

ежемесячный научно-информационный журнал

SCIENTIFIC
AMERICAN

В мире науки

Ребенок, которому несколько
МИЛЛИОНОВ лет
и его значение
для ЭВОЛЮЦИИ
ЧЕЛОВЕЧЕСТВА



Собаки
помогут понять
природу рака

В поисках
нейронного
кода

Влажное прошлое
красной планеты

Он и она:
тайна пола

www.sciam.ru



содержание

АПРЕЛЬ 2007

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА:

- 18** **ПЛАНЕТОЛОГИЯ**
ВОДНОЕ ПРОШЛОЕ КРАСНОЙ ПЛАНЕТЫ
Джим Белл
Десятилетиями ученые считали, что Марс всегда был сухим, холодным и негостеприимным. Но недавно полученные данные с марсоходов и орбитальных зондов опровергают эту точку зрения
- 28** **АСТРОФИЗИКА**
ЧТО ТАКОЕ ПЛАНЕТА?
Стивен Сотер
Новое официальное определение «планеты», которому не удовлетворяет Плутон, имеет свои недостатки, но в целом отражает базовые научные принципы
- 36** **НЕЙРОБИОЛОГИЯ**
В ПОИСКАХ НЕЙРОННОГО КОДА
Мигель Николеллис и Сидарта Рибейро
Долгое время оставалось неразрешимой загадкой то, каким образом мозг преобразует электрические сигналы в тонкие и разнообразные ощущения. Возможно, усы крысы помогут ученым поднять завесу тайны
- 44** **ПАЛЕОАНТРОПОЛОГИЯ**
ДИТЯ ЛЮСИ
Кейт Вонг
На северо-востоке Эфиопии ученые обнаружили самые древние в мире ископаемые останки детеныша афарского австралопитека
- 52** **ФИЗИКА**
ЛУЧ БЕЛОГО СВЕТА
Роберт Альфано
Суперконтинуум лазерного излучения – последнее слово в области высокоточных измерений
- 60** **МЕДИЦИНА**
СОБАКИ ПОМОГУТ ПОБЕДИТЬ РАК
Дэвид Уотерс и Кетлин Уайлдэсин
Домашние любимцы вступают в борьбу со смертельно опасным заболеванием
- 68** **МЕТРОЛОГИЯ**
ВЕСОМЫЙ ДОВОД
Иэн Робинсон
Уже получены эталонные величины для метра и секунды. Теперь метрологи должны, основываясь только на фундаментальных физических свойствах и законах, определить единицу массы
- 76** **ЭТНОЛОГИЯ**
ТАЙНА ПОЛА: ОН И ОНА
По материалам беседы с известным российским антропологом, доктором исторических наук, профессором Мариной Бутовской
Ученые до сих пор спорят о том, почему мы делимся на мужчин и женщин

Учредитель и издатель: ЗАО «В мире науки»

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

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

Ответственный секретарь: О.И. Стрельцова

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

Выпускающий редактор: М.А. Янушкевич

Спецкорреспондент: Д.В. Костикова

Научные консультанты:
профессор, доктор исторических наук М.Л. Бутовская;
заместитель директора по науке Гидрометцентра России
Д.Б. Киктев;
профессор, доктор экономических наук М.В. Конотопов;
профессор, доктор биологических наук В.Н. Митин;
кандидат медицинских наук А.А. Павлов;
профессор, доктор медицинских наук А.Ю. Разумовский

Над номером работали:
А.В. Банкрашков, Е.Г. Богодист, Т.В. Потапова,
И.Е. Сацевич, В.В. Свечников, В.Г. Сурдин, К.Р. Тиванова,
Б.В. Чернышев, Е.А. Шарапова, Н.Н. Шафрановская

Верстка: Ю.А. Сулимов

Корректура: Я.Т. Лебедева

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

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

Отдел распространения: Л.В. Старшинова

Подписка: О.А. Флакова

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

Адрес редакции:
105005, Москва, ул. Радио, д. 22, к. 409
Телефон: (495) 727-35-30, тел./факс (495) 105-03-72
e-mail: edit@sciam.ru; www.sciam.ru

Размещение рекламы: Рекламное агентство ООО «Видео
Интернешнл-пресс ВИ», 121522, Москва, ул. Оршанская,
д. 3, тел. (495) 956-33-00, факс 737-64-87

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

Отпечатано в Эстонии, типография Printall

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

Тираж: 10 000 экземпляров
Цена договорная.

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

SCIENTIFIC AMERICAN

ESTABLISHED 1845

Editor in Chief: John Rennie

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

News Editor: Philip M. Yam

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

Art director: Edward Bell

Vice President and publisher: Bruce Brandfon

Chairman emeritus: John J. Hanley

Chairman: John Sargent

President and chief executive
officer: Gretchen G. Teichgraeber

Vice President and managing director,
international: Dean Sanderson

Vice President: Frances Newburg

© 2004 by Scientific American, Inc.

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

РАЗДЕЛЫ:

3 **ОТ РЕДАКЦИИ**
АВСТРАЛОПИТЕК
ВО ВСЕМИРНОЙ ПАУТИНЕ

4 **50, 100, 150 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД**

6 **СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, КОММЕНТАРИИ**

- Сон и память
- Стройматериалы из мусора
- Всероссийский конгресс кафедр ЮНЕСКО
- Привет из Туманности Андромеды
- Секрет текучести стекла
- Древние люди не пили молока?
- Гениальность или безумие
- Посчитать леопардов
- Беременность против склероза
- Кофе — друг или враг?
- Не столь революционно

84 **ТЕХНИЧЕСКИЕ НЮАНСЫ**
ВОРОНКООБРАЗНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ
ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Карина Тиванова

Современные медики нашли способ исправить мешающий дыханию и портящий внешний вид дефект

86 **ЗНАНИЕ-СИЛА**
ПРИРОДНЫЙ СПОР

Перед владельцами стадионов стоит непростой выбор между искусственным и естественным покрытием поля

92 **СПРОСИТЕ ЭКСПЕРТОВ**
ГРЯДЕТ ЛИ ПРЕСЛОВУТОЕ
ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ?



