенно. Скажем, для выполнения команд *do x AND y*, *do x OR y* и *ELSE do z* можно обойтись всего двумя мем-конденсаторами вместо большого количества обычных конденсаторов и транзисторов. Для осуществления различных операций нам вовсе не нужно менять архитектуру компьютера. Специалисты-компьютерщики называют это свойство полиморфизмом, т.е. способностью одного элемента выполнять различные операции в зависимости от изменения входящего сигнала. Интересно, что полиморфизм присущ и человеческому мозгу, ведь для того чтобы выполнять различные задачи, человеку вовсе не нужно менять архитектуру головного мозга. Однако современные компьютеры так работать не могут, поскольку микросхемы в их процессорах не обладают такой гибкостью. А поскольку мем-компьютерные вычисления осуществляются прямо в памяти, то никакого обмена информацией между процессором и памятью — а данный процесс довольно энергозатратен — нет и в помине, причем результаты вычислений сохраняются физически в одном и том же месте.

Мем-компьютерные элементы вполне можно создавать и на современных предприятиях. Для этого вовсе не требуется какого-то радикального технологического перевооружения производства. Однако эффективные операционные системы для управления мем-компьютерами пока не появились. И это единственный, пожалуй, фактор, который действительно тормозит появление мем-компьютеров. Но, с другой стороны, прежде чем такие компьютеры тестировать и оптимизировать, их нужно сначала создать. Такие же трудности возникали в свое время при создании современных, привычных нам компьютеров.

Вообще-то ученые были бы не прочь каким-то образом интегрировать мем-элементы в современный компьютер. Согласитесь, было бы неплохо какие-нибудь простые задачи выполнять на обычных процессорах (например, набирать тексты), а мем-элементы использовать для выполнения более сложных и трудоемких вычислений. Словом, нам еще предстоит большая работа по созданию мем-компьютера и его окончательной доводке до ума.

Интересно, куда все эти мем-компьютерные технологии нас приведут? Наверное, по окончании всех испытаний и тестов на рынке появится девайс, который можно будет уместить на ладони, но мощность его будет настолько велика, что ему окажется под силу выполнять головомомные вычисления и решать сложнейшие задачи, связанные, скажем, с распознаванием образов и моделированием климата Земли. И со всеми этими задачами мем-компьютер справится на раз-два, практически без каких-либо значительных энергозатрат.

Ну кто, скажите на милость, отказался бы от такого компьютера? ■

Перевод: И.В. Ногаев

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- Putting Memory into Circuit Elements: Memristors, Memcapacitors, and Meminductors. M. Di Ventra, Y.V. Pershin and L.O. Chua in Proceedings of the IEEE, Vol. 97, No. 8, pages 1371–1372; August 2009.
- Experimental Demonstration of Associative Memory with Memristive Neural Networks. Yuriy V. Pershin and Massimiliano Di Ventra in Neural Networks, Vol. 23, No. 7, pages 881–886; September 2010.
- Solving Mazes with Memristors: A Massively Parallel Approach. Yuriy V. Pershin and Massimiliano Di Ventra in Physical Reviews E, Vol. 84, No. 4, Article No. 046703; October 14, 2011.
- The Parallel Approach. Massimiliano Di Ventra and Yuriy V. Pershin in Nature Physics, Vol. 9, pages 200–202; April 2013.
- Dynamic Computing Random Access Memory. F. L. Traversa et al. in Nanotechnology, Vol. 25, No. 28, Article No. 285201; July 2014.

Наше ощущение Вселенной как упорядоченного пространства, где события происходят в строго означенном месте, — иллюзорно

Джордж Массер

ФИЗИКА

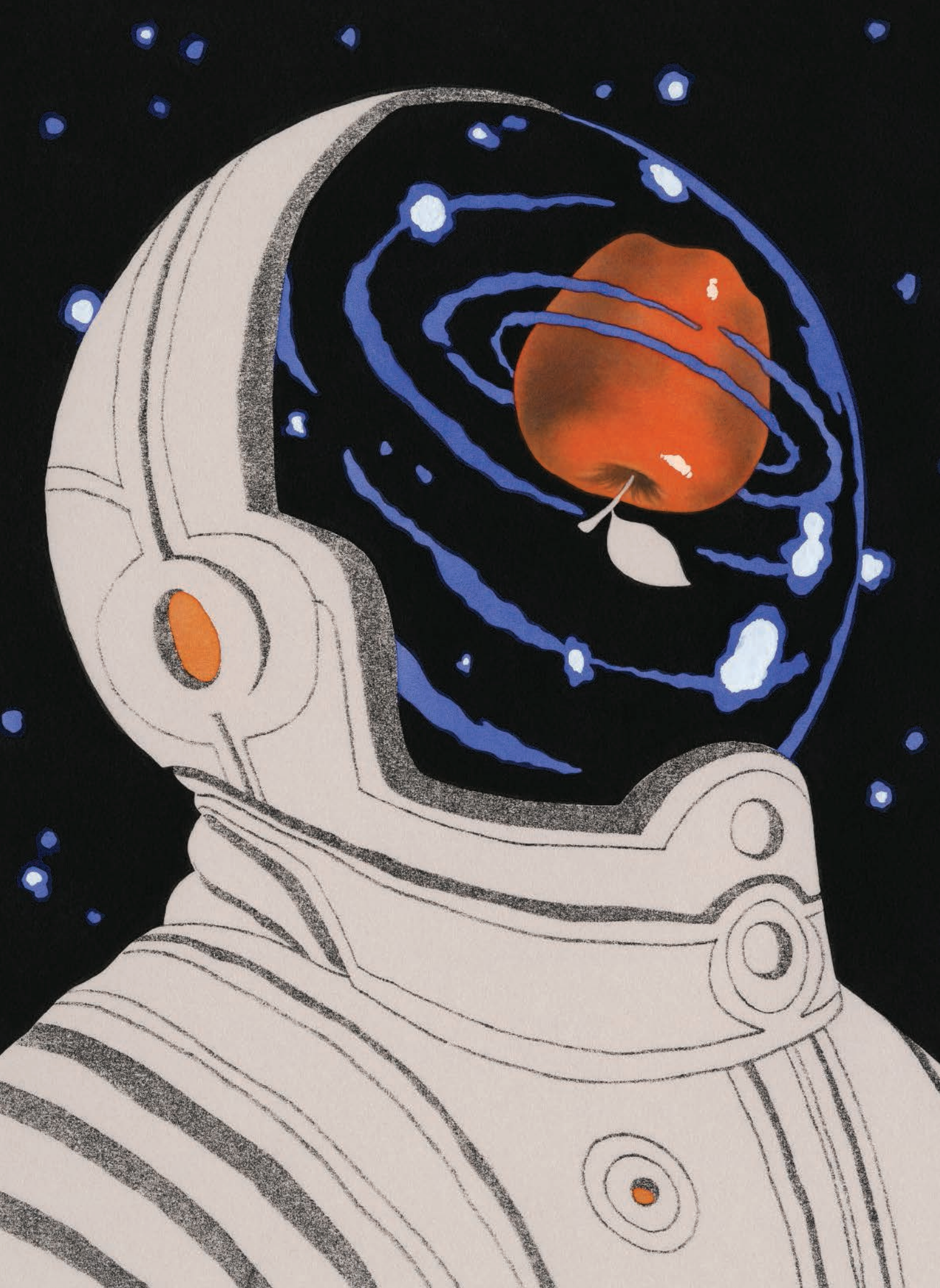
Здесь —
это ГДЕ?

В начале 1990-х гг. я был аспирантом. Тогда я впервые узнал о квантовом явлении, известном как нелокальность. Но наш преподаватель квантовой механики не считал нужным даже упоминать о нем. Роясь в местной книжной лавке, я случайно набрел на только что вышедшую книгу «Мыслящая Вселенная», которая поразила меня утверждением, что «ни одно из предыдущих открытий не ставит под сомнение наше чувство повседневной действительности» так, как нелокальность. Это явление имело привкус запретного плода.

Адаптированный отрывок из книги Джорджа Массера «Призрачное дальное действие: явление, которое переосмысливает пространство и время, — и какое отношение это имеет к черным дырам, Большому взрыву и теориям всего» (Spooky Action at a Distance: The Phenomenon That Reimagines Space and Time— and What It Means for Black Holes, the Big Bang, and Theories of Everything), печатается с разрешения издательского дома Scientific American / Farrar, Straus and Giroux, LLC (США).
© Джордж Массер, 2015 г.

В повседневной речи слово «локальный» выглядит несколько претенциозным синонимом для обозначения того, что находится по соседству с нами, с городом или каким-либо другим местом. Но первоначальный смысл слова, возникновение которого датируется XVII в., восходит к самому понятию «место». Это означает, что все имеет свое место. Вы всегда можете указать на объект и сказать: «Вот он». Если вы не можете так сказать, должно быть, этого объекта не существует вообще. Если учитель спросит, где ваше домашнее задание, а вы ответите: «Нигде», то предстоит давать ему не очень приятные объяснения.

Мир, в котором мы живем, обладает всеми признаками локальности. У нас есть четкое представление о месте и взаимосвязи между различными местами. Мы ощущаем боль разлуки с теми, кого любим, и бессилие от невозможности повлиять на событие, происходящее далеко от нас. А между тем многие области физики сегодня дают основания предполагать, что на более глубоком уровне, возможно, не существует таких понятий, как место и расстояние. В физических экспериментах судьбу двух частиц можно связать воедино таким образом, что они ведут себя как пара волшебных монет. Если вы подбросите их, каждая из них упадет на орла или решку — но всегда так же, как ее партнер. Они ведут себя скоординировано, несмотря на то что в пространстве между ними не действуют никакие силы. Даже заброшенные в противоположные стороны



Вселенной, эти частицы все равно действовали бы в унисон. Эти частицы нарушают локальность, они — вне пределов пространства.

Природа, очевидно, соблюдает удивительное и тонкое равновесие: в подавляющем большинстве обстоятельств она подчиняется принципу локальности, более того, раз мы существуем, она должна подчиняться принципу локальности, и в то же время намекает нам, что она нелокальна в своей основе. Для тех, кто изучает явление нелокальности, она — мать всех физических головоломок, сплетенных в объемный узел загадок, с которыми физики сталкиваются сегодня лицом к лицу, — не только странности квантовых частиц, но и судьбы черных дыр, происхождения Вселенной и принципиальной целостности природы.

На протяжении большей части XX в. квантовомеханическая перепутанность — странная синхроничность частиц — оставалась единственным видом нелокальности, достойным упоминания. Это было явлением, которое Альберт Эйнштейн назвал «призрачным дальнедействием». Но постепенно физики пришли к выводу, что и другие явления тоже подозрительно призрачны.

Например, Эйнштейн построил свою общую теорию относительности, которая лежит в основе нашего современного понимания гравитации, с четкой целью устранить нелокальность из физики. Гравитация Исаака Ньютона, словно по волшебству, действовала на расстоянии, и общая теория относительности разломала эту волшебную палочку, показав, что именно кривизна пространства-времени, а не какая-то невидимая сила, вызывает гравитационное притяжение. Но какими бы ни были намерения Эйнштейна, его теория, когда физики стали ее использовать, начала раскрывать свою другую сторону. Оказалось, что явления гравитации буквально искривляются нелокальными явлениями.

Что мы имеем в виду, говоря «здесь»

В один из осенних дней мы с Доном Маролфом (Don Marolf), физиком из Калифорнийского университета в Санта-Барбаре, сидя в студенческом центре его университетского кампуса, поедая салат и поглядывая на лагуну, беседовали о гравитации. Но погодите! Все-таки каким образом я узнал,

ОБ АВТОРЕ

Джордж Массер (George Musser) — редактор и автор журнала *Scientific American*, автор книги «Путеводитель по теории струн для полного идиота» (*The Complete Idiot's Guide to String Theory*, 2008).



что сидел в студенческом центре Калифорнийского университета в Санта-Барбаре в определенный день осенью? Принцип локальности утверждает, что я находился в определенном месте, студенческий центр находился в определенном месте, и, поскольку оба эти места совпали, я был там. Координаты глобальной системы позиционирования (GPS) на экране моего телефона совпали с координатами центра, а эти данные совпали с координатами, указанными в календаре, висевшем на стене. Но эта, казалось бы, простая и наглядная процедура рассыпается при проверке. «Чтобы задать вопрос о том, что находится здесь, мы должны знать, что мы имеем в виду под словом "здесь", а сделать это не так-то просто», — говорит Маролф.

Первое очевидное осложнение заключается в том, что Калифорния — тектонически очень активный регион. Литосферная плита, на которой расположена Санта-Барбара, движется на северо-запад со скоростью несколько дюймов в год по отношению к остальной Северной Америке и к координатной сетке Национальной картографической службы США. Поэтому у студенческого центра нет постоянного местоположения. Если я вернусь через достаточное количество лет и отправлюсь в точку с теми же координатами, я обнаружу, что сижу в той самой лагуне. Геодезисты должны периодически проводить повторную съемку тектонически активных зон, чтобы учесть это движение.

Вы, возможно, заподозрите, что студенческий центр по-прежнему расположен в области, в абсолютном смысле определяемой самим пространством. Однако пространство и время не более стабильны, чем тектоническая плита. Они могут скользить, вздыматься и прогибаться. Когда массивное тело перемещается, дрожь от него распространяется через континуум пространства-времени, изменяя его структуру. В результате положение кафетерия может измениться, даже если

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- В повседневной жизни расстояние и местоположение — привычные абсолютные понятия. Однако физика сегодня дает основания предполагать, что на самом фундаментальном уровне Вселенная нелокальна — таких понятий, как местоположение и расстояние, там просто не существует.
- Первоначальная концепция гравитации Исаака Ньютона, по-видимому, подразумевала явление нелокальности, поскольку казалось, что сила притяжения между массами волшебным образом действует на расстоянии.
- Вместо этого общая теория относительности Альберта Эйнштейна связала гравитацию с кривизной пространства-времени. При этом она привнесла с собой более глубокое ощущение нелокальности, показав, что местоположение в пространстве-времени не имеет подлинного смысла.

тектоническая плита остается неподвижной. Согласно общей теории относительности Эйнштейна, именно посредством этого процесса, а не загадочного ньютонова дальнего действия, гравитация устанавливает связь одного места с другим. Подобно геологическим толчкам гравитационные волны распространяются с определенной конечной скоростью — а именно, со скоростью света.

Чтобы уловить изменение формы пространства-времени, наш разум должен преодолеть один из барьеров абстрактного мышления. Пространство-время не настолько осязаемо, как геологический ландшафт. Его нельзя увидеть, не говоря уже о том, чтобы распознать его форму. Однако мы улавливаем косвенные намеки. Объекты, свободно движущиеся в пространстве и не подверженные влиянию других объектов, похожи на капли дождя, пронесшиеся по ветровому стеклу автомобиля и выдающие кривизну его поверхности: фиксируя их следы, можно выявить форму пространства. Например, астрономы регулярно наблюдают, как лучи света звезд, идущие параллельно друг другу, проходят вблизи от гигантских глыб массы, таких как Солнце, а затем пересекаются. Учебники и статьи, описывающие этот эффект, часто говорят, что солнечная гравитация искривляет лучи света, но это не совсем верно. Лучи остаются абсолютно прямыми. Что на самом деле сделало Солнце — оно изменило законы классической геометрии, т.е. искривило пространство так, что параллельные прямые могут пересекаться.

Изменения формы пространства и времени — не предмет лишь экзотической физики. Они управляют движением любого падающего объекта. Бейсбольные мячи, бокалы для вина, дорогие смартфоны — все, что ускользает из ваших рук, с ускорением падает на пол потому, что масса Земли искривляет время. (Искривление пространства в таких случаях играет лишь второстепенную роль.) Направление «вниз» определяется направлением, в котором время течет медленнее. Часы на уровне моря тикают медленнее, чем на вершине Денали (*гора на Аляске, самая высокая в Северной Америке; до 2015 г. называлась Мак-Кинли. — Примеч. пер.*); часы, помещенные на вашу лодыжку, будут отставать от часов на вашей руке. По человеческим меркам отставание пренебрежимо мало — максимум несколько частей на триллион, — но его достаточно, чтобы служить причиной ускорения падающих объектов. Когда вы видите, как яблоко падает с дерева, вы наблюдаете, как оно скатывается по контуру времени.

Откровение теории относительности

Хотя искажение пространства-времени объясняет нелокальность того типа, о котором говорил Ньютон, оно порождает множество новых. Они возникают из ключевой идеи обновленной теории

относительности, заключающейся в том, что вне пространства-времени не существует такого понятия, как местоположение, не существует внешнего или абсолютного эталона, по которому можно было бы о нем судить. Это на первый взгляд очевидное предположение имеет поразительные следствия. Оно означает, что пространство-время не только искривляется, но и теряет многие из тех черт, которые мы с ним связываем, включая возможность определять местоположение.

Развенчание перспективы божьего ока, по словам Маролфа, — «материя очень тонкая, и, честно говоря, сам Эйнштейн долгое время не понимал этого». Предыдущие представления о пространстве, включая ньютоновское и даже ранние взгляды самого Эйнштейна, предполагали, что пространство имеет неизменную геометрию, которая позволяет вам представить, что вы вознеслись над пространством и созерцаете его сверху. Эйнштейн утверждал, что обязательно должна быть абсолютная точка отчета, иначе форма пространства стала бы неоднозначной.

Чтобы представить, почему возникает упомянутая неоднозначность, рассмотрим, как мы используем географию в повседневной жизни. Мы могли бы предположить, что существует единственный в своем роде «реальный» образ ландшафта — то, что показывает нам *Google Earth*, — однако на практике этот образ определяется опытом того, кто находится внутри этого ландшафта, а этот опыт может быть различным. У студента, опаздывающего на экзамен, атлета, прихрамывающего в результате вывиха лодыжки, профессора, идущего с коллегой и погрузившегося в беседу с ним, велосипедиста, кричащего пешеходам, чтобы те освободили дорогу, сложатся очень далекие друг от друга представления о кампусе. Короткая дистанция для одного может показаться бесконечным преодолением преград для другого. Когда мы отказываемся от «взгляда с небес», мы уже не можем сделать определенное утверждение о том, что где находится.

В результате озарения в 1915 г. Эйнштейн понял, что эта неоднозначность — не ошибка, а характерное свойство. Он отмечал, что в любом случае мы никогда не осматриваемся вокруг, чтобы получить представление об абсолютном местоположении. Вместо этого мы устанавливаем местоположение, основываясь на том, как объекты расположены относительно друг друга, и, что самое важное, эти относительные местоположения объективны. Каждый, кто прогуливается у университетского кампуса, легко распознает местоположение основных объектов. Он расположит студенческий центр университета рядом с лагуной, а не поместит их на противоположные стороны кампуса. Если бы даже ландшафт поднялся или часть территории кампуса затопило, эти соотношения остались бы неизменными, окрестные жители никогда

бы об этом и не узнали. То же самое можно сказать и в отношении пространства-времени. Различные наблюдатели могут приписать одному и тому же месту различные координаты, но будут едины в отношении картины их взаимного расположения. Именно эти отношения определяют ход происходящих событий. «Если Джордж и Дон в полдень встретились в каком-нибудь кафе в данном пространстве-времени, — рассказывает мне Марролф, — они сделают то же самое в перегруппированном. Просто в первом случае это случилось в точке *B*, а в перегруппированном — в точке *A*».

Значит, кафетерий находится в точке *A* или *B*, или *C*, или *D*, или *E* — существует бесконечное число возможных местоположений. Когда мы говорим, что он расположен в таком-то и таком-то месте, на самом деле мы используем условные обозначения для описания их взаимосвязи с другими ориентирами на местности. Поскольку точные координаты как таковые отсутствуют, расположение кафетерия должно определяться ориентирами внутри и вокруг него. Чтобы найти его, потребуется прошерстить весь мир в поисках места, где столы, стулья и салатный бар расположены именно таким образом и где с террасы открывается вид на лагуну, купающуюся в золоте солнечного света южной Калифорнии. Местоположение студенческого центра — это свойство не самого центра, а всей системы, которой он принадлежит. «Вопрос, который вы задали, в принципе относится к пространству-времени в целом», — заключает Марролф.