австралопитек

ВО ВСЕМИРНОЙ ПАУТИНЕ

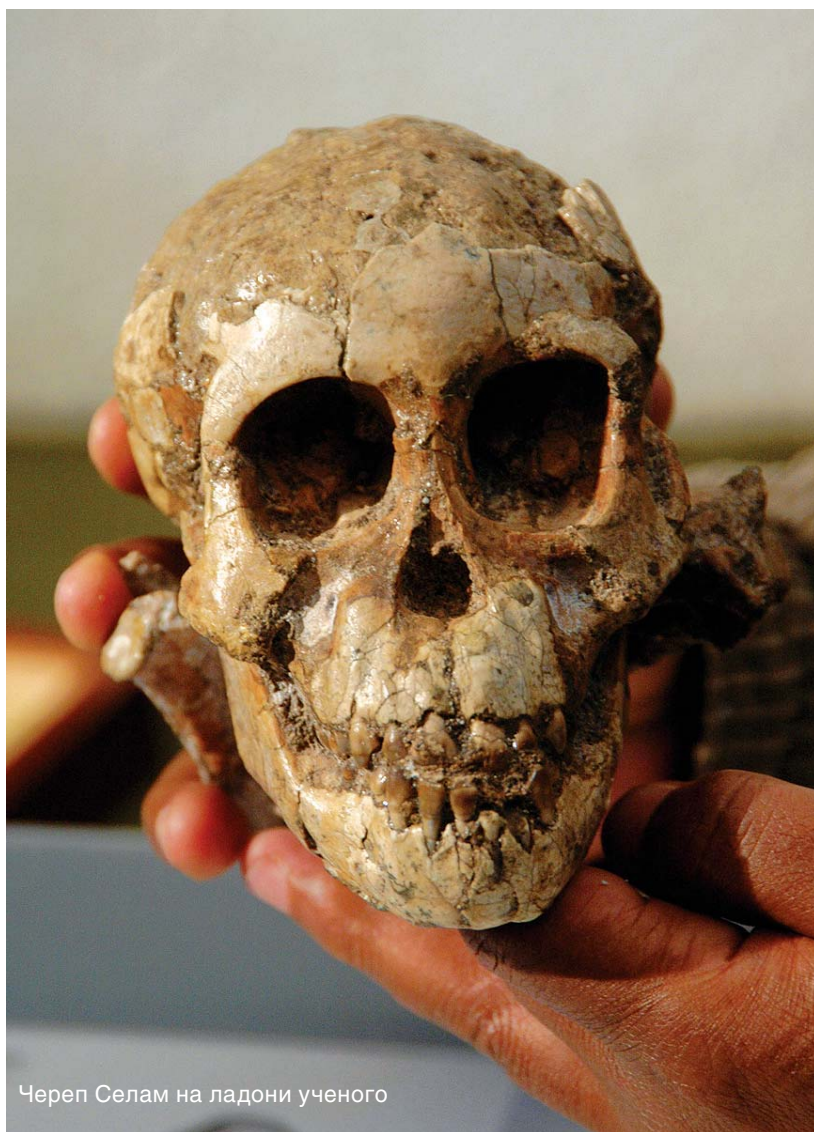
Статья Кейт Вонг «Дитя Люси», ставшая главной темой номера, посвящена юному и в то же время невероятно древнему существу. Девочка, которой палеоантропологи дали имя Селам, родилась 3,3 млн. лет назад, но умерла, не дожив и до трех лет. Она, конечно же, не была биологической дочерью Люси, знаменитой самки афарского австралопитека (*Australopithecus afarensis*), чей скелет был обнаружен в 1974 г.: Селам родилась на 100 тыс. лет раньше своей названной матери. Однако не исключено, что обе особи состояли друг с другом в дальнем родстве, точно так же, как каждый из нас может считаться потомком древнейших представителей человека разумного, впервые покинувших пределы африканского континента.

Особый интерес исследователей к Люси и Селам связан с тем, что изучение их останков помогает понять некоторые важнейшие особенности эволюции человека. Например, многие десятилетия палеоантропологи спорили о том, чем наши далекие предки обзавелись раньше: крупным головным мозгом или способностью к прямохождению? Тот факт, что Люси перемещалась на двух ногах, но обладала очень маленьким мозгом, поставил в данной дискуссии точку. А благодаря Селам, возможно, удастся ответить и на другой важный вопрос: были ли афарские австралопитеки древолазающими, подобно человекообразным обезьянам, или вели наземный образ жизни?

Открытие останков Селам стало одной самых громких мировых

сенсаций осени 2006 г. Однако из-за длительных сроков подготовки журнала к печати солидные ежемесячные научные издания порой не успевают по горячим следам

поведать читателям о подобных эпохальных событиях: мы подготовили обстоятельный рассказ об истории данной находки лишь недавно.



Череп Селам на ладони ученого

НЕКРОЛОГ ЧЕТНОСТИ ■ ПРИГЛАШЕНИЕ К ПОЛЕТУ ■ СТРОГИЙ КАРАНТИН

АПРЕЛЬ 1957

ПЕРЕСАЖЕННАЯ ТКАНЬ. Мы обнаружили, что реакция отторжения аллотрансплантата может быть предотвращена, если вводить животным с очень раннего возраста клетки донора (наиболее удобны для этих целей клетки селезенки). Если клетки селезенки вводятся взрослым мышам, это усиливает реакцию отторжения донорских тканей, если же грызунам в эмбриональной стадии или вскоре после рождения, — то донорские ткани приживаются хорошо, тогда как у других их сородичей аллотрансплантант отторгается. — П.Б. Медавэр (P.B. Medawar). (Прим. ред: П.Б. Медавэр получил Нобелевскую премию 1960 г. по физиологии и медицине за открытие искусственной иммунной толерантности.)