Неоднозначность измерений, сосредоточенных в одном месте, — это одна из форм нелокальности. Начать с того, что такие величины, как энергия, не могут быть локализованы в каком-нибудь конкретном месте по той простой причине, что не существует такого объекта — «конкретное место». Любая попытка точно определить местоположение оказалась бы такой же тщетной, как установить флаг в море. Точки в пространстве неразличимы и взаимозаменяемы. Поскольку у них отсутствуют какие-либо отличительные признаки, из какой бы материи ни состоял мир, она не привязана к точкам; пространство не может служить опорой любой локализованной структуры. Наоборот, гравитационные величины должны быть холистическими — отражать свойства пространства-времени во всей его целостности.

Более того, множество эквивалентных форм пространства описываются различными конфигурациями гравитационного поля. В одной конфигурации поле в каком-то месте может проявлять большую силу, чем в иной, что будет компенсироваться изменениями где-нибудь еще, чтобы сохранить относительное расположение объектов. Точки в гравитационном поле должны быть взаимосвязаны друг с другом, так что они могут трепыхаться, но коллективно по-прежнему

образовывать ту же самую внутреннюю организацию объектов. Эти связи нарушают принцип, утверждающий, что отдельные местоположения в пространстве существуют автономно. Марролф представил это следующим образом: «Любая теория гравитации — это нелокальная теория поля. Даже в классическом случае есть важные уравнения связи. Поле в этой точке пространства-времени и поле в той точке не независимы».

В большинстве случаев мы можем игнорировать нелокальность. Можно назначить какой-нибудь из имеющихся обломков материи точкой отсчета и использовать его для привязки координатной сетки. К огорчению жителей Санта-Барбары в качестве центра Вселенной вы можете выбрать Лос-Анджелес и определять любое другое местоположение по отношению к нему. В этих рамках вы можете заниматься своими делами в блаженном неведении относительно фундаментальной неспособности пространства размежевать местоположения. «Как только вы сделали это, физика выглядит так, словно она локальна, — говорит Марролф. — Динамика гравитации полностью локальна. Объекты двигаются по непрерывным кривым со скоростью, ограниченной скоростью света». Но свойства гравитации остаются всего лишь «псевдолокальными». Нелокальность всегда присутствует, прячась под поверхность и возникая в экстремальных обстоятельствах, таких как черные дыры.

Короче говоря, теория Эйнштейна нелокальна более изощренным и хитрым образом, нежели теория гравитации Ньютона. Ньютоновская гравитация действовала на расстоянии, но она по крайней мере работала в рамках абсолютного пространства. Эйнштейновская гравитация не обладает такого рода элементом волшебства; ее воздействие передается рябью гравитационных волн по Вселенной со скоростью света. Однако она разрушает эти рамки, нарушая локальность в том, что для Эйнштейна было ее основополагающим постулатом: в допущении, что все объекты имеют определенное местоположение. Общая теория относительности ниспровергает нашу интуитивную картину пространства как определенного рода контейнера, в котором располагаются материальные объекты, и заставляет нас искать совершенно новые концепции местоположения. ■

Перевод: А.П. Кузнецов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- Алберт Д., Галчен Р. Квантовая механика угрожает теории относительности // ВМН, № 5, 2009.
- Карлип С. Квантовая гравитация во Флатландии // ВМН, № 6, 2012.
- Quantum Non-Locality and Relativity: Metaphysical Intimations of Modern Physics. Third edition. Tim Maudlin. Wiley-Blackwell, 2011.



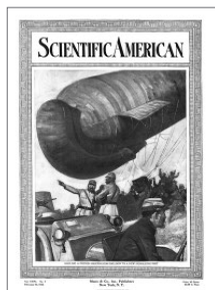
ФЕВРАЛЬ 1966

Обнаружено нейтрино. «В золотом руднике близ Йоханнесбурга в ЮАР на глубине около 3 км ведется эксперимент по изучению нейтрино высокой энергии, образующихся при столкновениях космических частиц в атмосфере Земли. 27 октября 1964 г., через

13 месяцев после выбора этого места для проведения эксперимента, наша аппаратура впервые обнаружила на большой глубине мюон космического излучения. Затем 23 февраля 1965 г. детекторы обнаружили мюон, движущийся в горизонтальном направлении, и таким образом было обнаружено первое "природное" нейтрино высокой энергии! С февраля 2015 г. всего было зарегистрировано около 80 таких сопутствующих мюонов и десять дочерних мюонов. Эта выборка становится репрезентативной для статистического анализа: для получения первой экспериментальной оценки вероятности взаимодействия высокоэнергетических нейтрино». — Фредерик Райнес (Frederick Reines) и Дж.П.Ф. Селлшоп (J.P.F. Sellschop).

Примечание: Райнес стал одним из лауреатов Нобелевской премии по физике 1995 г. за экспериментальное обнаружение нейтрино.

О влиянии смены часовых поясов. Серия испытаний, проведенных Федеральным авиационным агентством, подтвердила справедливость общих жалоб воздушных путешественников на то, что быстрое пересечение нескольких часовых поясов вызывает нарушения функций их организма и даже психических функций. Психолог ВВС США Шелдон Фрейд (Sheldon Freud), проводивший эти испытания, сказал, что реакция пассажиров свидетельствует о необходимости испытаний экипажей самолетов. Фрейд поднял также вопрос о сверхзвуковых полетах, которые должны быть по крайней мере вдвое быстрее существующих: «Придется ли нам после таких полетов отдыхать вдвое дольше? И стоит ли так спешить при перелетах?»



ФЕВРАЛЬ 1916

Гонка морских вооружений.

Линкоры «Калифорния», «Миссисипи» и «Айдахо» будут вооружены 14-дюймовыми пушками нового образца, что существенно увеличит их огневую мощь по сравнению с прежними 45-калиберными пушками. Стволы новых пушек на 1,8 м

длиннее, чем у 45-калиберных. Начальник Главного управления вооружения ВМС США контр-адмирал

Джозеф Штраус (Joseph Strauss) говорит, что снаряды новых орудий способны пробивать самую толстую бортовую броню даже при косом ударе на максимальной дальности эффективного огня. Приятно узнать, что новые 16-дюймовые 45-калиберные пушки, изготавливаемые на Вашингтонском пушечном заводе (на илл.), отвечают высочайшим ожиданиям.



1916 г.: рабочие манипулируют стволом крупнокалиберной морской пушки в гигантском горне



ФЕВРАЛЬ 1866

Городская канализация. Мосты через Темзу блекнут в сравнении с масштабом канализационных работ, выполненных в Лондоне за последние пять лет. Проложено 132 км канализационных коллекторов, а суммарная мощность канализационных насосных станций составляет 2380 л.с. И если все они будут день и ночь работать на полную мощность, годовое потребление угля составит 44 тыс. т. Сточные воды поступают в очистные сооружения в объемах 930 тыс. м³ в сутки на северном берегу Темзы и 372 тыс. м³ в сутки на южном, но принимаются меры по расширению этих сооружений в связи с ожидаемым увеличением объемов стоков. В процессе земляных работ по созданию этих очистных сооружений было найдено множество останков животных, древних монет и других любопытных предметов. Большинство их представлены в Британском музее.

Преимущества системы мер и весов. Последний ежемесячный отчет Министерства сельского хозяйства содержит исключительно ценную статью о французской системе мер и весов. Ребенок освоит всю эту систему за гораздо меньшее время, чем требуется для запоминания одной только таблицы английских весов. Пусть конгресс примет закон, согласно которому с 1 января 1967 г. метрическая система в США станет официальной. Еще до окончания названного года мы все удивимся тому, что так долго терпели неудобства сложной и несообразной старой системы. ■

КАК УЦЕЛЕТЬ

В

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

Хочешь себя защитить — ни на кого не полагайся

Как любят шутить специалисты по кибербезопасности, существуют два типа организаций — те, которые уже пострадали от хакеров, и те, которые об этом пока что не подозревают. И, к сожалению, последние новости лишний раз подтверждают правоту этих слов. Например, компьютерным взломщикам удалось выкрасть у таких гигантов, как *Target*, *Home Depot* и *JPMorgan Chase*, всю информацию о кредитных картах вместе с персональными данными миллионов граждан. Но и это еще не все. Специалисты по кибербезопасности вдруг обнаружили фундаментальные изъяны

в тех кирпичиках, из коих состоит Интернет, — вспомним хотя бы про ошибку *Heartbleed* в известном криптографическом пакете *OpenSSL*. А компания *Sony Pictures Entertainment* вообще была вынуждена вернуться к использованию шариковой ручки и бумаги после того, как злоумышленники нанесли по ее серверам массированный удар. В тот раз компьютерным мошенникам удалось получить доступ к персональной информации более чем 80 млн клиентов компании *Anthem*, которая занимается страхованием в сфере медицины. И это лишь наиболее известные примеры.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- В ближайшие годы интенсивность кибератак увеличится, причем эта угроза нависла не только над правительствами и крупными корпорациями, но также над всеми, кто пользуется современными технологиями.
- Понятие кибербезопасности расширило свое толкование: теперь под ударом находятся не только секретная и прочая виртуальная информация, но и вполне реальные оборудование и устройства, инфраструктура и процессы — т.е. технологии, лежащие в основе нашей современной жизни.
- Поскольку государственные структуры и высокотехнологичные компании не в состоянии в одиночку обеспечивать безопасность киберпространства, необходимо создать коллективную «иммунную систему», неотъемлемой частью которой станут хакеры.
- Кроме того, свое веское слово должны сказать рядовые граждане. Каждый пользователь, подключенный к Сети, обязан внести свою лепту в создание коллективной «иммунной системы», практикуя своеобразный киберэквивалент личной гигиены.

ОБ АВТОРЕ

Керен Элазари (Keren Elazari) — израильский эксперт в области кибербезопасности; сотрудничала с ведущими производителями антивирусного ПО, государственными организациями и компаниями из списка *Fortune 500*. Ее выступление на конференции фонда *TED*, посвященное хакерам и собравшее более 1,2 млн просмотров, переведено на 24 языка и вошло в список самых новаторских идей *TED*.



ВОЙНА

Керен Элазари

В ближайшие годы интенсивность кибератак почти наверняка увеличится, и эта угроза, будто дамоклов меч, висит над всеми пользователями. В наше время почти каждый житель планеты так или иначе подключен к киберпространству (через мобильные телефоны, ноутбуки, корпоративные сети) — словом, все мы стали уязвимы. Заметим, что компьютерные сети, серверы, персональные компьютеры, виртуальные счета стали мишенью не только для преступников, но и для некоторых правительственных структур, которые любят держаться в тени. Получается, что любая корпоративная сеть, любой персональный компьютер легко может стать орудием в руках не только обычных хакеров, но и тех, кто шпионит в киберпространстве за деньгами налогоплательщиков. Зараженные компьютеры — тоже орудие; их успехом можно использовать для проведения сетевых атак; в этом случае компьютеры становятся частью «ботнета» — зараженной сети, состоящей из «зомби»-устройств, которые на часок-другой берут напрокат хакеры для проведения DoS-атак и рассылки спама.

В ответ на подобные угрозы США и другие страны решили навести в виртуальной среде железный порядок, создав для этой цели множество всяких бюрократических структур

и секретных агентств. Однако от подобного подхода толку не будет. Наоборот, он лишь способен усугубить ситуацию (о причинах мы расскажем ниже). Кибербезопасность напоминает здравоохранение, ведь важную роль в ее обеспечении тоже играют правительственные учреждения — что-то вроде медицинских центров по контролю и профилактике заболеваний в США. Однако даже правительственным структурам в одиночку, без помощи рядовых граждан, не под силу предотвратить эпидемии.

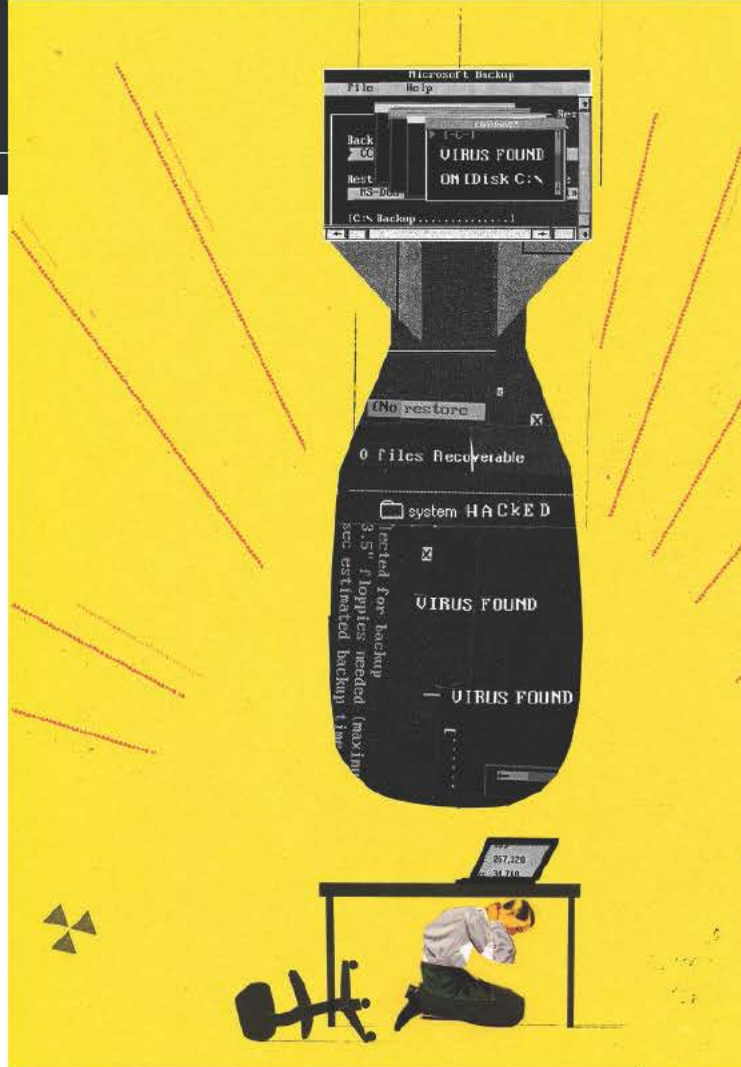
Виртуальные просторы

Когда мы говорим о защите виртуального пространства, то прежде всего следует иметь в виду, что единого, монолитного «киберпространства» не существует, поскольку оно представляет собой огромную и взаимосвязанную систему систем, которая постоянно развивается и эволюционирует. Чтобы лучше себе это уяснить, давайте вернемся к работам профессора математики из Массачусетского технологического института Норберта Винера, написанным полвека назад. В 1948 г. для названия новой научной дисциплины он позаимствовал у древних греков слово «кибернетика», определив его как «управление и связи в животном

и машине». В греческом языке словом *kubernētēs* называли кормчего, рулевого, который управлял судами, бороздившим Средиземное море. Таким образом, под киберпространством следует понимать множество взаимосвязанных между собой электронных и цифровых устройств, обеспечивающих управление и передачу информации между всей совокупностью технических средств, без которых наша современная жизнь просто немыслима. Киберпространство состоит из огромного множества систем, управляемых дистанционно, и технических средств связи начиная от инсулиновых дозаторов, использующих беспроводные соединения на определенных частотах, и заканчивая спутниками GPS.

С юридической точки зрения киберпространство — не публичная собственность (вроде международных вод или Луны), оно неподконтрольно государственным структурам, в том числе военному ведомству. Компьютерные сети и технологии, из которых состоит киберпространство, принадлежат транснациональным компаниям, обслуживающим все это огромное хозяйство.

Количество и разнообразие технологий, из которых состоит виртуальное пространство, растет быстрыми темпами. Так, по прогнозам компании *Cisco Systems*, занимающейся производством сетевых технологий, к 2020 г. к Интернету будет подключено 50 млрд устройств, большая часть которых обслуживают потребности промышленности, в частности министерства обороны и аэрокосмического комплекса. При этом каждый новый девайс, подключенный к виртуальному пространству, становится потенциальной мишенью для киберпреступников, которые уже научились выявлять слабые звенья сети. Так, например, хакеры получили доступ к крупной американской розничной сети *Target*, взломав ее кассовые терминалы и похитив персональные данные о платежных картах миллионов клиентов. Однако сначала они выбрали более доступную цель — компанию *Fazio Mechanical Services* (одного из подрядчиков *Target*, занимающегося обслуживанием системы кондиционирования). То же самое сделали и китайские хакеры, которые, как считается, в 2011 г. нелегально просочились в компьютерные сети подрядчика Министерства обороны США — корпорации *Lockheed Martin*. Как им это удалось? Первым делом они вскрыли систему безопасности компании *RSA*, раздающей ключи шифрования корпорации *Lockheed Martin*. *RSA*, в свою очередь, пострадала всего лишь



по той причине, что один из сотрудников материнской компании — *EMC* — взял да открыл полученный по почте безобидный с виду файл в формате *Excel*.

Теперь перейдем к Интернету вещей, точнее — к составляющим его разнообразным устройствам и гаджетам (так называемым «вещам»). Каждый из таких объектов представляет собой не только своеобразное окно-лазейку, через которое научились проникать киберпреступники, но и самостоятельную мишень. Так, уже в 2008 г. специалисты по защите информации продемонстрировали, что хакеры спокойно могут получать несанкционированный доступ к имплантируемому электрокардиостимуляторам. С тех пор прошло несколько лет, и преступники отточили свое мастерство. Они научились через беспроводное соединение в удаленном дозатупе управлять имплантированным дозатором инсулина (напомним, что многие современные медицинские устройства, вживляемые в тело человека, комплектуются встроенным компьютером, который оборудован специальным модулем для обеспечения беспроводной связи). Получается, что злоумышленник теперь способен дистанционно управлять не просто имплантатами, а самой жизнью пациента.

Но и это еще не все. Под ударом оказалась также промышленная инфраструктура. Об этом мы все с ужасом узнали в 2010 г., когда выяснилось, что печально известный червь *Stuxnet* смог разрушить центрифуги на секретном заводе по обогащению урана в иранском городе Нетенз. Как полагают эксперты, *Stuxnet* стал плодом интенсивного и весьма дорогостоящего сотрудничества между США и Израилем. Этот червь ознаменовал собой начало новой эпохи: впервые в истории компьютерный вирус оказался способен нарушить работу аналоговых электронных устройств и разрушить промышленную инфраструктуру. Последовавшие следом виртуальные атаки еще раз продемонстрировали разрушительную силу беспощадных червей, подобных *Stuxnet*. И вот еще один пример: в декабре прошлого года Федеральное управление по информационной безопасности Германии сообщило о том, что хакерам удалось взломать систему управления печами на металлургическом заводе этой страны, что привело к отказу механизма отключения доменной печи и нанесло «огромный ущерб всему производству». А буквально за три месяца до этой диверсии китайские хакеры атаковали сайт Национального управления океанических и атмосферных исследований США (NOAA), которое занимается метеонаблюдениями и прогнозом погоды.

Соответственно, в наши дни понятие «кибербезопасность» следует трактовать намного шире, нежели просто «обеспечение безопасности компьютеров, сетей, серверов» или же «обеспечение сохранности секретной информации» (*Google* и *Facebook* уже и так немало знают о каждом из нас). Основные силы нам следует направить на защиту устройств, образующих собой Интернет вещей, объектов инфраструктуры и процессов. Теперь опасность заключается в том, что технологии, которыми мы ежедневно пользуемся, могут в любой момент дать осечку и нарушить работу вполне реальных объектов — автомобилей, банкоматов, медицинской техники, электрических и телефонных сетей, спутников связи (а то и просто разрушить их). Как бы громко это ни прозвучало, но сегодня кибербезопасность поистине призвана защитить наш образ жизни.

Роль государства

Когда речь заходит о безопасности киберпространства, то здесь мы сразу видим неоднозначную роль государства. Не будем спорить, многие федеральные агентства США, включая Министерство внутренней безопасности, искренне заинтересованы в защите американских

компаний и граждан от хакерских атак. Однако некоторые другие госструктуры совсем даже не прочь воспользоваться в своих целях любым уязвимым местом, которыми изобилует мировая Сеть. Например, секретные службы типа Агентства национальной безопасности (АНБ) тратят миллионы долларов на поиск разного рода дыр, намереваясь добраться через эти лазейки до конечных устройств и ПО, чтобы в итоге получить над ними контроль.

Любая уязвимость в системе безопасности — прекрасный подарок для злоумышленника. Взять хотя бы известную всем ошибку *Heartbleed*. Напомним, что в последние пять лет на компьютерах, как правило, используется криптографический пакет *OpenSSL*. *SSL* — это самый распространенный криптографический протокол, сообщающий пользователю о переходе на безопасный веб-сайт (вспомните иконку с изображением замка). Так вот, *Heartbleed* (буквально «Сердце, истекающее кровью») — это ошибка, засевшая, будто заноза, в одном из популярных расширений библиотеки *OpenSSL* под названием *Heartbeat* («Сердцебиение»); кстати, обратите внимание на схожесть названий *Heartbleed* и *Heartbeat*. С помощью уязвимости *Heartbleed* злоумышленник легко получает доступ к криптографическим ключам, именам пользователей и паролям, нейтрализуя любую систему безопасности, выстроенную на основе протокола *SSL*. И вот, представьте себе: *Heartbleed* тихо сидела в библиотеке *OpenSSL* на протяжении целых двух лет до тех пор, пока ее вдруг не обнаружили две независимые группы экспертов (одну из них возглавлял Нил Мехта (Neel Mehta), эксперт из корпорации *Google*, а другую — сотрудники финской компании *Codenomic*). А уже через несколько дней *Bloomberg Businessweek* сообщил со ссылкой на анонимный источник, что, оказывается, АНБ в течение нескольких лет использовало лазейку *Heartbleed* для шпионажа.

Пришло время, и многие развитые государства мира стали выделять миллионы долларов и нанимать лучших специалистов для того, чтобы отлавливать компьютерные баги, похожие на *Heartbleed*, чтобы затем взять их в оборот для каких-то своих целей. Более того, госструктуры некоторых стран готовы неплохо заплатить за информацию о всяческих дырах и уязвимых местах в компьютерах, и с этой целью они даже стали выходить на международный уровень. Тем самым они поддерживают на плаву, если можно так сказать, «рынок уязвимостей», на поиске и продаже которых специализируются все больше компаний, таких, например, как

французская *Vupen Security* или американская *Exodus Intelligence* из Остина. Получается, что некоторые государства тратят больше средств на изучение и разработку наступательного, а отнюдь не оборонительного кибероружия. Скажем, Пентагон пользуется услугами целой армии специалистов, занятых выискиванием разного рода брешей; при этом АНБ стало выделять в два с половиной раза больше средств на разработку наступательного кибероружия по сравнению с оборонительным.

Однако из сказанного отнюдь не следует, что, мол, правительственные структуры стали эдакими врагами кибербезопасности, забрызганными грязью. Такие агентства, как АНБ, появились совсем не на пустом месте. Им поневоле приходится собирать секретную информацию, чтобы предотвратить террористические акты; для этой цели они просто вынуждены использовать любые эффективные инструменты. Вот почему, когда мы рассуждаем о роли государствен-

Кибербезопасность подобна правилам личной гигиены: чтобы остановить эпидемию, нужно мыть руки перед едой и не забывать о прививках

ных структур в поиске дыр и уязвимостей, необходимо сохранять объективность и учитывать не только побочные эффекты, но и рациональное зерно. Никогда нельзя забывать о той пользе, которую обществу могут принести только государственные структуры — и больше никто. Например, лишь государство имеет право заставить компании и прочие организации официально сообщать информацию о кибератаках.

От подобных мер выиграют, в частности, банки, поскольку атаки на финансовые учреждения в виртуальном пространстве, как правило, следуют по хорошо отработанному сценарию: оказалось, что преступники обычно применяют к разным банкам одни и те же методы взлома. Однако жертвы виртуального нападения не любят сообщать о том, что их атаковали, поскольку в этом случае клиенты решат, что банк вообще не способен обеспечить безопасность операций, и перестанут ему доверять. Вот почему банки совсем не горят желанием делиться с конкурентами информацией о хакерских атаках. Правда, в некоторых случаях им запрещает это делать антитрестовское законодательство — и вот именно здесь государство может

сказать свое веское слово. Так произошло, например, в США, где был создан Центр анализа и обмена информацией о финансовых услугах (*FS-ISAC*), цель которого — оказание содействия международным финансовым организациям. А в феврале нынешнего года президент Барак Обама подписал указ, призванный стимулировать обмен информацией о киберугрозах между компаниями.

Хакеры нам помогут

Уязвимости и дыры будут всегда — до тех пор, куда существуют программы и программисты. В наши дни высокотехнологичные компании, подгоняемые рынком, с большой скоростью выбрасывают на прилавок все более совершенные гаджеты и девайсы. И вот именно эти компании решили задействовать весьма обширный человеческий ресурс — сообщество хакеров. Согласитесь, необычный ход. Уже в прошлом году хакеры и высокотехнологичные компании стали демонстрировать все больше готовности к сотрудничеству (и откровения Эдварда Сноудена лишь ускорили этот процесс). В наши дни сотни компаний и фирм вдруг осознали, что приглашать хакеров для работы в рамках так называемых программ поиска ошибок и уязвимостей очень даже полезно. Эти программы действительно стимулируют работу независимых специалистов, побуждая их предоставлять очень ценную информацию об уязвимостях и проблемах безопасности. Так, например, корпорация *Netscape Communications*, намереваясь выловить ошибки в своем веб-браузере *Netscape Navigator*, впервые объявила о подобной программе еще в 1995 г. И теперь, 20 лет спустя, мы видим, что меры, принятые этой корпорацией и ее преемником (компанией *Mozilla*) с целью укрепления безопасности, полностью себя оправдали. И теперь появилось множество частных и государственных сообществ, объединяющих профессионалов, которые обмениваются друг с другом информацией о вредоносных программах, угрозах и уязвимостях, — и все для того, чтобы выстроить своего рода коллективную «иммунную систему».

В наши дни киберпространство очень быстро расширяется, затягивая в свои сети даже тех, кто раньше не имел к нему никакого отношения. Теперь производителям автомобилей, медицинской техники, домашних развлекательных систем и всякой всячины придется многому поучиться у компаний, занимающихся кибербезопасностью. Теперь им придется самим оперативно решать вопросы безопасности уже на стадии исследований и разработок,

а не запоздало реагировать на правительственные предписания. Здесь нам большую пользу принесут хакеры. И вот в 2013 г. два специалиста по безопасности Джошуа Корман (Joshua Corman) и Николас Перкоко (Nicholas Percoco) решили к ним обратиться. Они основали движение под названием *I Am The Cavalry*, пытаясь убедить хакеров ответственнее подойти к исследованиям в области обеспечения безопасности, обращая повышенное внимание на такие важные области, как объекты инфраструктуры, автотранспорт, медицинская и бытовая техника. Кроме того, появилась консультативная группа под названием *BuildItSecure.ly*, у истоков которой стоят два выдающихся специалиста в области безопасности Марк Станислав (Mark Stanislav) и Зак Ланир (Zach Lanier). Цель этой группы — создание платформы для разработки безопасных приложений, используемых в Интернете вещей.

Коллективная иммунная система кибербезопасности крепнет буквально с каждым днем — и для экспертов в области безопасности это хорошая новость. Так, в январе корпорация *Google* в дополнение к своей программе поиска багов запустила еще одну программу, в соответствии с которой теперь будут выделяться гранты специалистам по безопасности с целью тщательного тестирования программных продуктов, выпускаемых корпорацией. На этом примере мы видим, что компании не только могут привлекать к работе своих специалистов, но и не прочь воспользоваться помощью хакеров. А правительства некоторых стран этот подход даже одобряют. Например, Центр обеспечения кибербезопасности Нидерландов запустил свою собственную программу, в соответствии с которой хакеры могут теперь сигнализировать об уязвимостях, не опасаясь уголовного преследования.

Однако, не обошлось и без ложки дегтя в бочке меда: подход администрации Обамы к вопросам кибербезопасности отчасти способен ужесточить меры в отношении тех, кто занимается поиском уязвимых мест, ослабив тем самым становление глобальной «иммунной системы». Многие эксперты по вопросам безопасности опасаются, что Закон США о компьютерном мошенничестве (*CFAA*) в нынешней редакции вместе с предложенными изменениями и дополнениями определяет «хакерство» настолько широко, что даже такое простое действие, как переход по ссылке на веб-сайт, содержащий сообщение, распространенное с помощью утечки, теперь может быть приравнено к торговле краденым. Если постоянно ужесточать меры в отношении независимых экспертов в области безопасности, то все наше общество проиграет,

а настоящих преступников, пропитанных алчностью или антиобщественными идеями, закон по большому счету не заденет.

Каждый из нас в ответе

Ближайшие годы будут непростыми. Интенсивность кибератак возрастет. Можно ожидать, что с новой силой вспыхнут споры по поводу того, какой объем контроля над виртуальным пространством следует передать государству в обмен на гарантии безопасности. Понятно, что для охраны киберпространства необходимо привлекать специалистов в самых разных областях — технической, юридической, экономической, политической. Но и простые пользователи тоже несут свою долю ответственности: каждый гражданин должен требовать от компаний-производителей более серьезного отношения к обеспечению безопасности и надежности программных продуктов. Однако если государственные структуры не желают об этом беспокоиться, в результате чего общий уровень безопасности понижается, то граждане должны призвать их к ответу. Рядовой пользователь и сам обязан проявлять бдительность и заботиться о своей безопасности, поскольку из-за его беспечности может пострадать глобальная система безопасности.

Как себя защитить? Хотя бы регулярно обновлять ПО, использовать безопасные веб-браузеры, двухфакторную авторизацию электронной почты и аккаунтов социальных сетей. Кроме того, необходимо понимать, что любое устройство, применяемое обычными пользователями, — это маленький элемент глобальной системы, а посему наши вроде бы малозначительные действия способны привести к непредсказуемым последствиям. Иными словами, кибербезопасность подобна правилам личной гигиены: как говорится, чтобы остановить эпидемию, мой руки перед едой и не забывай о прививках. ■

Перевод: И.В. Ногаев

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- Проблемы онлайн-безопасности (круглый стол) // ВМН, № 12, 2008 (Спецвыпуск: Превратности приватности).
- War and Anti-War: Survival at the Dawn of the 21st Century. Alvin and Heidi Toffler. Little, Brown, 1993.
- A Fierce Domain: Conflict in Cyberspace, 1986 to 2012. Edited by Jason Healey. Cyber Conflict Studies Association, 2013.
- Countdown to Zero Day: Stuxnet and the Launch of the World's First Digital Weapon. Kim Zetter. Crown, 2014.
- TED's Who Are the Hackers? playlist: www.ted.com/playlists/10/who_are_the_hackers

Задача

на тысячу триллионов



Одним из главных завершающих аккордов 2015 г. стало проведение в декабре II Междисциплинарного научного форума «Неделя науки в Москве». Одной из основных тем мероприятия стало развитие нейронаук. Несколько докладов прочитал выдающийся советско-американский ученый, заведующий отделением анестезиологии и реаниматологии Университета Южной Калифорнии, иностранный член РАН, профессор **Владимир Лазаревич Зельман**.

«Я готов повторить за Альбертом Эйнштейном: не знаю, есть высший разум или нет, но вижу, что Вселенная и жизнь в ней устроены удивительно разумно и гармонично»

Владимир Зельман

— Владимир Лазаревич, когда-то лауреат Сталинской премии профессор Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий (архиепископ Лука) на вопрос следователя о том, видел ли он Бога, сказал: «Бога не видел, но я не раз делал операции на мозге и разума там тоже не видел». Вы тоже не раз делали операцию на мозге. Разум разглядели?

— Ну, начнем с того, что я не нейрохирург, а анестезиолог. Однако я вижу мозг вместе с нейрохирургом. Его вещество несколько напоминает желатин. Внешне оно кажется не таким сложным. Иногда смотришь на него и действительно удивляешься: как это может работать? Мы работаем с патологиями в мозгу и стараемся, устраняя эти патологии, восстановить функции мозга. Отремонтировать его. А для качественного ремонта надо понимать принципы работы. Ученые неоднократно обсуждали функции мозга, в том числе и на нынешнем форуме «Дни науки в Москве». Среди специалистов в этой области идут серьезные споры. Даже физики считают: то, что мы делаем, не соответствует физическим законам, все результаты наших исследований вступают с ними в противоречия. Конечно, никакого разума мы не видим, и мы не можем сказать, есть Бог или нет, это каждый для себя решает сам. Но я готов повторить за Альбертом Эйнштейном: не знаю, есть высший разум или нет, но вижу, что Вселенная и жизнь в ней устроены удивительно разумно и гармонично. Медикам, связанным с нейрофизиологией, это видно особенно хорошо.

Профессор Владимир Лазаревич Зельман



Мысль — значит двигаюсь

— Сейчас модно говорить о создании интерфейса «мозг — компьютер». Вы же работаете непосредственно над этой проблемой?

— Конечно, мы сегодня уже не просто изучаем мозг, но и воздействуем на него. Не так давно мы в нашем Университете Южной Калифорнии вживили больному в головной мозг чипы с 96 электродами. В отличие от других клиник, которые это делают в двигательной зоне, исполнительной, мы провели операцию в так называемой окципитальной зоне, которая близка к зрительному анализатору. Это срединная кора, в которой сосредоточены умственные механизмы и механизмы намерения. И мозг прооперированного пациента с помощью вот этих вживленных электродов сейчас поддерживает связь с компьютером. Компьютер получает сигналы, расшифровывает их и передает в бионическую руку. Происходит обмен информацией между мозгом, компьютером и электронной рукой. Парализованный, не способный двигаться больной теперь может при помощи движения глаз активировать бионическую руку, управлять ею, оперировать предметами. Он может налить себе стакан сока, включить свет и т.д.

— То есть мозг сумел приспособить под передачу двигательной информации альтернативный канал, который раньше использовал для зрения?

— Совершенно верно. Оказывается, мозг — чрезвычайно пластичный орган.

— А как он воспринимает вживленные электроды? Как-никак для него это инородное тело.

— Пока плохо воспринимает. Поставить такие чипы — задача не из простых. Мозг, как и все другие ткани организма, на появление инородного тела отвечает образованием вокруг него защитной капсулы, начинается так называемый глиоз. В каких-то случаях это происходит быстро, в каких-то нет, тут все индивидуально. Чип может долго стоять, работать, но потом все равно покрывается изолирующей тканью и теряет связь с нейронами. Тем не менее нескольких больных мы уже прооперировали и они научились управлять бионической рукой.

— Обучение длится долго? Сколько нужно мозгу времени на освоение нового информационно-руководящего канала?

— Много. Несколько месяцев кропотливых упражнений. Но оно того стоит. Тем более что на руке мы останавливаться не собираемся. Есть проекты экзоскелета, в котором объединены и бионические руки, и бионические ноги.

— Как скафандр, в котором парализованный человек может обрести новое, функциональное тело?

— Совершенно верно.

— **Но вы сами говорите, что такой вживленный чип «живет» не особенно долго. Что делать, когда он откажет? Новая операция и опять несколько месяцев обучения?**

— Описанный метод со вживленным чипом — хирургический, инвазивный, временный, дорогой и может сопровождаться осложнениями во время операции или после нее. Поэтому сейчас поиски идут в параллельном направлении. Ученые ищут более перспективные неинвазивные пути влияния на те же структуры мозга, без вскрытия черепной коробки. Как раз в России такими методами занимается профессор МГУ А.Я. Каплан.

— **Если я правильно понимаю, это должна быть некая шапочка со множеством электродов-антеннок, которые будут улавливать мозговые импульсы и передавать их в компьютер?**

— Именно. Такие технологии помогут больным выходить из дома без посторонней помощи, обслуживать себя, может даже водить машину. Это позволит вернуть в общество, в жизнь множество частично, а возможно и полностью парализованных людей.

Думайте громче!

— **Но все это связь односторонняя. Мозг дает сигналы, а компьютер их так или иначе интерпретирует. А возможно ли обратное: чтобы мозг постарался понять то, что до него пытается донести электроника? Чтобы слепые прозрели, а глухие начали слышать?**

— Конечно. На прошлой неделе в нашем Университете Южной Калифорнии пересадили слепому пациенту в сетчатку два электронных нейропротеза *Argus II*. Раньше пересаживали только один. Этот прибор считывает информацию и передает ее в окципитальную область. Больные с такими имплантами различают свет, видят линии, переходы, простые геометрические фигуры. Прооперированный нами больной получил искусственное зрение.

— **Не самой высокой четкости?**

— В такой ситуации и это великое благо. Мы его на днях посетили, посмотрели, как идет процесс. Он уже ходит без палочки.

Конечно, пока в этой области работают очень сильные ограничения, все-таки заменить такой сложный орган, как глаз, непросто. Но прогресс идет, и достаточно быстро. Попроще происходит работа со слухом. Мы сейчас очень успешно вживляем кохлеарные импланты, которые позволяют восстановить слух даже у тех больных, кому не помогал слуховой аппарат. Недавно в нашем университете на кафедре отоларингологии снова вернули таким образом слух дочери миллиардера Рика Карузо. За это он подарил кафедре \$50 млн.

— **Технология, конечно, рванула вперед, и это не может не радовать.**

— Но, как я говорил, тут надо быть крайне осторожными. Такие операции должны внедряться в широкую практику только после довольно длительного периода клинических испытаний. Когда мы отследим и максимально нивелируем осложнения, побочные эффекты, тогда пойдем, как долго держится эффект такого электронного имплантата. На это нужно время.

А неинвазивный метод должен быть еще и значительно дешевле, поэтому он идеально подойдет для массового потребления. И это очень перспективное медицинское направление. В том числе и в плане коммерциализации медицинских технологий. В свою очередь, коммерциализация даст возможность врачам и ученым продолжать исследования, создавать новые приборы и технологии, двигая вперед и науку, и медицину.

— **Часто приходится слышать, что мы используем мозг всего на 5%, хотя мне не совсем ясно, откуда взята эта цифра.**

Ученые научились читать мысли работающего мозга и даже начали процесс их расшифровки

— Мы только начинаем понимать, какими огромнейшими возможностями обладает наш мозг. До этого они предполагались только теоретически. Еще не так давно все говорили о телепатии, транслокационном зрении, телекинезе и т.д. как о чем-то фантастическом. Сегодня мы осознали: мозг может передавать информацию в компьютер, может разговаривать с компьютером, управлять через компьютер так называемыми заместительными органами — электронно-механическими руками, ногами и др. Чем больше мы изучаем мозг, тем больше стараемся испытать все его возможности. Шквал новых технологий при использовании достижений физики привел к изобретениям новых инструментов и тестов: магнитно-резонансной томографии, электроэнцефалографии, позитронно-эмиссионной томографии, глубокой стимуляции мозга, компьютерной томографии, электрической стимуляции, — которые, в свою очередь, позволили ученым читать мысли работающего мозга и даже начать процесс их расшифровки при помощи мощных компьютеров. Поэтому перспективы в этой области у нас хорошие.

— **Понять двигательные приказы не так сложно. Это просто импульсы, подаваемые на те или иные мышцы, их можно отследить. Но сможет ли компьютер «расшифровывать» мысли? Это же совсем другой язык.**



— Не просто сможет, но уже расшифровывает. Конечно, пока, что называется, со словарем. До точного понимания еще далеко, но ученые уже достигли здесь некоторого прогресса. В Калифорнийском университете в Беркли человека поместили в аппарат МРТ, и его мозг сканировали во время просмотра видео. Мощный компьютер анализировал огромное количество информации и затем воспроизводил примерную копию просмотренных человеком картинок.