КОНЕЦ ЧЕТНОСТИ. Жили-были два мезона, тау и тета, идентичных как близнецы. Тау со временем распался на три пи-мезона; а тета — на два. Не могла ли это быть одна и та же частица?

Распад частицы двумя различными способами, конечно, возможен в соответствии с теорией и прецедентом, но в данном случае на пути стоял принцип сохранения четности. Цзундао Ли (Tsung Dao Lee) из Колумбийского университета и Чэньнин Янг (Chen Ning Yang) из Института передовых исследований смело предположили: возможно, закон сохранения четности просто нарушился в царстве распада частиц, подобных тау и тета. — Филип Моррисон (Philip Morrison). (Прим. ред: Ли и Янг стали лауреатами Нобелевской премии по физике 1957г. за эту работу.)

АПРЕЛЬ 1907

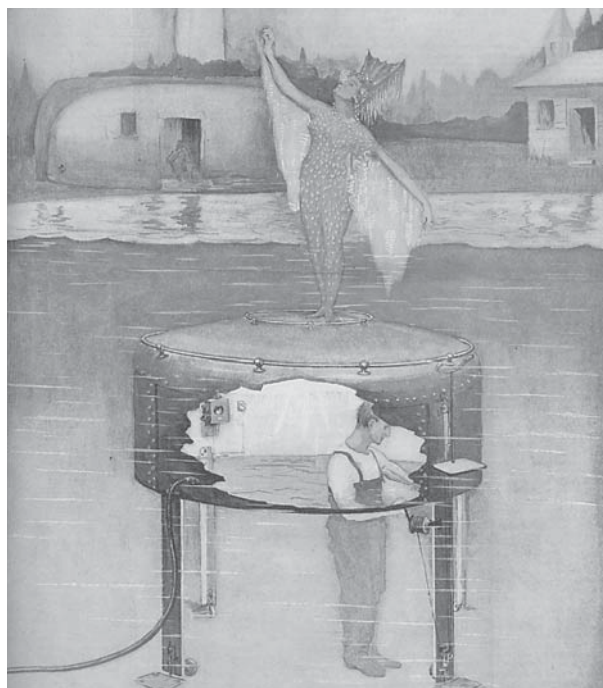
ПРИЗ ЗА ПОЛЕТ. Несмотря на то, что изобретатели в США пытаются решить проблему воздушной навигации, создав аппарат, более тяжелый, чем воздух, до настоящего времени не было произведено ни одного публичного полета на подобной машине. Дальше других продвинулись два молодых западных экспериментатора — братья Райт, о которых уже много было написано. Поскольку *Scientific American* — самое старое в этой стране издание, посвященное науке и технологиям, его владельцы считают, что журнал должен поощрить изобретателей. Поэтому они решили учредить ценный приз для соревнований летающих машин тяжелее воздуха — воздухоплавательный приз *Scientific American*.

ВОДЯНАЯ ИЛЛЮЗИЯ. «Дочь Нептуна», романтическая оперная феерия в Нью-Йоркском цирке, полностью зависит от большой цистерны — реквизита для известной сцены с русалками. Трудно назвать этот ат-

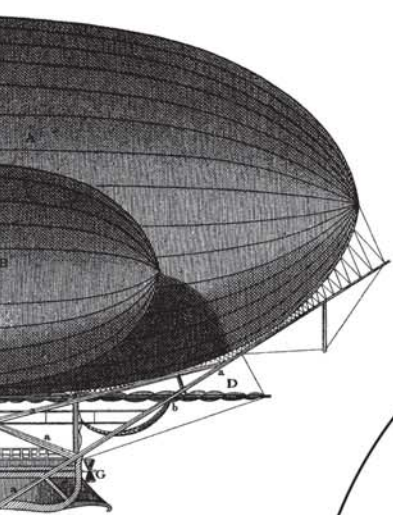
тракцион иллюзией или специальным эффектом. Все выглядит очень реалистично: русалки поднимаются на поверхность воды и ныряют совершенно произвольно. Это талантливое изобретение Х.Л. Баудойна (H.L. Bowdoin) из Нью-Йорка, который воплотил идею с использованием принципа водолазного колокола. В цирке использовались персональные водолазные приспособления. Оператор в каждом из них поднимает и опускает маленький лифт, защищенный с внешней стороны камеры, а также помогает русалке перейти в воздушную ячейку после того как ее выступление заканчивается (на иллюстрации). Русалки защищены от холода резиновым нательным бельем.

АПРЕЛЬ 1857

ЗАПЕРЕТЬ БОЛЕЗНЬ. Вспышку желтой лихорадки в гарнизоне на Острове Губернатора в Нью-Йоркской гавани приписывают прибытию больных солдат из Флориды. Болезнь и смерть их товарища на острове Морриса подтверждает это и показывает, что строгое выполнение карантинного закона позволило бы избежать появления инфекции в городе. У нас есть веская причина верить, что изоляция одного источника болезни позволяет исключить многие. И торговцы, и граждане уверены, что хорошо отрегулированные и беспрекословно выполняемые карантинные законы имеют некоторые достоинства.



Русалочья технология: спецэффекты водного шоу



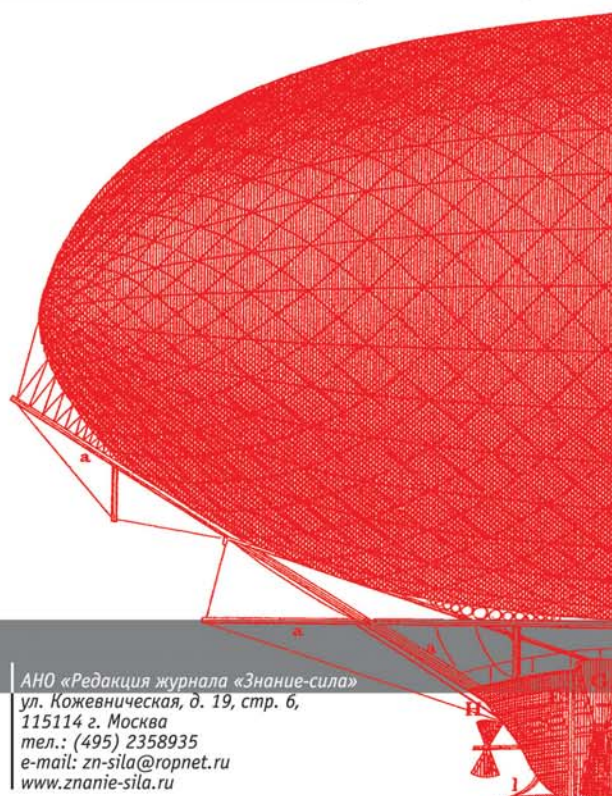
ЗНАНИЕ-СИЛА

За более чем 80-летнюю историю существования журнал «Знание-сила» претерпел множество изменений. Из издания для детей, каким он был в самом начале, журнал превратился в любимейшее чтение для любознательных людей всех возрастов. **«Знание-сила»** — издание, в котором можно найти статьи выдающихся ученых и исследователей на самые интересные и животрепещущие темы, освещающие все грани современной науки — от истории до физики, от языкознания до астрономии и космологии, от биологии до психологии и социологии. **Это журнал**, в котором строго научные данные излагаются в доступной и интересной форме. **Это журнал**, который первым в СССР начал печатать фантастические произведения — от братьев Стругацких и Кира Булычева до Станислава Лема и Роберта Шекли.

Как и прежде, «Знание-сила» выходит каждый месяц

Подписной индекс: 70332 (индивидуальные подписчики)
73010 (предприятия и организации)

АНО «Редакция журнала «Знание-сила»
ул. Кожевническая, д. 19, стр. 6,
115114 г. Москва
тел.: (495) 2358935
e-mail: zn-sila@ropnet.ru
www.znanie-sila.ru



ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ **Материалы**

Сотрудники Московского государственного института стали и сплавов и их коллеги из Центра научных исследований и инноваций «Технологии экологически чистых новых композиционных материалов» разработали уникальную технологию, доказав, что прочные дорожные покрытия, крыши, трубы и эффективные электроизоляторы можно сделать практически из мусора — битого кирпича, золы, старых пластиковых бутылок и одноразовых стаканчиков.

Суть в том, что полиэтилентерефталат (ПЭТ) в природе не гниет, не корродирует и не окисляется. При сжигании он сгорает с образованием весьма токсичных веществ. Использовать его по второму разу трудно и дорого, он теряет прочность, а сохранить его помогают только дорогие компоненты.

Технология, которую разработали и опробовали на производстве российские ученые, позволяет утилизировать ПЭТ и получить новые уникальные композиционные материалы.

Как объясняет руководитель проекта доктор технических наук, профессор Олег Смирнов: «Наиболее существенная особенность нашего подхода — возможность использовать не первичный, а вторичный ПЭТ. В предлагаемом нами процессе ПЭТ, взятый с полигона, нужно только измельчить — сразу после этого его можно пускать в производство». Свойства наполнителя во многом определяют особенности будущего композиционного материала. Например, из битого кирпича может получиться черепица для крыш, из опилок получится материал, похожий на древесно-стружечные пли-

ты, но безопасный для здоровья. Если же в качестве наполнителя использовать золу ТЭЦ, то получатся изолирующие материалы, по свойствам не уступающие традиционным, к тому же более дешевые.

Затем исходные компоненты, то есть ПЭТ с наполнителями и минеральными красителями, тщательно перемешивают и нагревают до определенной температуры так, чтобы ПЭТ размякчился, но не расплавился. После этого штампуют из полученной массы готовые детали под давлением, точно выдерживая температурный режим, в том числе и на этапе охлаждения. В результате получают полезные и недорогие материалы, прочные и твердые, износостойкие, с низкой тепло- и электропроводностью и гигроскопичностью.

Екатерина Шарапова

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС КАФЕДР **Юнеско**

На сегодняшний день в мире насчитывается около 700 кафедр ЮНЕСКО в 128 странах. Россия давно занимает лидирующие позиции по количеству открытых кафедр — в нашей стране их 44, первая из которых открылась в 1992 г. По содержанию все они охватывают практически все сферы интеллектуальной деятельности человека. География их весьма обширна — от Владивостока до Санкт-Петербурга. Программа «Всемирный план межвузовского сотрудничества и мобильности», ставшая одной из наиболее плодотворных инициатив ЮНЕСКО, возникла в 1991 г. и была принята на 26-й сессии Генеральной конференции международной организации.

Кафедры стали использовать эту программу прежде всего для совершенствования и переподготовки кадров, повышения уровня научных исследований и укрепления взаимовыгодных связей с вузами разных стран, установления контактов между собой, открытия новых филиалов. Постепенно кафедры трансформировались в международные образовательно-научные центры.