— А как с обратной связью? Можно картинку послать напрямую в мозг, минуя зрение и т.д.?

Со временем картирование мозга может получить такое же значение, как и проект человеческого генома, который произвел революцию в медицине

— Это было продолжением эксперимента. В том же университете подключенному к компьютеру человеку показали документальный фильм. Компьютер записал полученную от мозга информацию. Через некоторое время эту информацию послали обратно в мозг, и человек снова увидел этот фильм. Так что непосредственная связь между мозгом человека и компьютером уже налаживается.

Время собирать нейроны

— То, что вы рассказываете, больше похоже на фантастику. Но позвольте мне еще пофантазировать. Если предположить, что наука и дальше будет развиваться такими темпами, чего нам ждать? Будет ли когда-нибудь создана флешка для увеличения объема нашей памяти или для ускорения работы мозга?

На форуме «Неделя науки в Москве»



— К этому все идет. Разумеется, такие нейропротезы сначала будут созданы для пациентов, страдающих повреждениями мозга, но потом они могут быть предложены и здоровым людям. Уже сегодня не только внутренние органы, но и память можно отобразить в цифровом варианте. Ученые нашего университета и Университета Уэйк-Форест в Северной Каролине работают над проектом мозгового пейсмейкера, своего рода регулятора, для страдающих болезнью Альцгеймера. Им уже удалось записать воспоминания и загрузить их в память мозга лабораторного животного. Программа позволит восстановить прошлое.

— Типа бэкапа памяти? Архив воспоминаний?

— Далее, возможно, придет время, когда Интернет будет заменен Брейннетом, через который можно будет посылать эмоции, чувства и мысли. Подобная сеть может изменить все грани нашей жизни, включая образование и индустрию развлечений. Кроме того, она будет способствовать устранению барьеров между людьми, поскольку они смогут чувствовать не только чужие мысли, но и чужие страдания и даже непосредственно воспринимать жизненный опыт. Однако для этого нам сначала надо провести полное картирование активности мозга.

— Создать его всеобъемлющий функциональный атлас?

— Да. Такой проект уже работает, он называется *Connectome*. Цель — создание четырехмерной карты более чем 100 млрд нейронов и 100 трлн их взаимодействий в мозге. Это позволит проследить связи нейронов в головном мозге в реальном времени, установить число их вариаций, их генетическую предопределенность. Проект можно назвать «Википедия мозга», в которой результаты визуализации будут объединены в единой карте.

— Сможем ли мы осилить такой проект? Сложно представить, с каким огромным объемом данных придется работать ученым...

— Проводящая система мозга представляет собой 100 тыс. миль нервных волокон, соединяющих различные области нашего сознания, участвующего во всех аспектах, связанных с мышлением,

восприятием и ощущениями. Каждый из 100 млрд нейронов мозга имеет 10 тыс. синапсов. Итого — 1000 трлн синапсов, квадриллион. Нейроны загружены ДНК, белками и другими молекулами, влияющими на их работу. Каждый тип нейронов использует определенный набор генов для создания своей молекулярной машинерии. Объем данных, конечно, колоссальный, но сегодняшней науке задача под силу. Тем более что расшифровкой на суперкомпьютерах занимаются математики, специализирующиеся в области технологий больших данных. Для них такие задачи привычны.

— Только недавно мы смогли расшифровать геном человека. На очереди секвенирование мозга?

— Со временем картирование мозга может получить такое же значение, как и упомянутый вами проект человеческого генома, который произвел революцию в медицине. В будущем у каждого из нас могут оказаться два диска: один содержащий индивидуальную расшифровку генома, а второй — с информацией о наших эмоциях, памяти и личности.

— Может, хватит и одного? Ведь геном определяет строение всего организма, в том числе и мозга.

— Вряд ли. Мозг зависит не только от генома, но и от массы других факторов. Это убедительно доказано в ходе реализации крупнейшего международного проекта по исследованию связи генов и мозга ENIGMA, созданный шесть лет назад профессором нашего университета Полом Томпсоном, который, кстати, тоже приехал на московский форум.

— Но все-таки геном влияет на мозг?

— Безусловно. В каждый конкретный момент в организме человека могут функционировать от 35 тыс. до 40 тыс. генов и их комбинаций и около 6 тыс. белков. Индивидуальные генетические структуры играют важную роль не только в процессе формирования мозга, но и в его ответных реакциях — на болезни, на внешние раздражители и т.д. Если мы поймем, как гены влияют на мозг, это даст нам новые эффективные инструменты в борьбе с болезнями мозга, такими как шизофрения, аутизм, болезни Паркинсона, Альцгеймера и др. Поэтому мы стараемся привлечь к проекту ENIGMA как можно больше специалистов, в том числе и из России, чтобы совместно разрешить загадки различных заболеваний мозга способами, недоступными для изолированно работающих лабораторий. С нами уже работают ученые Новосибирского государственного университета и группа институтов Новосибирского Академгородка, Института нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича, Научного центра здоровья детей РАМН, Института неврологии и других научных организаций России.

— А что можно сказать об участии в проекте других постсоветских стран, например нашего ближайшего друга Республики Беларусь?

— Мы с белорусскими учеными давние партнеры. Я хорошо знаком с замечательным белорусским хирургом, а теперь еще и политиком профессором А.Н. Козинцом. Недавно я организовал встречу в детском центре здоровья, в которой участвовали представители институтов Москвы и Новосибирска. Пригласил на нее ученых из Украины, Беларуси и Казахстана. Они все зарегистрировались, представитель Украины приехал, а вот из Беларуси и Казахстана, к сожалению, нет. Уверен, тому были какие-то технические объективные причины. Недавно встретил в Сколково белорусского академика С.Я. Килина, он состоит в научном совете этого инновационного центра. Вообще, для настоящего ученого не должно быть ни границ, ни национальностей. Мы так близки, что просто обязаны работать вместе.

Наша задача — делать жизнь лучше. Жизнь не какого-то отдельного человека или группы людей, но всего человечества. К этому обязан стремиться настоящий ученый. И этому не должны мешать ни границы, ни штампы в паспортах.

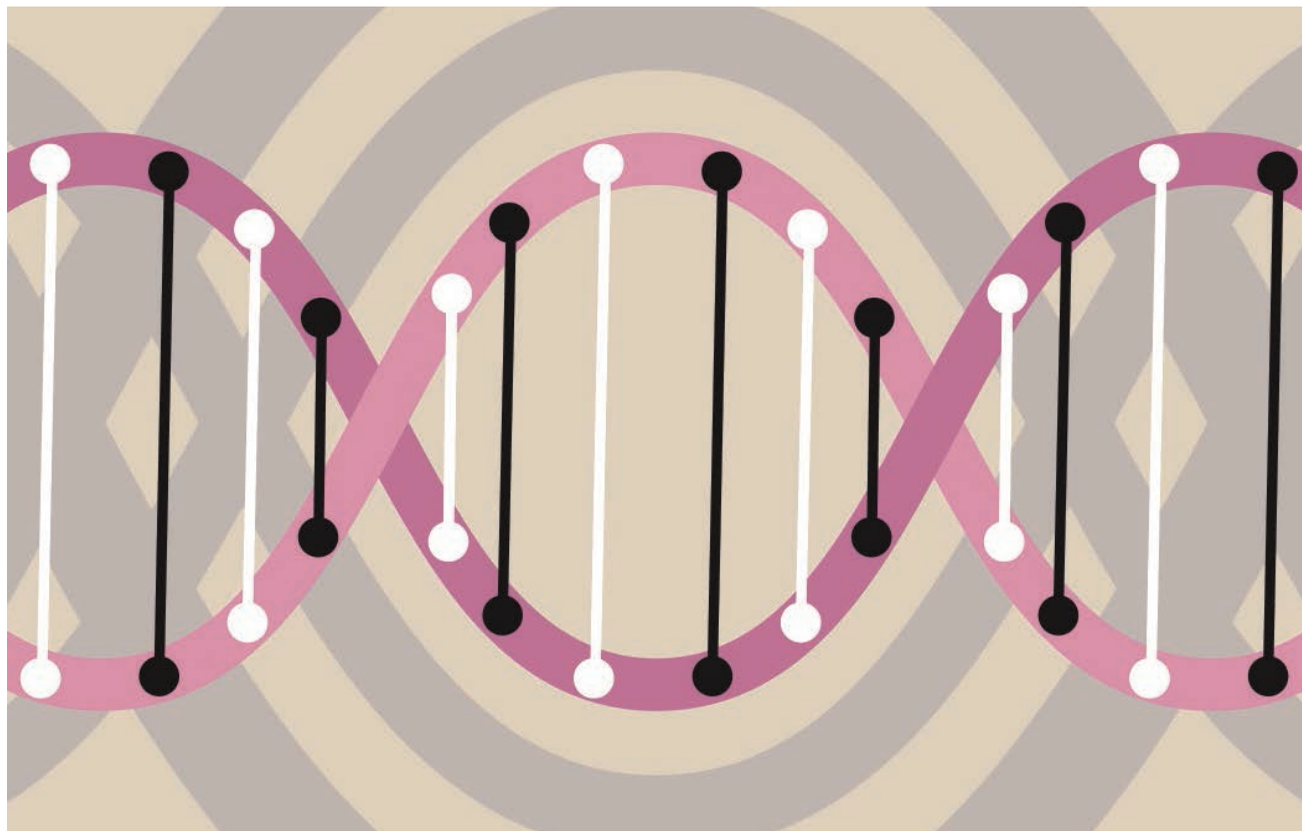
После такого представления мы не могли не поговорить с создателем проекта ENIGMA профессором Университета Южной Калифорнии Полом Томпсоном (на следующей странице).

СПРАВКА

Владимир Лазаревич Зельман

- Выдающийся советский и американский врач и ученый, нейроанестезиолог.
- Родился в г. Сквир (Украинская ССР).
- Окончил лечебный факультет Новосибирского медицинского университета.
- С 1969 г. — заведующий отделением нейроанестезиологии Института неврологии АМН СССР в Москве.
- С 1981 г. — заведующий отделением анестезиологии и реаниматологии Университета Южной Калифорнии в Лос-Анджелесе (США).
- С 1986 г. — руководитель кафедры анестезиологии, реаниматологии и проблем боли Университета Южной Калифорнии.
- Профессор, почетный член Российской академии медицинских наук, иностранный член Российской академии наук, почетный профессор Военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге, Новосибирского государственного медицинского университета и ряда других российских и иностранных университетов.
- Внесен в список лучших врачей США.
- Один из активнейших сторонников налаживания широкой российско-американской научной кооперации.

Не геном единым **ЖИВ МОЗГ**



Название проекта — игра слов. С одной стороны, в переводе с греческого, а затем и с английского *enigma* значит «головоломка», «загадочное, непостижимое явление». С другой стороны, *ENIGMA* — аббревиатура: *Enhancing NeuroImaging Genetics through Meta-Analysis*, «улучшение нейровизуализации генетики посредством метаанализа». Проект родился в 2009 г. и сегодня стал одним из крупнейших в области исследований мозга. В нем задействовано более 300 ученых, представляющих 185 институтов из 33 стран. В рамках проекта эксперты самой разной специализации ищут связи между генетикой человека и особенностями его мозга, изучают генетический подтекст таких «проклятий человечества», как шизофрения, аутизм, болезнь Альцгеймера, Паркинсона, СПИДа, депрессии и т.д. Несколько известных ему русских фраз профессор **Пол Томпсон** произносил очень чисто, правильно и с видимым удовольствием. Но российский словарь ученого был невелик, поэтому беседа велась на международном языке науки — английском. «Трудности перевода» (кстати, это было одной из тем «Недели науки в Москве») компенсировал профессор Владимир Зельман.

— Пол, вам удалось создать крупнейший мировой консорциум по изучению мозга, хотя вы не генетик, не медик и даже не биолог, а вообще математик. В одной из «Маленьких трагедий» Александра Пушкина Сальери сказал: «Поверил я алгеброй гармонию». По-вашему, возможно ли поверить математикой такой гармоничный объект, как мозг человека?

— Да. Мозг вообще устроен очень гармонично. Когда мы видим его воочию или исследуем, например, с помощью томографии, компьютерной техники, то видим сложную сеть, удивительные геометрические узоры, посредством которых в нем передается информация. Я думаю, с развитием технологий мы сможем увидеть не только конструктивную схему, но и сам процесс общения между собой различных участков мозга: когда, например, человек думает, любит, грустит или читает стихи. Пушкин гордился бы нами.

Генетика разума

— Чем конкретно занимается *ENIGMA*?

— Основная идея проекта заключается в изучении факторов, влияющих на мозг. Мы стараемся понять, что помогает мозгу, а что ему мешает, исследуем, как на него действуют различные заболевания, какие препараты в борьбе с ними проявляют себя наилучшим образом. Это вопрос настолько объемный, что в одиночку его не решит даже самый гениальный ученый. В то же время в мире есть много лабораторий, в которых изучаются депрессия или болезнь Альцгеймера, аутизм и другие болезни мозга. Но если вы спросите, каков главный отличительный признак аутизма или депрессии, вы получите из десяти институтов десять разных ответов. Проблема заключается в том, что в одной конкретной лаборатории не хватает информации для того, чтобы ответить на интересующие нас вопросы. Поэтому шесть лет назад группа людей, занимающаяся исследованиями в области мозга, объединилась в проект *ENIGMA* и начала собирать информацию по анатомии, функционированию и взаимосвязи мозга и ДНК. Все эти ученые и раньше старались понять секрет ДНК и ее участков, воздействующих на мозг, но потерпели неудачу. *ENIGMA* была создана на основе подобных групп из 33 стран мира. Мы собрали все свои данные воедино и теперь стараемся общими силами разбираться с проблемами, мучающими человечество многие тысячелетия.

— В российской прессе пишут, что вам удалось в рамках проекта найти особый ген интеллекта. Это правда?

— Не совсем, но доля правды в этом утверждении присутствует. Уже на самом раннем этапе проекта *ENIGMA* мы обнаружили, что в генетическом коде присутствуют индивидуальные различия, влияющие на многие факторы: на размер мозга, его

подверженность болезням, на поведенческие особенности и т.д. Вопрос о том, существуют ли гены, отвечающие за интеллектуальное развитие, по-прежнему остается спорным. Но нам удалось подобрать некоторые ключи к разгадке этой проблемы.

Исследование, о котором вы говорите, было одним из первых наших достижений. За первые два года работы мы исследовали генотип 472 человек, среди которых было 85 пар однояйцевых близнецов, 100 пар разнояйцевых близнецов, а также 102 человека, приходившихся испытуемым братьями или сестрами. В результате мы выделили шесть специфических генов, которые имели 24 различных вариации. Большинство из них были известны и ранее, однако ученые не связывали их с мозгом. В числе прочего оказалось, что люди с определенной формой гена *HMGGA2* обладали мозгом, который был крупнее обычного на 9 см³.

Вопрос о том, существуют ли гены, отвечающие за интеллектуальное развитие, по-прежнему остается спорным. Но нам удалось подобрать некоторые ключи к разгадке этой проблемы

— Кубик со стороной больше 2 см — это немало. Даже в техническом эквиваленте это несколько мощных процессоров и терабайты компьютерной памяти.

— Дальнейшие исследования показали, что у носителей такой формы гена в среднем интеллект был на более высоком уровне. В тестах на IQ их носители набирали на 1,3 балла больше обычного уровня. Но это не значит, что генетика может показать, станет носитель данного генотипа гением или не станет. Это сложный вопрос. Тут важны многие другие факторы, негенетические. Зачастую они даже важнее, чем наличие этого гена.

— Что за факторы?

— Их много. Хорошее образование, воспитание, ситуация в семье, социальное окружение, питание, иммунитет к болезням и т.д. Все это важнее, чем наличие специфического гена *HMGGA2*. Но мысль о том, что в геноме человека спрятана информация об интеллекте, по-прежнему нас мучает.



Создатель проекта ENIGMA доктор Пол Томпсон (справа) и его активнейший участник профессор Владимир Зельман

Больше ученых, хороших и разных
— Какой вклад в проект вносят российские ученые?

— Мы очень рады, что в наших рядах есть много талантливых российских специалистов по основным областям, затронутым в проекте.

— Каким именно?

— Визуализация мозга в отношении таких серьезных заболеваний, как болезнь Паркинсона, депрессия, детские психические расстройства. В Москве и Новосибирске много известных медицинских центров, предоставляющих нам исключительно важную информацию по данным темам. Вторая область — математика. Россия во всем мире славится своей замечательной математической школой, главные представители которой составляют гордость мировой науки. Для того чтобы понять, как геном влияет на мозг, математики создают модели генетических комбинаций, функциональности мозга и сложных процессов, которые в нем происходят. Мы рады сотрудничеству с московским Институтом проблем передачи информации им. А.А. Харкевича, с его директором профессором А.П. Кулешовым и другими российскими учеными. Они создают новые методики, позволяющие ENIGMA приоткрывать завесу тайны над многими вопросами. Слово *enigma*, как вы знаете, в переводе означает «загадка», и мы пытаемся решать совместно эти загадки.

Единственный способ, с помощью которого мы можем узнать, в чем заключаются причины заболеваний мозга, — это их всестороннее изучение. Мы придаем большое значение исследованиям, проводимым в разных странах мира, — в Европе, Азии и Африке. Индивидуальные особенности жителей разных стран, представителей разных народов влияют на подверженность болезням. В рамках проекта ENIGMA мы начали понимать, в чем состоят благоприятные факторы образования и окружающей среды, однако пока наши исследования ограничены доступной нам информацией по 33 странам.

Бегом от шизофрении

— Какие инструменты вы используете для того, чтобы постичь тайны мозга?

— Нам очень повезло, мы живем во времена стремительного развития новых технологий исследования биологических организмов. Сегодня ENIGMA использует три основных метода. Самый главный — разумеется, магнитно-резонансная томография, которая позволяет получить детальные снимки структуры мозга. Вторая методика, функциональная визуализация, позволяет увидеть, как ведет себя кровь, когда мы, например, думаем, волнуемся, когда мы подавлены или когда веселы, когда болеем или когда выздоравливаем. Наконец, третий метод — секвенирование ДНК,

Здоровые люди обычно теряют меньше 1% ткани мозга в год. Эта потеря компенсируется регенерацией ткани под влиянием умственной активности мозга. Симптомы болезни Альцгеймера начинают проявляться при потере 10% ткани мозга.

Отсрочка начала болезни Альцгеймера на пять лет (возрастной сдвиг с 76 лет до 81 года) уменьшит количество больных на 50%, а отсрочка на десять лет снизит этот показатель на 75%.

(Из доклада профессора В.Л. Зельмана на форуме «Неделя науки в Москве»)

распознавание полной последовательности генома человека. Теперь мы можем понимать, какие элементы генетического кода важны для совершенствования работы нашего мозга или для более эффективной реакции на терапию.

— Появились ли генные технологии для диагностики и лечения болезней мозга — шизофрении, депрессии и прочих?

— Существуют заболевания, генетические причины которых известны. Есть генетические тесты, которые позволяют выявить эти заболевания или предрасположенность к ним. Известно, что некоторые мутации гена *TREM2* сильно увеличивают риск появления болезни Альцгеймера. К таким генетическим заболеваниям относится и болезнь Хантингтона.

— При которой человек начинает непроизвольно гримасничать?

— Не только гримасничать: он вообще теряет контроль сначала над мышцами, а потом и над мыслями. У людей, страдающих этим заболеванием, можно увидеть определенное отклонение в генетическом коде, в гене *IT-15*. Шизофрения — очень интересный случай. В прошлом году в геноме человека были обнаружены 100 маркеров, которые влияют на риск развития шизофрении, но мы до сих пор не знаем, каким образом они оказывают влияние на мозг. *ENIGMA* сотрудничает с главными мировыми консорциумами, занимающимися исследованиями генома человека. Мы пытаемся понять, каким образом работают эти маркеры и как они влияют на развитие заболеваний. К сожалению, пока ответа на этот вопрос нет.