В начале марта 2007 г. в Российской академии государственной службы при Президенте Российской Федерации при содействии комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО состоялся Всероссийский конгресс кафедр ЮНЕСКО. На конгрессе обсуждались актуальные

вопросы дальнейшего развития программы в России, были намечены перспективы участия российских кафедр в международных программах ЮНЕСКО, был создан Координационный комитет, председателем которого избран президент — ректор Российской академии государственной службы при Президенте РФ В.К. Егоров. Кроме того, в конгрессе участвовали министр иностранных дел России, председатель комиссии РФ по делам ЮНЕСКО С.В. Лавров, представители Министерства образования и науки России, а также директор Европейского института высшего образования ЮНЕСКО Ян Садлак и директор бюро ЮНЕСКО в Москве Дендев Бадарч.

Михаил Молчанов

привет из туманности андромеды

Источниками гигантских всплесков гамма-излучения являются так называемые мягкие гамма-репитеры — очень редкий класс нейтронных звезд, обладающих сверхсильными ($\sim 10^{15}$ Гс) магнитными полями. На сегодняшний день известно всего четыре таких объекта: три находятся в нашей галактике, а четвертый — в ее спутнике, Большом Магеллановом Облаке.

Гигантские вспышки — самый впечатляющий вид активности репитеров. Это весьма редкие события по пиковой мощности излучения в источнике ($\sim 10^{45}$ — 10^{47} эрг/с), в десятки и сотни раз превосходящие светимость всей нашей Галактики. Первый такой гигантский всплеск был зарегистрирован из Большого Магелланова Облака 5 марта 1979 г. российскими приборами «Конус» на межпланетных станциях «Венера».

Природа механизма генерации столь гигантских потоков электромагнитного излучения остается одной из наиболее острых проблем астрофизики. Ее решение невозможно без комплексного всеволнового мониторинга гамма-всплесков с космических аппаратов и наземных оптических и радиотелескопов.

Российский научный прибор «Конус-Винд» на американском космическом аппарате «Винд» зарегистрировал 1 февраля 2007 г. исключительно интенсивный короткий гамма-всплеск электромагнитного излучения длительностью около 0,1 сек с жестким энергетическим спектром. Совместно с данными межпланетной миссии *NASA Messenger* и Европейской астрофизической космической обсерватории «Интеграл» было определено, что источник всплеска находится в ближайшей к нам большой галактике Туманность Андромеды на расстоянии около 2 млн. световых лет от Земли. Кри-

вая блеска, энергетические характеристики и локализация источника свидетельствуют в пользу его отождествления с гигантской вспышкой на мягком гамма-репитере в этой галактике.

Предположение о том, что гигантские всплески из других галактик должны наблюдаться в виде коротких гамма-всплесков, было высказано авторами эксперимента еще в 1981 г. и стало активно обсуждаться недавно после регистрации двух гигантских всплесков от гамма-репитеров в 1998 и 2004 гг. В пользу такой гипотезы говорит также регистрация в эксперименте «Конус-Винд»

очень интенсивного короткого жесткого всплеска 5 ноября 2005 г. Его координаты совпали с близкой галактикой *M81*.

Гамма-всплеск 1 февраля 2007 г. дает веские свидетельства в пользу того, что часть наблюдаемых коротких гамма-всплесков являются гигантскими всплесками на гамма-репитерах в других галактиках и предоставляют новые данные для понимания природы этих уникальных объектов и физических процессов, происходящих в них.

(«Наука и жизнь»,
по информации агентства
«Роскосмоса»)



секрет ТЕКУЧЕСТИ СТЕКЛА

Оконные стекла в средневековых европейских соборах иногда выглядят странно: внизу толще, чем сверху. Создается впечатление, что твердое стекло как бы оплавляется. Как говорят экскурсоводы, Интернет и даже учителя химии, стекло — это жидкость. А поскольку стекло твердое на ощупь, это должна быть сверххолодная жидкость.

Однако стекло — это не жидкость, и не твердое тело. Это аморфное твердое тело — нечто среднее между двумя данными состояниями вещества. И кроме того, приписывая стеклу свойства жидкости, невозможно объяснить утолщение окон книзу, потому что атомы стекла движутся слишком медленно для того, чтобы изменения были заметны.

Для твердых тел характерна очень упорядоченная, высокоорганизованная структура. Они состоят из кристаллов, как соль или сахар, где миллионы атомов выстроены и прочно держатся на своих местах. Жидкость и стекло не обладают такой упорядоченностью. Хотя структура стекла более стройна, чем структура жидкостей, она не обладает свойствами кристаллической решетки.

Когда стекло изготавливают, сырьевую массу (часто содержащую кварц) быстро охлаждают, чтобы она перешла из жидкого состояния в полутвердое, но не затвердела совсем. На этой стадии материал представляет собой сверххолодную жидкость — промежуточное состояние между жидкостью и стеклом. Чтобы превратить материал в аморфное твердое тело, его охлаждают дальше. Ниже порога, за которым движение атомов материала замедляется почти до полной остановки, материал становится стеклом. Эта новая структура организована не

столь строго, как кристалл, но отличается гораздо большей упорядоченностью, чем жидкость. При использовании для бытовых нужд стекло аналогично твердому телу, хотя с точки зрения физики это не совсем так.

Как и жидкости, недостаточно упорядоченные твердые тела могут течь, но крайне медленно. В течение очень продолжительного времени молекулы материала стекла сдвигаются, стремясь организовать более стабильную кристаллическую структуру. Чем ближе стекло к переходным температурам, тем больше сдвиг.

Однако эти свойства стекла не объясняют, почему в средневековых храмах окна снизу толще. К тому же существует свидетельство, что даже более древнее стекло не имеет «оплавленного» вида. По словам

Роберта Брилла из Музея стекла в Корнинге, Нью-Йорк, древнеегипетские сосуды не подвержены таким деформациям. Математические модели показывают, что всего времени существования Вселенной не хватит, чтобы в стекле произошли столь значительные изменения.

Так чем же объяснить вид окон в средневековых храмах? По всей видимости, способом изготовления стекла. В те времена стеклодувы выдували стеклянные цилиндры, которые затем сплющивали, чтобы получить оконные стекла. Разумеется, толщина получаемых изделий не могла быть везде одинаковой, а рабочие, устанавливающие стекла, по тем или иным причинам предпочитали вставлять их более толстым участком вниз. Это и придает им «оплавленный» вид, но не означает, что стекло — жидкость.

Кира Кертин



ДРЕВНИЕ ЛЮДИ **не** пили молока?

Недавнее открытие стало первым прямым свидетельством эволюционного характера появления переносимости лактозы (способности усваивать молоко и другие молочные продукты). Изучив древнейшие останки, немецкие и британские исследователи не обнаружили варианта гена, который позволяет почти 90% жителей Северной Европы пить и должным образом усваивать молоко. У многих других людей во всем мире (особенно взрослых) лактоза вызывает диарею и появление отеков.

Переносимость лактозы, которая обуславливается постоянным синтезом в организме фермента *lactase*, расщепляющего молочный сахар, тесно связана с развитием молочного скотоводства, которое появилось в Европе примерно 8—9 тыс. лет назад. (Люди со Среднего Востока и из Северо-восточной Африки также обладают способностью усваивать молоко.)

«Есть свидетельства того, что эта версия гена появилась в результате длительной эволюции. Это наиболее выраженный процесс генной мута-

ции у европейцев а последние 30 тыс. лет», — говорит Марк Томас, генетик-антрополог из Университетского колледжа в Лондоне и соавтор нового исследования, результаты которого были опубликованы на прошлой неделе в «Вестнике Национальной академии наук США».

Изучая останки европейцев, живших в эпоху неолита и мезолита, Томас и группа ученых из Майнцского университета в Германии во главе с палеонтологом Иоахимом Бургером искали версию гена, которая дарует современным европейцам переносимость лактозы.

Радиоуглеродный анализ показал, что возраст останков эпохи неолита составляет более 5 тыс. лет, а возраст останков эпохи мезолита — почти 4 тыс. лет. Останки, о которых идет речь, были найдены в самых различных местах — от Германии до Литвы.

Согласно проведенному исследованию, в эпоху неолита способность переваривать лактозу не была широко распространена. Исследовав 8 образцов, ученые не нашли каких-либо

признаков наличия данной версии гена. Это означает, что 5 тыс. лет назад переносимостью лактозы обладало не более 40% популяции, стало быть, способность переваривать молочный сахар развилась с появлением молочного скотоводства.

«По меркам эволюционного процесса 8 тыс. лет — это ничто, — говорит Бургер. — Можно сказать, что скорость распространения аллели (вариации гена) была очень значительна». Примерно 80% жителей Южной Европы и в наше время не обладают переносимостью лактозы. Это означает, что вероятность появления данной разновидности гена у жителей Северной Европы в свое время была не очень значительна.

Бургер планирует изучить другие народы Евразии, где частота появления данной аллели максимальна. Томас тоже планирует объединить все данные в одной компьютерной модели, чтобы сопоставить развитие сельского хозяйства, животноводства и других факторов.

Никхиль Свамнатан



Журнал «Клеточная трансплантология и тканевая инженерия» публикует научные материалы и обзоры зарубежных и российских публикаций, новости законодательства, анонсы предстоящих и обзоры состоявшихся научных конференций, симпозиумов и семинаров в области клеточных технологий. Редакционный совет журнала возглавляет президент РАМН проф. М.И. Давыдов. Журнал входит в перечень изданий ВАК.

Приглашаем авторов к сотрудничеству.

Открыта подписка на 2007 год.

Подписаться можно:

- через редакцию — тел.: (495) 931-9894, e-mail: podpiska@celltranspl.ru, redaktor@celltranspl.ru;
- через Интернет — www.celltranspl.ru;
- через каталог Роспечати — подписной индекс 20092 (полугодовой), 36380 (годовой);

- через объединенный каталог «Пресса России» — подписной индекс 42083.
- Стоимость подписки на год (4 номера) через редакцию составляет 1000 руб. Полнотекстовый доступ к электронной версии журнала размещен на www.e-library.ru и осуществляется по подписке.

Адрес редакции: 129110, г. Москва, Олимпийский проспект, д.18/1, оф. 3057, тел./факс: (495) 931-9894, e-mail redaktor@celltranspl.ru

ГЕНИАЛЬНОСТЬ или БЕЗУМИЕ

British Telecom переходит на интернет-протоколы. На крупнейший проект за всю свою историю компания планирует потратить до 2011 г. \$19 млн., что позволит более 22 млн. пользователей сети общаться между собой через Интернет. В ноябре 2006 г. стартовал проект «21 CN» («Сеть XXI века»), целью которого стало создание сети передачи данных между Кардифом и Уэльсом. Продажу услуг пользователям предполагается начать уже в 2008 г.

Масштабы инвестиций показывают, что ставки высоки. Ральф Кочрейн (Ralph Cochrane), директор по корпоративному развитию компании «21 CN» считает, что стратегия выхода на рынок выбрана правильная. Европейские компании, такие как *Telecom Italia*, уже создали систему передачи голосовых сообщений на большие расстояния по каналам Интернет, а британцы только планируют это сделать. В то же время ни одна телекоммуникационная фирма не готова полностью перевести трафик на Интернет-протоколы, созданные в первую очередь для передачи данных.