— Но даже не понимая принципов действия и возможности лечения, мы про эти маркеры уже знаем. А значит, можем строить прогнозы?

— Это очень важный аспект практического применения генетики. Если вы можете определить, у кого из пациентов впоследствии разовьется заболевание, вы можете попробовать вмешаться в ситуацию еще до ее возникновения.

— Есть такая мудрость: предупрежденный наполовину спасен.

— Совершенно верно. Представьте себе, что мы могли бы предотвратить развитие болезни Альцгеймера, алкоголизма или шизофрении. Очевидно, что в геноме существуют определенные признаки, которые мы пока не можем распознать до конца. Сотрудничая с фармацевтическими компаниями, мы имеем возможность организовывать профилактические исследования и добиться если не полной «отмены» предстоящей болезни, то хотя бы максимального ее сдвига по времени и смягчения процесса протекания. Даже сегодня у многих людей выявляются риски болезнью Хантингтона и Альцгеймера, и они готовы пройти исследования, прежде чем недуг наберет силу.

— Если предположить, что генетический источник болезни и механизм его действия найдены, как мы сможем исправить ситуацию?

— Это самый сложный вопрос. Все зависит от самой ситуации. В некоторых случаях мы не сможем предотвратить эффект, оказываемый геном. При определенных заболеваниях генетические мутации приводят к необратимому нарушению функционала мозга или тела. Но есть и другие случаи. Мы часто наследуем гены, приводящие к заболеваниям мозга или к болезням, осложнения от которых нарушают его работу. В случае заболеваний с осложнениями мы уже знаем, что правильная диета и физические упражнения могут снизить стресс и влияние любого из известных генов на течение заболевания. И эти меры для снижения рисков пациенты могут применять уже сейчас. Известны определенные профилактические меры, зачастую они такие же, как и в случае заболеваний сердца. Мозг хорошо работает, если у человека хорошее образование, если он занимается физическими упражнениями, если у него хорошая социальная среда. В новом поколении, я думаю, нас ждут новые открытия в нейробиологии, которые помогут еще больше снизить риски болезнью мозга и психики. ■

Беседовал Валерий Чумаков

СПРАВКА

Пол Томпсон

■ Профессор неврологии Центра визуализации генетики Университета Южной Калифорнии, руководитель проекта *ENIGMA*.

■ Получил степень бакалавра классических языков и магистра математики в Оксфордском университете, докторскую степень в области нейронаук — в Калифорнийском университете в Лос-Анджелесе.

■ Стипендиат Программы Фулбрайта.

Как слова
приходят
в голову?



Маленькие дети сами учатся говорить. Но как?

Исследователи расшифровывают
нейронные механизмы усвоения языка

Аннеке Мейер

Ушки на макушке:

весь первый год жизни младенцы воспринимают звуки окружающей среды практически не отфильтрованными, слыша звуковые различия, которые остаются скрытыми для взрослых

Автомобиль подъезжает к дому. «Бум!» — захлопывается водительская дверца. Ключ вставляется в дверь дома. Лука застывает посреди игры и прислушивается. Едва двухлетний мальчик замечает, что происходит, он бросает свою игрушечную машинку и бежит в коридор. Еще до того как отец закрыл за собой дверь, Лука тянет его за брючину и начинает бормотать: «Папа-а-а! Снаружи — утки — ам-ам! — мама — крендель — кря-кря! — вода — холодно — Лука — машина — мама — готовит — папа — книга — гав-гав! — покажи — пойдём».

Несколько недель назад отец Луки мог по пальцам пересчитать слова, которые произносил его сын. В последнее время маленький мальчик едва успевает перевести дыхание, когда папа приходит вечером домой. Смысл его слов раскрывается опытному отцу автоматически: «Привет, папа! Сегодня мы с мамой кормили уток кренделем. Утки крякали, вода в пруду была ледяной. Я играл с машинкой, а мама готовила. Папа, теперь я хочу посмотреть с тобой книжку с картинками собак, пойдём».

Родители не перестают удивляться, когда дети начинают говорить. В течение нескольких месяцев они открывают мир языка. Детей не нужно специально учить произнесению первых слов, как и хватанию или ходьбе. То, какой язык они учат, определяется не от рождения, а окружающей средой. Шаги развития на пути к свободной речи всегда одинаковы, неважно, учит ребенок немецкий или японский. Как это работает — загадка для исследователей. Ответ, конечно, в голове: мозг новорожденного обладает нейронным «жестким диском», который только и ждет, чтобы поиграть с языком.

Уже через несколько недель после рождения ребенка определенные области его мозга начинают отвечать за восприятие речи. С помощью функциональной магнитно-резонансной томографии (МРТ) Гислэйн Даэне-Ламбертц (Ghislaine Dehaene-Lambertz) и ее коллеги в 2013 г. исследовали модели активации областей восприятия у трехмесячных младенцев, когда они слышали предложения

ОБ АВТОРЕ

Аннеке Мейер (Anneke Meyer) — нейробиолог и научный журналист, живет во Франкфурте-на-Майне. Молодая мать, она с нетерпением ожидает первого слова своего ребенка.

на родном языке либо в обычном, прямом порядке, либо наоборот. Левое полушарие головного мозга было активно в обоих случаях, как и у взрослых.

Ученые обнаружили центр в верхней части височной доли. Здесь находится область Вернике, отвечающая за понимание языка. У младенцев активны те же области головного мозга, что и у взрослых, но они еще недостаточно зрелые. Исследователи пришли к выводу, что мозг младенца одинаково сильно реагирует как на прямую, так и на обратную речь. Область Вернике у взрослых распознает лишь слова, произнесенные в обычном порядке.

Во всех языках мира, вместе взятых, насчитывается около 200 гласных и 600 согласных звуков. Их сочетание может создать практически бесконечное число различных звуковых единиц. Взрослые, как правило, воспринимают лишь те слова, которые знакомы им по родному языку или диалекту. Например, жителям исторической области Франкония на юго-востоке Германии, носителям восточно-франкского диалекта, зачастую трудно различить мягкий звук *b* и твердый *p*, так что слова *backen* и *packen* для них звучат одинаково. Однако маленькие франконцы еще не знают такой проблемы: давно известно, что младенцы в возрасте до шести месяцев способны различать не только «ба» и «па», но и все возможные звуковые единицы. Таким образом, они слышат звуковые контрасты языка, которые остаются скрытыми для взрослых.

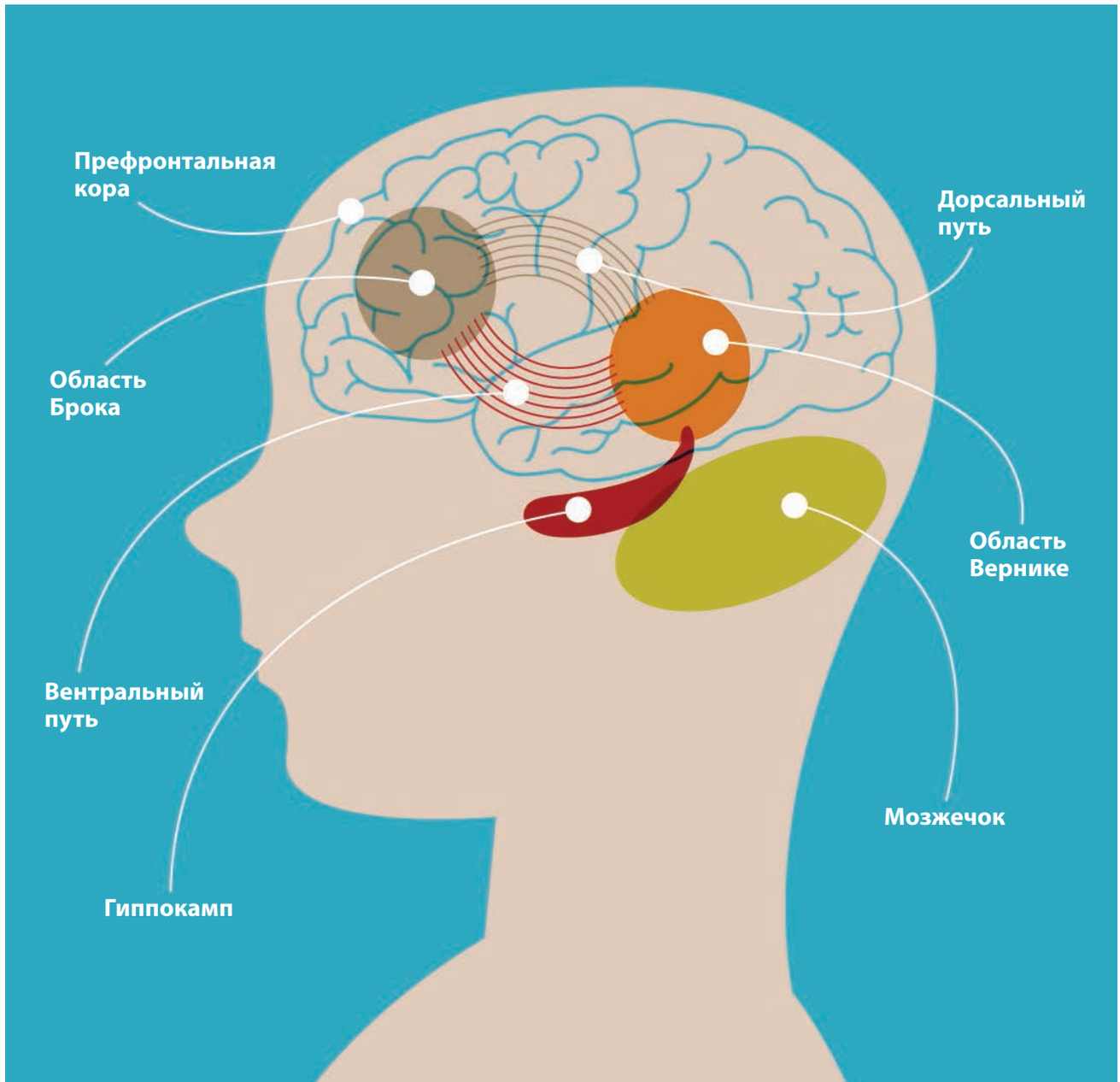
Тонкости теряются

Тем не менее крайне высокая чувствительность слуха исчезает в течение первого года жизни. Это доказали лингвисты Джанет Веркер (Janet Werker) и Ричарт Тис (Richard Tees) еще в 1984 г. Они давали слушать англоговорящим детям звуки, которые имеют значение в хинди, а в английском нет. Вскоре после того как раздавался такой звук, рядом с детьми происходило что-то веселое, например появлялась кукла, привлекая внимание ребенка. Дети в возрасте от шести до восьми месяцев уже после нескольких повторений поворачивали на звук голову: они усвоили, что после него обязательно следует что-то забавное. Но несколько недель спустя, в 10–12 месяцев, дети перестали распознавать эти звуки на хинди.

То, что кажется потерей, на самом деле преимущество. Младенцы учатся отделять важное от незначительного. В этом им помогает способность

Основные положения

- 1)** Младенцы рождаются с высокочувствительным слухом. Они воспринимают намного больше звуков, чем взрослые.
- 2)** Уже с десяти месяцев эта способность ослабевает. Важная веха в изучении языка: дети начинают отфильтровывать звуки родного языка.
- 3)** Объединение речевых областей в мозге продолжается до взрослого возраста. В то время как родным языком взрослеющий человек овладевает все лучше и лучше, способность к изучению иностранных языков ослабевает.



Речевые сети в мозге

Структуры, обеспечивающие наши языковые навыки, распределены в полушариях мозга неравномерно. В левом расположены две области, отвечающие за различные аспекты речи. Зона Брока в нижней лобной доле помогает воспроизводству речи. Пациенты с поврежденной областью Брока часто забывают слова, однако все прекрасно понимают. В верхней височной доле находится зона Вернике, отвечающая за понимание языка. Области соединены большими нервными стволами. Артикуляция регулируется с помощью дорсального пути, который также играет важную роль при обработке сложных грамматических конструкций. Вентральный путь, вероятно,

сообщает значение слов. По нему проходят сигналы в префронтальной коре, обеспечивающей многие высокие когнитивные функции.

Эксперименты с помощью средств визуализации показывают, что эта корневая система поддерживается также другими областями. Сюда относятся мозжечок, гиппокамп и базальные ганглии. Специализация речевой системы на символической коммуникации обнаруживается и в исследовании глухих: когда они поднимают руки, в мозге активизируются те же самые области, которые у слышащих отвечают за восприятие слов.



Часто задаваемые вопросы

Крепнет ли связь отца с ребенком, если он говорит с ним до рождения?

Детям нравится то, что было знакомо им до рождения. Поэтому успокаивающее и обнадеживающее воздействие оказывает не только мамин, но и папин голос — ведь ребенок слышит его еще в утробе матери. Тем более что низкие голоса особенно хорошо проникают через брюшную стенку и околоплодные воды.

Помогает ли «материнский язык» речевому развитию ребенка?

Практически во всех языках и культурах родители, общаясь с детьми, автоматически начинают говорить напевно, повторять слова и четко артикулировать. Этот специальный язык для детей, в профессиональном жаргоне называющийся «материнским языком», помогает ребенку познавать особенности языка путем упрощения. Насколько хорошо это функционирует, показывают эксперименты с искусственным интеллектом: языковые программы распознают «материнский язык» намного проще, чем «нормальный». Для малышей социальное взаимодействие оказывается более важным, чем четкая артикуляция. В одном исследовании младенцы смогли распознать звуки неродного языка только тогда, когда слышали их непосредственно от человека. Та же речь, но записанная на видео, оказалась не распознанной детьми.

Нормально ли развивается мой ребенок?

Развитие речи происходит с разной скоростью. Ребенок, свободно говорящий с двух лет на двух языках, может иметь брата или сестру, которые в том же возрасте используют предложения лишь из двух слов. Если ребенок в течение первого года жизни не реагирует на шумы, не ищет зрительного контакта или не бормочет себе под нос, родители должны рассказать об этом педиатру. Первое слово малыш говорит приблизительно около своего первого дня рождения. В два года их словарный запас в среднем составляет 50 слов или более. Если ваш ребенок отстает на один этап, причин для паники нет. Дети, которые учатся говорить медленнее, обычно догоняют своих сверстников до третьего дня рождения.

Должны ли дети с рождения расти двуязычными?

Дети учат языки намного быстрее, чем взрослые. Вопреки распространенному мнению, родным языком для билингов становится лишь один. Как правило, это язык окружающей их среды, на котором говорят на улицах и в детском саду. Им необходимо чуть больше времени для того, чтобы свободно говорить, словарный запас в каждом языке у них несколько меньше, чем у одноязычных сверстников. Уча с самого начала оба языка, дети начинают говорить без акцента позже, чем их пример — сам носитель языка. В том, чтобы учить два языка последовательно, есть свои преимущества: в этом случае дети осваивают грамматику и сложные выражения быстрее, чем билингвы, изучающие два языка одновременно. Родители одинаковой национальности тоже могут спокойно подождать, пока ребенок не начнет учить иностранные языки в школе.

Девочки более способны к языкам, чем мальчики?

Девочки действительно опережают мальчиков, если речь идет о темпах изучения языка. Кроме того, девочки примерно в два раза реже подвержены речевым нарушениям, например дислексии. Однако выступает ли причиной этих различий именно биологический пол — до сих пор спорный вопрос. Склонить чашу весов могут и социальные факторы: так, психологические исследования показывают, что в целом с маленькими девочками говорят в среднем больше, чем с мальчиками, что способствует их языковой компетентности. В то же время мальчикам уделяется больше времени на школьных уроках, что помогает восполнить пробелы в обучении.

Способы измерения активности мозга

С помощью функциональной магнитно-резонансной томографии (МРТ) можно измерить активность мозга. Когда мы говорим или слушаем музыку, активизируются определенные области, на что требуется энергия. Именно поэтому, получив больше кислорода и глюкозы по кровеносным сосудам, нервные клетки метаболизируются. МРТ измеряет содержание кислорода в крови. Высокая концентрация активирует клетки головного мозга в соответствующей области.

Другой метод визуализации, диффузионная МРТ, фиксирует движение молекул воды в мозге. Он позволяет выяснить, как нервные волокна проходят через различные области, взаимодействующие с их помощью.

Благодаря магнитоэнцефалографии (МЭГ) ученые могут примерно так же, как при ЭЭГ, представить электрическую активность мозга — измеряются магнитные поля, порождаемые электрическим током. МЭГ — процедура гораздо более технически сложная и дорогая, чем ЭЭГ, но в некотором отношении она более точна и комфортна для пациента.

к статистике. Маленький мозг анализирует матрицу услышанного и отфильтровывает то, что встречается наиболее часто. Эти звуки с высокой долей вероятности будут опознаны в родном языке.

Осмысленное созвучие

Похожие звуки можно выделить в одну категорию, как это сделали Джессика Майе (Jessica Maye) и ее коллеги в 2002 г. Они собрали две группы детей в возрасте от шести до восьми месяцев, которым

дали послушать звуковой ряд, состоящий из семи ступеней от «та» до «да». Одна группа слышала особенно часто близкие друг к другу звуковые тоны. Другой группе чаще проигрывали «экстремумы». На заключительном тесте дети из второй группы отличали «та» и «да» друг от друга намного лучше. Так произошло, поскольку их мозг сформировал две противопоставленные категории, в то время как первая группа обобщала два звука: для них «та» и «да» звучали почти одинаково. Подобные обобщения могут быть полезны для стабильного интерпретирования услышанного. Понимание речи не зависит от того, говорит ли на твоём языке диалектоносите́ль или человек из столицы.

Категоризация звуков в возрасте от семи до 11 месяцев становится важной основой для будущего знания языка. Дети, которые в год могут хорошо отличать родной язык, уже в два с половиной года начинают легко говорить. Чтобы освоить язык, недостаточно лишь хорошего произношения и знания фонетики: не менее важна мелодика интонирования, также называемая просодией, обозначающая, где заканчивается одно слово и начинается другое. Благодаря ей мы можем различать вопросы и восклицания, определять, грустно кому-то или весело.

В отличие от конкретных звуков интонации речи легче различимы через околоплодную жидкость. Следовательно, дети распознают их еще до рождения. Едва появившись на свет, они отдают предпочтение языку, с мелодикой которого уже знакомы.

Это подтверждает эксперимент, проведенный учеными во многих вариантах. Ребенок сосет специальную пустышку, которая позволяет ему при помощи интенсификации сосания выбрать тот звук, который он предпочитает слышать. Результат:



голос мамы занимает первое место. Кроме того, малыши больше любят слушать женские, а не мужские голоса, родной язык, а не иностранный.

Привычный акцент влияет даже на крик младенцев. Биргит Мампе (Birgit Mampe) и ее коллеги из Вюрцбургского университета записали в 2009 г. плач 30 немецких и французских младенцев, все младше пяти дней от роду. Анализ криков показал: маленькие французы плачут с восходящим тоном, немцы же — с нисходящим. Видимо, новорожденные приспосабливаются в своем интонировании к родителям.

Более очевидные усилия в имитации речи происходят на пятый месяц, когда дети начинают получать удовольствие от собственного голоса. То, что начинается с «а-а» и «уи-и», в скором времени развивается в подробные рассказы от «га-га-га» до «ма-ба-га-да-ба». В возрасте от десяти месяцев, когда дети развивают специфическое восприятие звуков, их лепет все больше напоминает родной язык.

Сегодня исследователи исходят из того, что воспроизведение речи — следствие развивающегося восприятия. Некоторые ученые считают, что активная речь — не только результат, но и необходимое условие для дальнейшего восприятия звука. Согласно этой теории, в мозге рождается гипотеза о том, какие движения должны осуществлять рот, язык и горло для того, чтобы воспроизвести ранее услышанный звук. Тогда свои собственные звуки настраиваются на окружающую среду. Чем больше эти звуки походят на звучащие языка, тем легче ощущаются в нем тонкие различия. Восприятие и воспроизводство речи оптимизируются по отношению друг к другу в постоянном диалоге.