В отличие от традиционных телефонных каналов, создающих выделенную линию между абонентами на время разговора, IP-телефония переводит звуковой сигнал в цифровой вид и передает его по заданному адресу. Складывается такая ситуация, при которой в одном канале присутствуют разговоры различных абонентов. По сети Интернет передают голосовой трафик такие IP-компании, как *Skype* и *Vonage*.

По мнению господина Кочрейна, управление различными телекоммуникационными сетями — дорогой и трудоемкий процесс, поэтому *British Telecom* стремится создать единую интегрированную систему. В прежние годы каждый оператор строил свою сеть, исходя из своих предпоч-

тений тех или иных технологий (*DSL*, *ISDN*) или руководствуясь специальными требованиями, выдвигаемыми такими пользователями, как банковский сектор. Сегодня *British Telecom* эксплуатирует 16 сетей для передачи голосовых сообщений и данных с использованием *DSL* и *ISDN*-технологий.

Проект «21 CN» предусматривает создание единой сети с мультисервисными точками доступа *MSAN*. Современное программное обеспечение позволит в автоматическом режиме передавать базы данных и выбирать предпочтительные для этого каналы. Без изменений пока остается так называемая «последняя миля», — медная пара, связывающая индивидуального пользователя с телефонной станцией. Внедрение новых технологий позволит компании сэкономить до \$1,9 млн. ежегодно.

В новой телекоммуникационной сети все телефоны будут управляться системой *MSAN*. Сняв трубку, абонент посылает сигнал на ближайший пункт доступа *MSAN*. Всего в системе

предусмотрено 40 таких точек, и далее программа осуществляет соединение абонентов.

Принципиальное отличие сети «21 CN» заключается в том, что переведенные в цифровой вид звуковые сообщения получают свой код. Даже если существует опасность потери части данных, передача таких пакетов производится незамедлительно. Так же обстоит дело и с доставкой телевизионных сигналов. При работе с электронными письмами система не будет торопиться — ведь здесь приоритетной становится задача сохранить все данные, поэтому с отправкой можно и повременить. Такой режим обеспечит высокое качество работы «21 CN».

Проведенные в Кардифе испытания показали высокую надежность сети. Широкомасштабные тестовые подключения абонентов к системе начнутся в апреле 2007 г., и по их результатам можно будет понять, было это гениальным или безумным решением.

Уэнди Гроссман



спасение ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

В этом году восемь групп исследователей впервые одновременно вышли в Приморье и в Китае на маршруты леопардов и в течение двух недель изучали территорию в 5 тыс. км². Согласно методике мониторинга, учет численности этого хищника должен проводиться раз в три года. Методика должна быть одинаковой у обеих стран, чтобы данные можно было совмещать и сравнивать.

Последняя перепись дальневосточного леопарда была организована в 2003 г., и результаты ее подтвердили предельно низкий уровень численности популяции: оставалось всего 28—30 особей. «Состояние и качество мест обитаний этих животных быстро меняется не в лучшую для хищника сторону. Для того чтобы определить количество сохранившихся животных, их распределение по территории, присутствие выводков и другие популяционные характеристики и разработать новую стратегию охраны, нужен был очередной учет леопардов», — отметил координатор учета поголовья дальневосточного леопарда 2007 г., заведующий лабораторией экологии и охраны животных Тихоокеанского института географии ДВО РАН, доктор биологических наук Дмитрий Пикунов.

Всего было пройдено более 2 тыс. км маршрутов. Учет проводился по традиционной методике — регистрация следов хищников на снегу и измерение их параметров. По следам определялась половая и возрастная принадлежность животных.

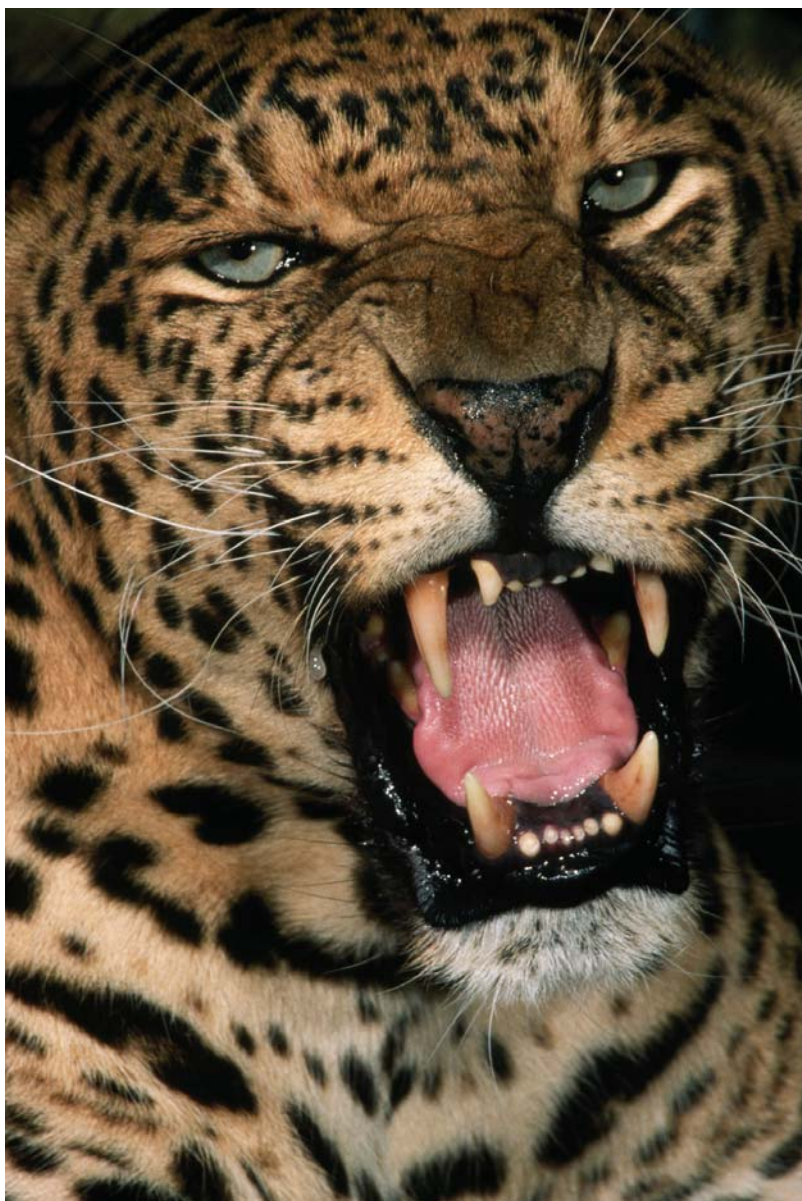
В связи с проведением учета в Приморье и на сопредельных территориях Китая, в конце января специалисты провели для китайских экологов специальный обучающий семинар. Методике опре-