Доказательства такого взаимодействия можно найти в измерениях активности головного мозга с помощью магнитоэнцефалографии (МЭГ). Команда во главе с Патрицией Куль (Patricia Kuhl) давала детям в возрасте от семи до 11 месяцев послушать родной и иностранный языки. Как было понятно уже по трехмесячным детям, наблюдается активность в верхней височной извилине (*Gyrus temporalis superior*), где находится будущая область Вернике. Кроме того, они заметили сигналы в нижней части левой лобной доли. У взрослых в этом месте находится область Брока. Она переводит слова в движения, управляя речевой моторикой, с помощью которой происходит говорение.

Вне зависимости от возраста дети демонстрировали активность в обеих областях мозга, но с незначительными различиями. Семимесячные дети одинаково обрабатывают родной и иностранный языки. Причина в том, что у них все еще присутствует универсальное восприятие звука. Совсем иначе происходит у детей, которые с 11 месяцев обладают специфическим восприятием речи. У них зачаток области Вернике, отвечающей за понимание речи, значительно более активен, когда они слышат родной язык. С другой стороны, иностранная речь вызывает наиболее сильную реакцию в области Брока — и это признак того, что уже знакомые звуки воспринимаются гораздо лучше.

Как созревают способности к коммуникации

Пока зреют языковые центры, оптимизируется обмен сигналами между ними. Это процесс, который анатомически отражается в изменениях



Привет, мое сокровище!

Исследования показывают: разговоры взрослых на «детском языке» с ребенком способствуют его языковому развитию

Слушайте маму

Как показывают поведенческие эксперименты, знакомый голос матери играет особую роль в изучении языка. Американские ученые Бриттан Баркер (Brittan Barker) и Рошель Ньюман (Rochelle Newman) приучили восьмимесячных детей к тому, что при произношении определенных слов, например «чашка» или «собака», с левой стороны будет происходить что-то забавное. Потом, когда дети слышали эти слова, они сразу поворачивали голову влево.

Затем исследователи воспроизводили своим маленьким подопытным предложения, которые читала их мать или чужой человек. Но в обоих случаях в фоновом режиме все время звучал голос третьей женщины. В этом усложненном аудиозадании детям удалось распознать заранее выученные ключевые слова, когда они были произнесены их матерью. Так что, пусть впоследствии в этом возникают сомнения, дети все же слушают своих матерей, по крайней мере в нежном возрасте.

(Источник: Listen to your Mother! The Role of Talker Familiarity in Infant Streaming. Barker B.A., Newman R.S. in Cognition 94, p. B45–B53, 2004)

так называемого белого вещества. Оно состоит из нервных отростков, которые соединяют между собой области мозга.

За развитием этих проводящих путей ученые из Института эволюционной антропологии Общества Макса Планка в Лейпциге в 2006 г. наблюдали практически через лупу — точнее, через сканер мозга. Используя диффузионную МРТ, они обнаружили нервные волокна между речевыми центрами. Сравнивая новорожденных, семилетних детей и взрослых, исследователи сделали выводы о процессе созревания осей коммуникаций.

Основа этих сетей есть уже у новорожденных — с небольшими отличиями от зрелого мозга взрослого человека. Так, у младенцев отсутствует конкретный путь прохождения сигнала, отвечающего за способность образовывать сложные предложения. Речевая сеть взрослого человека связана с префронтальной корой. У новорожденных такая связь не обнаружена. У семилетних детей она уже существует, но еще не вполне созрела. Прогрессирующая связь между речевыми центрами могла бы объяснить, почему нам с возрастом все труднее дается изучение новых языков.

Будь то зрение, хватание или осязание — большая часть нейронных цепей после рождения нуждается в некотором количестве времени для достижения наилучшей работоспособности. Именно поэтому различные процессы происходят с разной скоростью. В возрасте от восьми месяцев

наблюдается уже около 90% белого вещества в областях коры головного мозга, отвечающих за контроль движения. До участков мозга, отвечающих за речь, эта плотность соединений будет добираться еще примерно три года — благоприятный период для развития языковых навыков.

Трехлетние дети, как правило, уже владеют произношением и мелодикой родного языка, имеют большой словарный запас. Они строят предложения и используют слово «я» правильно. Когда в мозге заканчивается самая большая строительная работа в языковой сети, дети овладевают основами родного языка. В то же время и иностранный язык им дается легко. Отличного произношения, тем не менее, достичь большинству не удастся. Это происходит из-за того, что ребенок перестает фиксироваться на звучании родного языка, что крайне важно для первых лет жизни. Однако новые слова и грамматическое построение фраз дети познают намного быстрее, чем взрослые. Одна из причин, как предполагают ученые, — неполная связь речевых областей в префронтальной коре, которая остается не до конца развитой в среднем до 25 лет. У взрослых лобная доля головного мозга выполняет контрольную функцию. Это помогает принимать обоснованные решения и адаптировать наше поведение к соответствующей ситуации.

Важные факторы, помогающие ребенку так хорошо осваивать язык, — это не только тонкий слух, но и, что может показаться удивительным, низкий самоконтроль. Язык — очень сложная символическая система с правилами, содержащими множество исключений, изучение которых означает познание их принципов, закономерностей. Контрольная инстанция — префронтальная кора — может помешать этому процессу: вместо того чтобы объективно изучать законы языка, мозг начинает выискивать знакомые схемы. Если же соединение языковых зон в префронтальной коре уже установлено, то главным средством овладения языком становится практика, практика и еще раз практика. ■

Перевод: Е.С. Новоселова

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- Dorsal and Ventral Pathways in Language Development. Brauer J. et al. in Brain language 127, p. 289–295, 2013.
- Infants' Brain Responses to Speech Suggest Analysis by Synthesis. Kuhl P.K. et al. in Proceedings of the National Academy of Sciences USA 111, p. 11238–11245, 2014.
- Newborns' Cry Melody is Shaped by Their Native Language. Mampe B. et al. in Current Biology 19, p. 1994–1997, 2009.
- Больше источников см. по адресу: www.spektrum.de/artikel/1324331

MA

TI

OCHY

РАЗВИТИЕ РЕБЕНКА

ДЕТСКИЙ ЛЕПЕТ

Каждый ребенок — прирожденный лингвист, и любой язык мира может стать для него родным

Патриция Куль



ОБ АВТОРЕ

Патриция Куль (Patricia Kuhl) — профессор частного Фонда семьи Безос, специалист по обучению в раннем детстве, соруководитель Института исследований мозга при Вашингтонском университете и руководитель центра обучения LIFE, финансируемого Государственным научным фондом.



М

аленький ребенок обладает удивительным и быстро исчезающим даром — способностью оперативно овладеть языком. Младенец в шесть месяцев может выучить звуки, из которых состоят слова английского языка, а если его также познакомить с языком кечуа или с тагальским, то он запомнит и их отличительные звуковые черты. В три года малыш уже начинает говорить с родителями, партнерами по игре и посторонними людьми.

Даже после 40 лет изучения детского развития я не перестаю удивляться, как всего за несколько лет ребенок переходит от бессвязного лепета к четко произносимым словам и предложениям. Однако мастерство освоения речи пропадает очень быстро, тогда как любой другой сложный навык можно осваивать в любое время в течение всей жизни. Только в последние несколько лет нейробиологи начали понимать, что происходит в мозге ребенка во время освоения речи, превращающего лепечущего новорожденного в удивительно обаятельного молодого человека.

При рождении мозг младенца может воспринимать все 800 звуков, называемых фонемами, которые образуют слова разных языков мира. Как показали наши исследования, во втором полугодии жизни ребенка в его мозге открывается волшебная дверца. Младенец вступает в особый, «чувствительный» (как его называют нейробиологи) период, когда мозг готов получить первые и самые главные уроки языка.

Время наибольшей готовности детского мозга выучить звуки родного языка начинается с шести месяцев для гласных и с девяти для согласных. Этот чувствительный период длится всего несколько месяцев, но может быть продлен, если

ребенок слышит звуки второго языка. До семи лет ребенок может выучить второй язык так, чтобы свободно на нем говорить.

Одной только врожденной способности к языку недостаточно, чтобы малыш произнес свое первое слово — «мама» или «папа». Для развития этой наиболее важной социальной способности необходимо много часовое прослушивание родительского сюсюканья. Гипертрофированные выражения вроде «А кто это у нас такой ма-а-аленький?» служат важной цели — они учат ребенка интонациям родного языка. Наше исследование поставило крест на старых спорах, что важнее для развития языка, гены или воспитание: оба фактора играют ключевую роль.

Благодаря современным представлениям о том, как развивается язык в раннем возрасте, психологи и врачи разрабатывают новые методы помощи детям, испытывающим трудности с освоением языка. Научные исследования заложили основу для определения по записи активности мозга риска возникновения аутизма, нарушения внимания и других расстройств. Однажды настанет время, когда обычный визит к педиатру будет включать в себя не только типовые прививки от кори, паротита и краснухи, но и обследование работы мозга.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- В шесть месяцев в мозге ребенка наступает «чувствительный» период, в течение которого он учится лучше всего воспринимать звуки одного или даже двух языков. В дальнейшем это обеспечит свободное произношение звуков и ритм речи, свойственные носителю языка.
- Одной лишь врожденной способности недостаточно, чтобы ребенок сказал первые слова. Для освоения этого важнейшего навыка общения малыш должен уделить пристальное внимание бесчисленным часам родительских разговоров.
- Благодаря открытиям, полученным при исследовании освоения языка в раннем возрасте, нейробиологи смогут с помощью методов регистрации активности мозга определить, правильно ли развивается мозг ребенка.

Статистика детского лепета

В нашей и в других лабораториях было показано, что при освоении языка младенцы пользуются двумя механизмами: один заключается в статистической обработке частоты встречаемости звуков, другой связан с интенсивными социальными взаимодействиями.

Для того чтобы научиться говорить, дети должны узнать, из каких фонем состоят слова, которые они слышат. Для правильного произношения слов родного языка младенцам требуется различать около 40 фонем из 800 возможных. Для этого нужно уметь определять слабые отличия в произносимых словах. Например, изменение всего одного согласного звука приводит к тому, что вместо слова «кошка» получается «мошка». И даже простой гласный звук «а» может сильно изменяться в зависимости от того, кто его произносит, с какой скоростью, в каком контексте. Безграничное число вариаций в произношении фонем приводит к тому, что компьютерные системы распознавания голоса, такие как *Stri*, работают небезупречно.

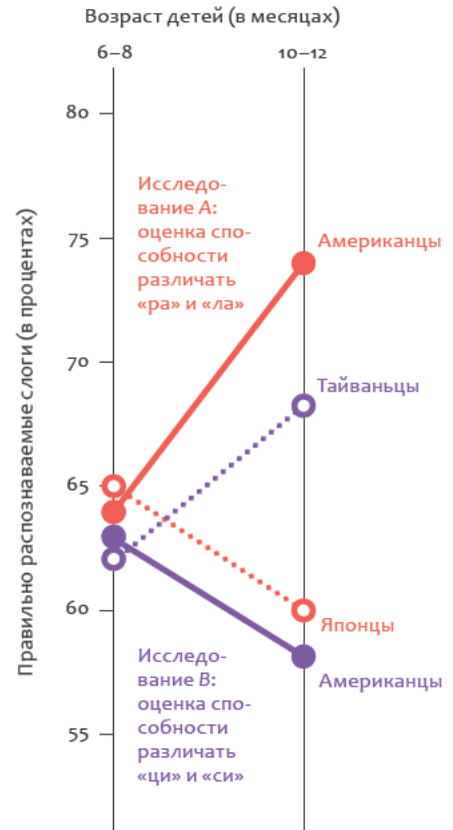
Моя работа и исследование Джессики Мэй (Jessica Maye) из Северо-Западного университета показали, что для ребенка, который узнает, какие фонемы наиболее важны для его языка, критичную роль играют статистические закономерности — частота встречаемости тех или иных звуков. Дети в возрасте восьми-десяти месяцев еще не понимают значений произнесенных слов, но они крайне чувствительны к тому, как часто звучат те или иные фонемы. Статистики называют это частотным распределением. Например, в русском языке, так же как и в английском, звуки «р» и «л» встречаются довольно часто. Они позволяют различить слова «рак» и «лак». В японском языке русские звуки «р» и «л» не встречаются, вместо них есть японский вариант звука «р», который нельзя встретить в русских словах. Для русского уха японское слово «рамэн» будет звучать скорее как «ламэн», т.к. японский звук «р» находится где-то между русскими «р» и «л».

Частота встречаемости отдельных звуков влияет на мозг младенца. В одном исследовании, проведенном в Сиэтле и Стокгольме, мы наблюдали, как шестимесячные дети воспринимали гласные звуки. Мы показали, что к этому возрасту младенцы каждой группы начинали обращать свое внимание на звуки именно родного языка. Языковая

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Среда влияет на восприятие

Между шестью и девятью месяцами дети могут различать любые слоги, например «ра» и «ла», вне зависимости от того, в какой среде они растут. К десяти месяцам эта способность начинает угасать и у малышей появляются первые признаки культурной специфичности восприятия. В исследованиях, проведенных в Токио и Сиэтле, способность различать «ра» и «ла» у японских детей снижалась, а у американских повышалась в то же время (красные линии). В исследованиях, проведенных в Тайбэе и Сиэтле, было показано, что у тайваньских детей улучшается способность различать «ци» и «си», а у американских детей ухудшается (фиолетовые линии). С детьми происходит именно то, что должно происходить, чтобы они могли хорошо освоить язык.



культура уже распространилась на них и повлияла на то, как мозг малыша воспринимает звуки.

Так что же именно там происходит? Мэй показала, что мозг в этом возрасте достаточно пластичен, чтобы менять слуховое восприятие. Японский малыш, который слушает звуки русского или английского языка, учится различать «р» и «л», как это принято в этих языках. Точно так же ребенок, для которого родной язык английский, сможет выучить характерные звуки японского языка. Похоже, что уже со второй половины первого года жизни в мозгу происходит установление связей, отвечающих только за родной язык, но не за другие, кроме тех случаев, когда ребенок слышит несколько разных языков в этот период.

В позднем детстве и особенно во взрослом возрасте прослушивание речи на незнакомых языках не приводит к столь впечатляющему результату. Например, поехав во Францию или Японию, мы услышим другие фонемы, но это практически не повлияет на наш мозг. Поэтому нам так сложно освоить чужой язык.

Другая особенность статистического обучения позволяет младенцам узнавать слова целиком. Во взрослом возрасте мы с легкостью можем

определить, где кончается одно слово и начинается другое. Но в основе такой способности — выделять слово из потока речи — лежат сложные когнитивные процессы. Речь поступает в наши уши непрерывным потоком звуков, которым, в отличие от написанных слов, явно не хватает пробелов.

Дженни Саффран (Jenny Saffran) из Висконсинского университета в Мадисоне вместе со своими коллегами Ричардом Эслином (Richard Aslin) из Рочестерского университета и Элиссой Ньюпорт (Elissa Newport) из Джорджтаунского университета первыми открыли, что ребенок может выучить звучание сразу целого слова. В середине 1990-х гг. группа Саффран опубликовала результаты исследования, доказывающие, что восьмимесячные дети могут выучивать словоподобные единицы языка, основываясь на вероятности встретить один слог после другого. Возьмем фразу «милый малыш». За слогом «ми» с большей вероятностью последует слог «лый», чем другой слог этой фразы, например «лыш».

В своем эксперименте Саффран давала младенцам прослушать речь, состоящую из синтезированных на компьютере бессмысленных слов, составленных из слогов, некоторые из которых встречались вместе чаще, чем другие. Способность детей выявлять совпадающие слоги позволяет им вычленять слова в речи.

Открытие в 1990-х гг. статистического обучения у младенцев вызвало ажиотаж в научной среде, поскольку оно не соответствовало господствующей идее, что дети осваивают язык только потому, что их учат родители, исправляя неверно произнесенные слова и подтверждая правильный вариант. На самом деле младенческое обучение начинается значительно раньше, чем думают родители. Однако дальнейшие эксперименты моей лаборатории позволили добавить один важный нюанс к этой схеме: одного лишь пассивного прослушивания недостаточно для статистического обучения.

Общение с детьми

В нашей работе мы обнаружили, что младенцам недостаточно быть просто вычислительной машиной, основанной на умном нейронном алгоритме.



Для детского мозга обучение — не пассивный процесс, для освоения языка необходимо социальное взаимодействие

В 2003 г. мы опубликовали результаты экспериментов с девятимесячными детьми из Сиэтла, которых знакомили с мандаринским диалектом китайского языка. Нас интересовало, как способности младенцев к статистическому обучению помогут им выучить фонемы мандаринского диалекта.

В первой группе девятимесячные дети слышали речь китайских учителей, игравших с ними на полу с книжками и игрушками. В двух других группах дети тоже слушали речь на этом языке. Одной из групп показывали видео, где люди говорили по-китайски. Другая группа слушала только

аудиозапись. В четвертой, контрольной группе дети вообще не слышали китайской речи, с ними играли американские студенты с теми же книжками и игрушками, которые были у первой группы. Все это продолжалось на протяжении 12 занятий в течение месяца.

Потом младенцев всех четырех групп тестировали в лаборатории, чтобы оценить их способность выделять фонемы китайского языка. Только дети, общавшиеся с носителями китайского языка, научились выделять эти фонемы. Их восприятие было таким же, как у младенцев из Тайбэя, слышавших речь своих родителей на протяжении первых 11 месяцев жизни.

Дети, слышавшие китайский язык на видео или аудиозаписях, ничему не научились. Их способность различать китайские фонемы не отличалась от того, что наблюдалось в контрольной группе, где, как и ожидалось, она сохранилась на том же уровне, который был до начала эксперимента.

Результаты исследования доказывают, что мозг ребенка не учится пассивно. Для того чтобы произошло обучение, младенец должен взаимодействовать с другими людьми. Я называю это «социальный канал». Такой же механизм задействован при обучении коммуникационным сигналам у многих видов животных. То, как маленький ребенок учится говорить, похоже на то, как птицы осваивают песню.

Одно время я работала вместе с ныне покойной Эллисон Доуп (Allison Doupe) из Калифорнийского университета в Сан-Франциско, мы сравнивали обучение у младенцев и птиц. Мы обнаружили, что и для человеческих малышей, и для зебровых амадин большое значение имеет социальный опыт в первые месяцы жизни. И люди и птицы прислушиваются к старшим и запоминают услышанные звуки. На основе этих воспоминаний двигательные области мозга могут запускать вокализацию, звуки которой совпадают с теми, которые были слышны в том сообществе, где рос организм.

До сих пор не ясно, как именно социальный контекст участвует в обучении языку у людей. Я предполагаю, что родители и другие взрослые обеспечивают детям мотивацию и информацию, необходимую для обучения. Мотивационный компонент добавляется в результате работы системы подкрепления в мозге, где во время социального взаимодействия выделяется нейромедиатор дофамин. В ходе исследований, проведенных в нашей лаборатории, выяснилось, что младенцы лучше учатся рядом со своими сверстниками. Сейчас мы выясняем, почему так происходит.

Если дети смотрят в глаза родителям, то получают социальные подсказки, ускоряющие следующую стадию освоения языка — понимание смысла слов. Эндрю Мельцофф (Andrew Meltzoff)

из Вашингтонского университета показал, что дети, прослеживающие направления взгляда взрослых, набирают больший словарный запас в первые два года жизни, чем те, кто не следит за движением глаз. Связь между взглядом и речью имеет большое значение, и это позволяет отчасти объяснить, почему простой просмотр обучающего видео не дает такого эффекта.

В группе, где учителем китайского был человек, дети могли видеть, как преподаватель смотрит на объект, когда называет его. Движение глаз обеспечивало связь между словом и объектом. В июле 2015 г. мы опубликовали статью о том, что когда учитель испанского показывает новую игрушку и говорит о ней, ребенок заучивает новые фонемы и слова, переводя взгляд с преподавателя на игрушку, а не фокусируясь на чем-то одном. Это подтверждает мою теорию о том, что младенцам для обучения языку нужно социальное взаимодействие.

Идеи о роли социальных взаимодействий при формировании речи дают объяснение некоторым сложностям, возникающим у малышей с особенностями развития, такими как аутизм. Дети с аутизмом не заинтересованы в общении. Их внимание направлено на неодушевленные объекты, они не замечают социальных сигналов, столь важных для освоения языка.

Скажи «Агу!»

Способность ребенка научиться говорить зависит не только от возможности слушать взрослых, но и от того, как они разговаривают с ним. Где бы исследователи ни наблюдали за взрослыми, общающимися с малышами, в Дакке, Париже, Риге или в резервации племени тулалип рядом с Сиэтлом, они везде замечают одно и то же: взрослые разговаривают с детьми не так, как друг с другом. Этнографы и лингвисты называют это «языком родителей», и он наблюдается в большинстве культур. Раньше было непонятно, не мешает ли такая манера общения усвоению языка. Сегодня благодаря многочисленным исследованиям известно: «мамская» манера говорить помогает ребенку освоить речь. Это не современное веяние, еще Варрон (116–27 гг. до н.э.), древнеримский специалист по синтаксису, отмечал, что некоторые укороченные слова использовались только для разговоров с малышами.

В моей лаборатории, а также в лабораториях Анны Фернальд (Anne Fernald) в Стэнфордском университете и Лилы Глейтман (Lila Gleitman) в Пенсильванском университете выяснили, какие особенности звуков в «языке родителей» привлекают детей: высокие тона, медленный темп, преувеличенная интонация. Имея выбор, дети предпочитали слушать короткие аудиозаписи на «языке родителей», а не речь своей же матери, когда

она разговаривает со взрослыми. По-видимому, именно высокий тон цепляет и удерживает внимание детей.

В «языке родителей» преувеличены различия между звуками, так что одну фонему легко отличить от другой. В наших исследованиях показано, что утрированная речь, по-видимому, помогает детям запоминать эти звуки. В недавнем исследовании, проведенном моей соотрудницей Найран Рамирес-Эспарса (Nairán Ramírez-Esparza) дети дома в течение дня в жилетах носили миниатюрные записывающие устройства. С их помощью мы определяли, какие слова слышат дети, и выясняли, как разговаривают с ними родители в этом возрасте. Затем, спустя год, мы определили, что у детей, с которыми тогда разговаривали на «языке родителей», словарный запас теперь был в два раза больше, чем у тех, чьи родители не использовали упрощенного языка.

Больше возможностей для оценки умственного развития детей появляется в связи с доступностью магнитоэнцефалографа — аппарата, позволяющего определить способность ребенка распознавать звуки

Отличительные признаки обучения

Наши новейшие открытия в области развития ребенка будут полезны для выявления биомаркеров в активности мозга, позволяющих определить, что у ребенка могут возникнуть сложности с освоением языка. В недавнем исследовании двухлетние дети, имеющие расстройство аутистического спектра, прослушивали знакомые и незнакомые слова, а мы тем временем записывали электрическую активность их мозга.

Оказалось, когда звучит знакомое слово, по степени выраженности волн определенного типа можно предсказать будущие речевые и когнитивные способности этого ребенка в возрасте четырех-шести лет. Данные показатели связаны с тем, насколько ребенок способен получать знания от других людей. Если малыш может учить слова через социальное взаимодействие, это хороший прогноз для обучения в целом.

Больше возможностей для оценки умственного развития малыша появляется в связи с доступностью аппарата, позволяющего определить способность ребенка распознавать звуки. Мы

начали использовать магнитоэнцефалографию (МЭГ) — безопасную и неинвазивную технологию регистрации активности мозга, чтобы увидеть, как мозг реагирует на речь. Аппарат содержит 306 сверхчувствительных магнитометров. Когда ребенок сидит в магнитоэнцефалографе, датчики регистрируют слабые магнитные поля, возникающие из-за активности нейронов в мозге малыша, слушающего речь. С помощью МЭГ нам удалось показать, что есть период, во время которого ребенок, по-видимому, мысленно произносит слова, готовясь заговорить.

МЭГ — слишком дорогостоящий и сложный метод, чтобы использовать его в районных поликлиниках. Но такие исследования прокладывают путь к выявлению биомаркеров, которые могут оцениваться с помощью портативных и недорогих датчиков и за пределами университетской лаборатории.

Если будут выявлены надежные показатели успешности освоения языка, они помогут прогнозировать, будет ли ребенок развиваться нормально или же у него повышен риск ранних нарушений речи, в том числе из-за расстройств аутистического спектра, дислексии, синдрома ломкой X-хромосомы или каких-то других заболеваний. Оценив языковые способности мозга конкретного человека в то время, когда на них еще можно повлиять, мы можем начать лечение достаточно рано, чтобы значительно улучшить качество жизни ребенка. ■

Перевод: М.С. Багоцкая

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

- Гопник Э. Как думают дети // ВМН. № 10, 2010.
- The Scientist in the Crib: Minds, Brains, and How Children Learn. Alison Gopnik, Andrew Meltzoff and Patricia K. Kuhl. William Morrow, 1999.
- Brain Mechanisms in Early Language Acquisition. Patricia K. Kuhl in Neuron. Vol. 67, No. 5, pages 713–727; September 9, 2010.
- Brain Responses to Words in 2-Year-Olds with Autism Predict Developmental Outcomes at Age 6. Patricia K. Kuhl et al. in PLOS ONE, Vol. 8, No. 5, Article No. e64967; May 29, 2013.
- Early Language Learning and the Social Brain. Patricia K. Kuhl in Cold Spring Harbor Symposia on Quantitative Biology, Vol. 79, pages 211–220; 2014.
- Рассказ Кухль о младенцах и языке см. по адресу: Scientific-American.com/nov2015/babies

ОБ АВТОРЕ

Эллен Руппел Шелл (Ellen Ruppel Shell) — соруководитель Образовательной программы по научной журналистике в Бостонском университете. Автор нескольких научно-популярных книг, последняя из которых — «Дешево: высокая цена дисконтной культуры» (*Cheap: The High Cost of Discount Culture*).



Гиперреакция

Многим детям в результате некорректного тестирования ошибочно ставят диагноз «пищевая аллергия»

Эллен Руппел Шелл

Несколько лет назад в отделение неотложной помощи Северо-Западного медицинского центра Техасского университета в Далласе поступила 15-месячная девочка. Выглядела она ужасно: область живота, верхняя часть рук и ног распухли, кисти и ступни были покрыты мокнущими струпьями.

Мать ребенка говорила ее лечащему врачу, что обычная пища, которую получают дети ее возраста, вызывает у девочки рвоту и сыпь. Предпожив, что у малышки пищевая аллергия, врачи посоветовали заменить коровье молоко козьем. Симптомы не исчезли, и тогда было решено перейти на кокосовое молоко и рисовую эмульсию. В возрасте 13 месяцев врач заметила припухлости в местах высыпания и дала направление к аллергологу. Тестирование показало, что кокосовое молоко для девочки — гипераллерген, и его исключили из рациона. На одной рисовой эмульсии симптомы только усилились.

Врачи отделения неотложной помощи поставили диагноз «квашиоркор» (детская пеллагра) — болезнь, редко встречающаяся в развитых странах. Ребенка стали кормить внутривенно и включили в группу пациентов, которых курировали детский аллерголог Эндрю Берд (J. Andrew Bird) и его коллеги. Используя сложные методы тестирования, они определили переносимость ребенком кокосового и коровьего молока, пшеничного хлеба, сои, белка куриных яиц, мяса креветок, зеленых бобов и картофеля. К большому удивлению матери, никаких нежелательных реакций на все эти продукты не наблюдалось. Через несколько дней, в течение которых девочке давали обычную пищу и провели

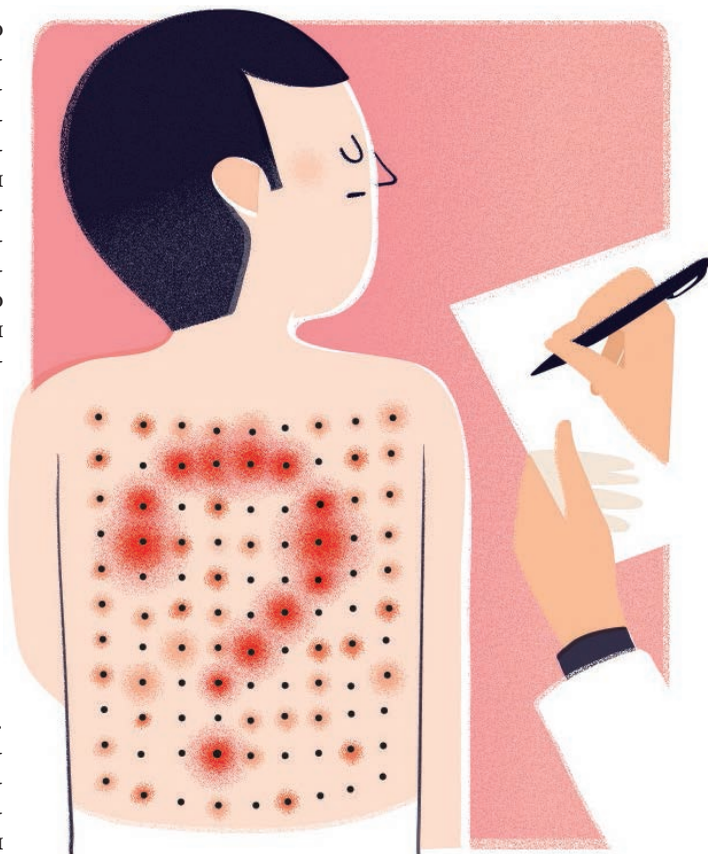


Illustration by Marie Mairigny

курс антибиотикотерапии, чтобы исключить риск инфекционного поражения кожи, ее выписали из больницы без всяких ограничений относительно питания.

В данном случае все дело заключалось не в больной девочке, а в способе тестирования. Рутинный тест, состоящий в том, что на кожу наносят царапинку иглой, на которую нанесены белки пищи, предположительно вызывающей аллергию, провоцирует раздражение в 50–60% случаев даже тогда, когда никакой аллергии у пациента нет. «Используя неадекватный тест, вы получаете ошибочный результат», — говорит Берд, соавтор статьи, опубликованной в 2013 г. в журнале *Pediatric*, в которой рассказывалось об инциденте с девочкой из Далласа. Людей, которые отказываются от тех или иных пищевых продуктов по той причине, что по резуль-

Диагностирование пищевой аллергии обычно начинается с визита к врачу, который фиксирует все анамнестические данные и дает направление на кожную пробу. Если в месте царапины не возникает никакой припухлости, значит скорее всего аллергии на данное вещество у пациента нет

татам тестов они оказываются для них аллергенами, очень много. А между тем, по данным Берда, 112 из 126 детей с диагнозом «множественная пищевая аллергия» толерантны по крайней мере к одному продукту из числа тех, которые, если верить результатам тестирования, должны были бы их убить.

По мнению Кари Надо (Kari Nadeau), директора Центра Шона Паркера по изучению аллергии при Стэнфордском университете, многие педиатры и семейные врачи не придают большого значения ошибкам тестирования. «Когда нужно поставить диагноз, мы направляем своих пациентов в одно и то же учреждение — и так происходит уже почти 20 лет», — замечает Надо. Чтобы сдвинуть дело с мертвой точки, она вместе со своими коллегами работает над созданием совершенных и более доступных методов тестирования.

Пищевая аллергия — это вовсе не плод больного воображения, иногда ее последствия опасны для жизни. Но ярлык «аллергик», по ошибке наклеиваемый на того или иного пациента, иногда порождает больше проблем, чем сама патология. Во-первых, это не решает проблему. Во-вторых,

диагноз «аллергия» дорого обходится тому, кому он поставлен: несколько лет назад Ручи Гупта (Ruchi S. Gupta), детский аллерголог, сотрудничающий с Медицинской школой Файнберга при Северо-Западном университете, оценил стоимость противоаллергических мероприятий и диагностики в сумму \$4184 на одного ребенка в год. Сюда же нужно отнести и убытки, связанные с уменьшением работоспособности пациента.

Если поставлен диагноз «аллергия», и у ребенка, и у его родителей появляется чувство тревоги и страха по любому малозначительному поводу. Какая-нибудь безобидная вечеринка, авиаперелет, обед в кафе — все вызывает беспокойство: не окажется ли вы в отделении неотложной помощи и не случится ли что-то худшее? При себе всегда нужно иметь шприц с лекарственным веществом, которое предотвратит опасную для жизни аллергическую реакцию. Несчастные родители доходят до того, что заводят собаку, натренированную на запах ореховой пасты, или не отдают ребенка в школу и учат его дома.

Детский аллерголог Джон Ли (John Lee), руководитель Проекта по изучению пищевой аллергии в Бостонской детской больнице, знает таких историй больше, чем кто-либо другой. «Пищевая аллергия часто становится причиной полной изоляции ребенка», — говорит он. — Один из родителей рассказал мне, что на время завтрака ребенка оставляют одного в другой комнате, а его братья и сестры сердятся на него, потому что родители часто не могут пойти в гости или ресторан всей семьей».

Диагностирование пищевой аллергии обычно начинается с визита к врачу, который фиксирует все анамнестические данные и дает направление на кожную пробу. Если в месте царапины не возникает никакой припухлости, значит скорее всего аллергии на данное вещество у пациента нет. Но положительный результат не поддается однозначной интерпретации, поскольку раздражение кожи не обязательно связано с аллергией: это может быть результат гиперчувствительности иммунной системы. При аллергии такие элементы иммунной системы, как *IgE*-антитела, стимулируются аллергеном. Антитело связывается с особыми клетками иммунной системы, которые выделяют разнообразные вещества, вызывающие воспаление. Но концентрация аллергеноспецифичных антител в крови очень мала даже у людей, страдающих аллергией, так что простой тест на аллергены не дает ответа.

«Золотым стандартом» в такого рода исследованиях признан тест с плацебо-контролем. Так, пациенту с возможной непереносимостью белка куриного яйца дают крошечный кусочек печенья из теста, замешенного на яйце, а человеку, не страдающему аллергией, — печенье, в котором яйца нет. В идеале тест должен проводиться в режиме двойного слепого контроля, когда кусочки печенья распределяются между всеми участниками эксперимента случайным образом. По данным Ли, точность таких тестов — как с позитивным, так и с негативным результатом — составляет примерно 95%. К сожалению, эта процедура сложна, трудоемка, дорогостояща и относительно редка. По мнению специалистов, она доступна немногим.

Джеймс Бейкер (James Baker), иммунолог, руководитель некоммерческой организации *Food Allergy Research and Education*, сообщает о намерении создать 40 центров по всей стране, где оказывалась бы всесторонняя помощь страдающим аллергией с соблюдением всех мер предосторожности. «Мы должны быть готовы принимать всех, у кого тест на какой-либо аллерген положителен, а в серьезных случаях отправлять их в центры неотложной помощи», — говорит Бейкер.

Свой вклад в облегчение участи страдающих аллергией вносят и ученые. Один из новых перспективных методов диагностики — тест с активацией базофилов (*basophil activation test, BAT*). Базофилы, один из форменных элементов крови, продуцируют гистамины и другие вещества, вызывающие воспалительную реакцию в ответ на сигнал опасности, например на какой-нибудь аллерген. Надо с сотрудниками разработала и запатентовала тест, в котором каплю крови пациента смешивают с предполагаемым аллергеном и определяют реакцию на эту смесь базофилов. В ходе пилотных исследований точность выявления пищевой аллергии составила 95% как у взрослых, так и у детей.

BAT-тестирование находится на стадии доработки с участием большего числа испытуемых из разных этнических и социальных групп. При этом *BAT*-тест на арахис уже получил одобрение Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (*FDA*) США. Линда Шнайдер (Lynda Schneider), аллерголог из Бостонской детской больницы, руководитель Программы по исследованию аллергии, сообщает, что некоторые дети проявляют слабую чувствительность — а не аллергию в буквальном смысле — к одному из белков арахиса. И вместо того чтобы проверять

их на переносимость грубой смеси разных белков этого ореха, Шнайдер разделяет компоненты и тестирует их аллергенность порознь. Определив, какой из белков отвечает за положительную реакцию, врач может дать точный ответ, действительно ли арахис выступает как аллерген для данного пациента.

В дальнейшем Шнайдер планирует перейти от диагностики к лечению. Известно, что моноклональные антитела омализумаб связывается с антителами к *IgE* и предотвращает распознавание их специфическими иммунными клетками, запускаящими каскад аллергических реакций. Недавно Шнайдер с коллегами провела следующий эксперимент: она отобрала 13 детей с установленным диагнозом «аллергия на арахис», которые в течение 20 недель получали так называемый анти*IgE*-лекарственный препарат на фоне арахисовой пасты в постепенно повышаемом количестве. Во время терапии ни у одного ребенка не возникла аллергическая реакция, но сразу после ее отмены у двоих симптомы появились снова. «По сути, анти*IgE*-терапия представляет собой процесс десенсибилизации», — заключает Шнайдер.

В случае аллергии на молоко и яйца десенсибилизация достигается прогреванием этих продуктов в течение 30 минут. Тепловая обработка приводит к изменению конформации белковых молекул, что влечет за собой утрату ими аллергенности. Дети, с раннего возраста получающие в небольших количествах вареные яйца, с возрастом с гораздо большей вероятностью становятся к ним толерантными. Результаты исследования под сокращенным названием *LEAP (Learning Early About Peanut Allergy)* показали, что риск аллергии на арахис у детей радикальным образом уменьшается, если давать его в крошечных количествах практически с начала жизни.

Скотт Зихерер (Scott H. Sicherer), педиатр, профессор аллергологии и иммунологии, работающий в Медицинской школе Икана Медицинского центра Маунт-Синай, развил идею ранней десенсибилизации, предположив, что аллергии можно избежать, если ребенок с раннего детства будет получать разнообразную пищу, как можно больше находиться на воздухе и играть в условиях, далеких от стерильных. По его словам, чуть меньшая отгороженность от внешнего мира — лучшая защита от аллергии.

■

Наиболее распространенные аллергены
(по данным опроса родителей 38 480 детей)

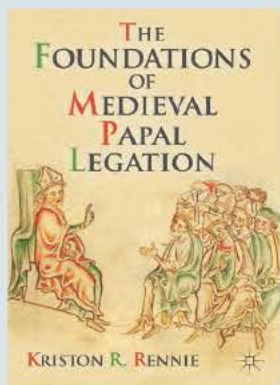
Арахис	2%
Молоко	1,7%
Моллюски	1,4%
Орехи (за исключением арахиса)	1,0%
Куриные яйца	0,8%
Рыба	0,5%
Земляника	0,4%
Белый хлеб	0,4%
Соя	0,4%

В случае аллергии на молоко и яйца десенсибилизация достигается прогреванием этих продуктов в течение 30 минут.

Тепловая обработка приводит к изменению конформации белковых молекул, что влечет за собой утрату ими аллергенности. Дети, с раннего возраста получающие в небольших количествах вареные яйца, с возрастом с гораздо большей вероятностью становятся к ним толерантными. Результаты исследования под сокращенным названием *LEAP (Learning Early About Peanut Allergy)* показали, что риск аллергии на арахис у детей радикальным образом уменьшается, если давать его в крошечных количествах практически с начала жизни.

Скотт Зихерер (Scott H. Sicherer), педиатр, профессор аллергологии и иммунологии, работающий в Медицинской школе Икана Медицинского центра Маунт-Синай, развил идею ранней десенсибилизации, предположив, что аллергии можно избежать, если ребенок с раннего детства будет получать разнообразную пищу, как можно больше находиться на воздухе и играть в условиях, далеких от стерильных. По его словам, чуть меньшая отгороженность от внешнего мира — лучшая защита от аллергии.

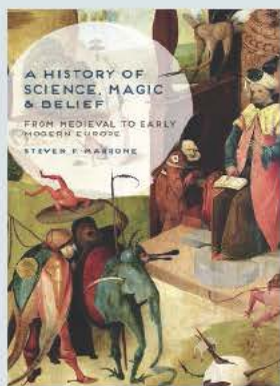
Перевод: Н.Н. Шафрановская



Кристон Ренни. Становление папской дипломатии в Средние века (Kriston Rennie. *The Foundations of Medieval Papal Legation*)

Книга профессора средневековой истории Квинслендского университета (Австралия) посвящена учреждению должности и первым векам деятельности основных дипломатических и ад-

министративных представителей Ватикана — папских легатов. Средневековый папский легат, облеченный различными полномочиями, был основным связующим звеном между Римом и христианскими областями. Кристон Ренни показывает обстоятельства учреждения этой должности, прослеживает ее эволюцию и взаимодействие с другими дипломатическими должностями. В отличие от нунциев (послов) и апокрисиариев (представителей при императорских дворах) легат обладал широкими административными правами, правда, распространявшимися только на ту территорию, куда его прислали. Ренни показывает, что именно деятельность легатов во многих случаях помогала разрешать конфликты с местными властями. В то же время легат был более независим от Святого престола, в частности, он не утрачивал своих полномочий даже при скорострительной смерти посланного его папы. Отметим, что Ренни смог увлекательно рассказать о вкладе папства в становление европейской дипломатии и показать причины сохранения этой должности в наши дни.



Стивен Марроне. История науки, магии и религии от Средневековья до начала Нового времени (Steven P. Marrone. *A History of Science, Magic and Belief From Medieval to Early Modern Europe*)

Профессор кафедры истории Средневековья Университета Тафтса Стивен Марроне

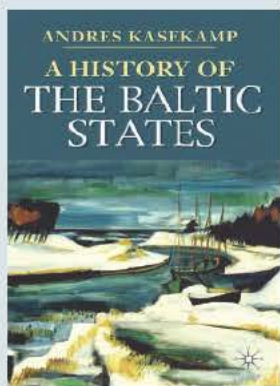
исследует взаимодействие трех различных подходов к интерпретации окружающего мира и показывает их тесную взаимосвязь на протяжении почти двух тысячелетий. Прослеживая противоборство между наукой и религией, он доказывает несостоятельность как попыток вмешательства церкви в процесс накопления человеческого знания, так и науки — в становление христианского вероучения. При этом он не умалчивает о потерях как с той, так и с другой стороны. Живой рассказ о пережитом Европой кошмаре охоты на ведьм он предпочитает анализу статистических данных. Опираясь на последние достижения исторической мысли, он показывает, как постепенная десакрализация и становление европейской науки привели к изменениям в сознании людей. Книга Марроне — это не всеобъемлющий научный труд, а скорее введение в проблему, предназначенное для тех, кто начинает изучать историю Европы или западной цивилизации в целом.



Джон Маккей, Беннетт Хилл, Джон Баклер, Клэр Кроустон, Мерри Визнер-Хэнкс, Джо Перри. История западного общества с 1300 г. до наших дней (John P. McKay, Bennett D. Hill, John Buckler, Clare Haru Crowston, Merry E. Wiesner-Hanks, Joe Perry. *A History of Western Society since 1300*)

Книга коллектива авторов — профессоров ведущих американских университетов представляет собой один из наиболее известных курсов европейской истории. Текст издания полностью переработан и дополнен современными данными. Главная особенность книги — акцент на повседневной жизни людей прошлого, связи социальных процессов с культурой и лишь затем с политикой. Для облегчения восприятия материала авторы четко распределили материал по хронологически выстроенным главам. Для более удобного чтения они применяют систему постоянных обозначений, а также межстатейных ссылок. Каждая из 20 глав представляет собой законченный очерк со своими композицией и микросюжетом, что позволяет студенту подготовить учебную работу по этой теме. Вместе с тем обстоятельная библиография и постоянные отсылки

к первоисточникам позволяют использовать ее и как полезный справочник, помогающий быстро найти нужную дополнительную литературу.

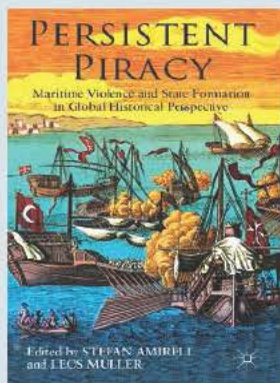


Андрес Казекамп. История балтийских государств (Andres Kasekamp. A History of the Baltic States; издана на русском языке)

На протяжении веков Эстония, Латвия и Литва были регионом не только интенсивного противостояния, но и постоянных контактов и взаимодействия между Востоком и Западом. Книга ди-

ректора эстонского Института внешней политики и профессора Тартуского университета Андреса Казекампа представляет собой интересную попытку проследить развитие этого региона и трех балтийских стран от северных крестовых походов против последних язычников Европы и возвышения Литвы до наших дней. Казекамп показывает закономерность их вхождения в Российскую империю и становления современного национального самосознания.

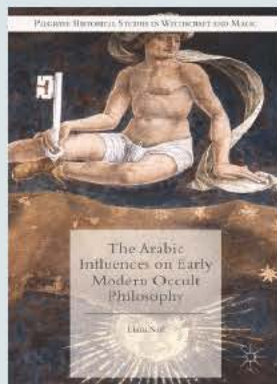
Особое внимание в книге обращено на события XX в., когда страны Балтии достигли независимости, пережили оккупацию нацистской Германией и нахождение в составе СССР. Наконец, автор исследует, как страны Балтии вернули свою государственность и стали членами Европейского союза. Хотя доступно написанная книга временами и напоминает мастерски выстроенный детектив, она представляет собой весьма серьезный научный труд. Казекамп делает акцент на том, что единственно верный подход — не воссоздание истории отдельно взятой страны, а сравнительное описание всего Балтийского региона. В книгу включены набор географических карт, обстоятельная библиография и подробная хронологическая таблица.



Стефан Амирелл и Леос Мюллер. Неизменное пиратство: насилие на море и формирование государств в глобальной исторической перспективе (Stefan Amirell and Leos Müller. Persistent Piracy: Maritime Violence and State-Formation in Global Historical Perspective)

Книга представляет собой коллективную монографию под редакцией двух известных специалистов по истории пиратства, профессоров Лундского (Стефан Амирелл) и Стокгольмского (Леос Мюллер) университетов,

и посвящена истории пиратства как исторического явления. Авторами статей стали ведущие специалисты по истории пиратства в разных странах мира — Филип де Суза, Нил Прайс, Вольфганг Кайзер, Гийом Калафат, Джеймс Чин, Роберт Энтони, Дэвид Старки, Мэтью Маккарти, Джеймс Фрэнсис Уоррен и Стиг Ярле Хансен. Они охватывают все моря и океаны — от севера Европы, Карибского моря, до Восточной Азии — и показывают, что во все времена пиратство было не только формой насилия, но и историческим фактором, отражавшим расстановку противоборствующих сил в мире. Открывает книгу вводная глава, написанная редакторами, содержащая краткий очерк почти трехтысячелетней истории морского разбоя — от классической старины до кануна XXI в. — и задающая необходимый угол зрения на описываемые в дальнейшем события. Главной особенностью труда стало внимание к роли, которую пиратство играло в разные исторические эпохи. Впервые в пиратский контекст включена история завоеваний викингов, а также морских разбойников в Южно-Китайском море. Отдельные биографические врезки посвящены знаковым фигурам, нашедшим свое отражение в литературе и фольклоре. Несомненное достоинство книги — четкая хронология и обстоятельная библиография.



Лиана Саиф. Арабские корни европейской оккультной философии (Liana Saif. The Arabic Influences on Early Modern Occult Philosophy)

Книга профессора института востоковедения Оксфордского университета Лианы Саиф, входящая в серию *Palgrave Historical Studies in Witchcraft and Magic*, посвящена изучению арабского влияния

на европейский оккультизм. Автор обращается к главным памятникам арабской астрологии — «Большому введению в науку о звездах» Абу Машара аль-Балхи, «Об излучении» Якуба аль-Кинди, и анонимной книги «Пикатрикс», которую долгое время ошибочно приписывали Масламе аль-Куртуби. Лиана Саиф проследивает их восприятие ведущими деятелями европейского оккультизма и гуманистами Возрождения: Марсилио Фичино, Джованни Пиколелла Мирандола, Джоном Ди. Арабские теории воздействия звезд на земную жизнь они соединили с аристотелевскими идеями. Отдельные главы посвящены рецепции арабской традиции богословами: Альбертом Великим, Фомой Аквинским и Роджером Бэконом. Заключительная глава содержит очерк восприятия арабской астрологии философами XX в. Особенность подхода Саиф — комплексный анализ, рассматривающий подобные контакты как двусторонний процесс обмена актуальными идеями между двумя мирами.

Подготовил Ф.С. Капица

Оформить подписку/заказ на журнал «В мире науки» через редакцию

1. Указать в бланке заказа/подписки те номера журналов, которые вы хотите получить, а также ваш полный почтовый адрес. Подписка оформляется со следующего номера журнала.
2. Оплатить заказ/подписку в отделении любого банка (для удобства оплаты используйте квитанцию, опубликованную ниже). Оплату можно произвести также при помощи любой другой платежной системы по указанным в этой квитанции реквизитам.
3. Выслать заполненный бланк заказа/подписки вместе с копией квитанции об оплате:
 - по адресу: 119991, г. Москва, ГСП-1 Ленинские горы, д. 1, к. 46, офис 138, редакция журнала «В мире науки»;
 - по электронной почте: podpiska@sciam.ru, info@sciam.ru;
 - по факсу: +7 (495) 939-42-66

Стоимость подписки на первое полугодие 2016 г. составит:

Для физических лиц: **1380 руб.** — доставка заказной бандеролью*.

Для юридических лиц: **1500 руб.**

Стоимость одного номера журнала: за 2014 г. — **100 руб.**, за 2015 г. — **120 руб.**, за 2016 г. — **130 руб.**

(без учета доставки); стоимость почтовой доставки по России — **100 руб.** заказной бандеролью, **70 руб.** — простым письмом.

Бланк подписки на журнал размещен на сайте www.sciam.ru.

Уважаемые подписчики! После подтверждения платежа вы будете получать журнал ежемесячно с доставкой в отделение почтовой связи.

* Если ваша заявка о подписке получена до 10-го числа месяца, то начиная со следующего месяца с почты вам начнут приходить уведомления о заказной бандероли. Такая система доставки журналов гарантирует 100%-ное получение. За доставку простой бандеролью редакция ответственности не несет.

Бланк заказа номеров журнала

Я заказываю следующие номера журнала «В мире науки» (отметить галочкой):

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2016 г.	объединенный выпуск				объединенный выпуск			объединенный выпуск				
2015 г.					объединенный выпуск			объединенный выпуск				
2014 г.								объединенный выпуск				

* Выделенные черным цветом номера отсутствуют.

Ф.И.О. _____

Индекс _____

Область _____

Город _____

Улица _____

Дом _____ Корп. _____ Кв. _____

Телефон _____

E-mail: _____

Некоммерческое партнерство
«Международное партнерство
распространения научных знаний»
Расчетный счет 40703810238180000277
В Московском банке Сбербанка
России ОАО №9038/00495 БИК 044525225
Корреспондентский счет 3010181040000000225
ИНН 7701059492; КПП 772901001

Фамилия, И.О., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «В мире науки» № _____ год		

Платательщик _____

Платательщик _____

Некоммерческое партнерство
«Международное партнерство
распространения научных знаний»
Расчетный счет 40703810238180000277
В Московском банке Сбербанка
России ОАО №9038/00495 БИК 044525225
Корреспондентский счет 3010181040000000225
ИНН 7701059492; КПП 772901001

Фамилия, И.О., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «В мире науки» № _____ год		

Платательщик _____

Платательщик _____

Оформить подписку на журнал «В мире науки» можно:

в почтовых отделениях по каталогам:
«Роспечать», подписной индекс: 81736 — для физических лиц; 19559 — для юридических лиц;
«Почта России», подписной индекс: 16575 — для физических лиц; 11406 — для юридических лиц;
каталог «Пресса России», подписной индекс: 45724, www.akc.ru

Подписка по РФ и странам СНГ:
ООО «Урал-Пресс», www.ural-press.ru
СНГ, страны Балтии и дальнее зарубежье:
ЗАО «МК-Периодика», www.periodicals.ru
РФ, СНГ, Латвия:
ООО «Агентство "Книга-Сервис"», www.akc.ru

В мире науки
SCIENTIFIC AMERICAN

Senior Vice President and Editor in Chief:

Mariette DiChristina

Contributing editors:

Mark Alpert, Steven Ashley, Davide Castelvecchi,

Executive Editor:

Fred Guterl

Graham P. Collins, Deborah Franklin, Maryn McKenna,

Managing Editor:

Ricki L. Rusting

John Rennie, Sarah Simpson

Managing Editor, Online:

Philip M. Yam

Ian Brown

Design Director:

Michael Rak

Steven Inchocombe

News Editor:

Robin Lloyd

Michael Fiorek

Senior Editors:

Mark Fischetti, Christine Gorman, Anna Kuchment,
Michael Moyer, George Musser, Gary Stix, Kate Wong

Executive Vice President:

Vice President and Associate Publisher,

Marketing and Business Development:

Michael Voss

Vice President, Digital Solutions:

Wendy Elman

Adviser, Publishing and Business Development:

Bruce Brandfon

Podcast Editor:

Ferris Jabr, John Matson

Steve Mirsky

© 2016 by Scientific American, Inc.

Читайте в следующем номере:

Где я? Куда я иду?

Наша способность управлять самолетом, автомобилем или же просто гулять по городским улицам претерпела кардинальную трансформацию в связи с изобретением GPS. Как же, однако, мы ориентировались на местности до этого открытия? Недавние исследования показали, что мозг млекопитающего содержит собственную подобную GPS-навигатору и невероятно изощренную систему, которая помогает проложить маршрут от одного места к другому.

Кольца супер-Сатурна

Астрономы открыли систему колец примерно в 200 раз больше, чем у Сатурна, принадлежащую гигантской планете, что обращается вокруг звезды, удаленной от Земли на 400 световых лет. Более того: у этой планеты есть своя луна — уютно разместившийся среди колец спутник размером с Марс, и это первый случай обнаружения луны вне Солнечной системы.

Смертоносная вода

Ситуация с отравлением мышьяком питьевой воды из источников становится все более напряженной в Индии и других азиатских странах, и миллионы людей страдают, пока ученые из всех сил стараются найти решение.

Выключатель для генов

Молекулярный переключатель способен активировать и дезактивировать трансплантированные гены, что открывает путь к более безопасной медицине.

Как поймать неуловимый CO₂?

Все возможные планы борьбы с глобальным потеплением, включая и те, что обсуждались недавно в Париже, практически упираются в одно: как уловить углекислый газ еще до того, как он выйдет из трубы. А эта задача крайне нелегка.

Прелесть уравнений

Большинство людей, глядя на цифры и символы, видят холодную логику. Математики же видят красоту и возвышенность.



Знают ли животные, откуда берутся дети?

Часто кажется, что животные ведут себя так, будто понимают, как «делать детей». Ученые пока не исследовали этот вопрос напрямую, но наблюдения за тем, как животные размышляют, общаются и планируют, показывают, что у них всех, даже у обезьян, отсутствуют когнитивные способности, необходимые для того, чтобы понять, что появление потомства связано с сексом.

очевидное
невероятное

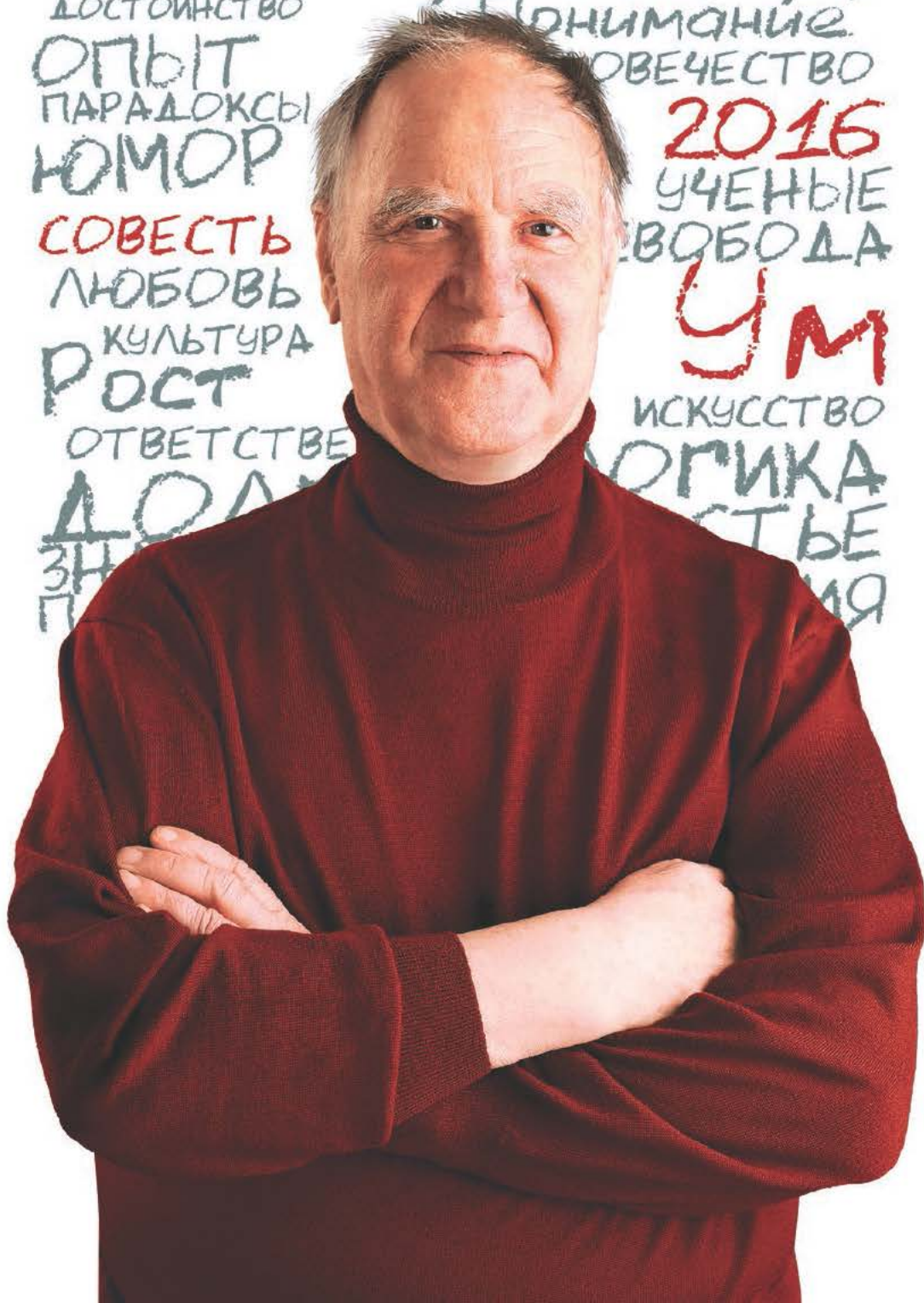


ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ
Научная
Россия

В мире
науки
SCIENTIFIC
AMERICAN

НАУКА ИНТЕЛЛЕКТ
ЦИВИЛИЗАЦИЯ
ДОСТОИНСТВО ПРИНИМАНИЕ
ОПЫТ ВЕЧЕСТВО
ПАРАДОКСЫ
НОМОР
СОВЕСТЬ
ЛЮБОВЬ
КУЛЬТУРА
РОСТ
ОТВЕТСТВЕ
ДОРА
ЗНА
П

2016
УЧЕНЫЕ
СВОБОДА
УМ
ИСКУССТВО
ЛОГИКА
СТЬЕ
МЯ



ISSN 0208-0621

16001



9 770208 062001