деления характеристик особи тигра и леопарда по следам обучались сотрудники Хуньчуньского природоохранного резервата и представители Группы мониторинга *Wildlife Conservation Society (WCS)* в Китае.

Ева Ли (Eva Li), координатор проекта WCS по сохранению амурского

тигра в Китае, отметила, что посчитать тигров и леопардов очень трудно, потому что они ходят через границу из России в Китай. Но по данным последних лет не менее 15 тигров находятся в провинциях Хейлунцзян и Цзилинь. Гораздо меньше осталось леопардов.

Елизавета Богадист



беременность ПРОТИВ СКЛЕРОЗА

Рассеянный склероз (РС) — хроническое дегенеративное заболевание, которое вызывает воспалительные процессы в ЦНС. Как правило, начинается эта болезнь в возрасте 20—40 лет, при этом ее симптомы могут быть самыми различными: от мышечной усталости, ухудшения краткосрочной памяти до полной обездвиженности в тяжелых случаях. Причиной возникновения заболевания является ухудшение взаимодействия между нейронами, вызванное недостатком миелина. Этот жировой материал окутывает и регулирует работу аксонов (частей нервных клеток), которые передают электрические сигналы другим клеткам. Как известно, иммунная система пациентов с РС нарушает образование у них миелина и белого вещества мозга. Риск заболеть рассеянным склерозом у женщин в два раза больше, чем у мужчин.

Во время беременности симптомы РС ослабевают. Этот феномен впервые описали французские ученые в 1998 г. Кристиан Конфавреукс, невролог из Лиона, Франция, говорит, что беременность более эффективно сдерживает РС, чем любые лекарства, применяющиеся для его лечения. «Это можно отнести за счет изменений в работе иммунной системы, а также гормональных сдвигов, которые происходят во время беременности», — замечает он.

Чтобы определить, влияет ли беременность на выработку миелина, ученые из канадского Университета Калгари решили провести опыты на мышах. «Во время беременности иммунная система уже не разрушает миелин, — говорит Сэмюэль Вейсс из Хотчкисского института мозга в Калгари, соавтор исследования, результаты которого

были опубликованы в *The Journal of Neuroscience*. — Но в прежних исследованиях не было проверено, начинается ли во время беременности выработка нового миелина. А ведь именно этим мы объясняем облегчение симптомов заболевания».

Вейсс и его коллеги сравнивали здоровых беременных и девственных мышей, чтобы определить, различается ли у них выработка миелина. Исследователи обнаружили, что у беременных мышей было в два раза больше олигодендроцитов (нервных клеток, которые производят миелин). К тому же производство этих клеток продолжалось в течение всего периода беременности, благодаря чему у беременных мышей было на 50% больше миелина, чем у девственных. Затем исследователи делали обеим группам мышей инъекции препарата, вызывавшего демиелинизацию нервных волокон. Через две недели выработка миелина у беременных мышей удвоилась.

Также ученые обнаружили, что если сделать беременным мышам инъекции пролактина, у здоровых животных начинает вырабатываться больше миелина, а у демиелинизированных мышей начинает вырабатываться новый миелин. Причина этого, по мнению исследователей, заключается в том, что гормон стимулирует появление новых олигодендроцитных стволовых клеток, что приводит к появлению новых олигодендроцитов и нового миелина. Ученые также полагают, что после инъекции пролактина выработка миелина улучшается и у самцов мышей.

Исследователи из Калгари планируют проводить дальнейшие опыты на животных с целью определить эффективность пролактина в лечении РС. Вейсс утверждает, что если все пойдет успешно, можно будет думать о гормональном лечении РС у человека.

Никхиль Сваминатан



кофе — друг или враг?

Проведенное в США обширное исследование, посвященное вопросам взаимосвязи питания и здоровья, показало, что после еды давление крови падает, причем с возрастом этот эффект становится все более выраженным. А употребление кофеинсодержащих напитков может вызвать «здоровое» повышение давления, которое должно компенсировать снижение.

Из 6594 взрослых участников исследования за девятилетний период его проведения от сердечных заболеваний умерли 426 человек. Исследователи обнаружили, что у людей в возрасте 65 лет и старше увеличенное дневное потребление кофеина было связано с меньшим риском смерти от заболеваний сердца. В данном случае просматривалась четкая зависимость «доза —

эффект». Чем выше уровень кофеина, тем ниже риск, и наоборот.

У людей, потребляющих ежедневно 4 или больше порции кофеинсодержащих напитков, риск смерти от заболеваний сердца оказался на 53% ниже, чем у людей, потреблявших менее половины порции в день. У участников исследования, выпивавших 2—4 порции ежедневно, риск смерти был ниже на 32%.

С кофе дело обстоит несколько иначе. В порции молотого и растворимого кофе содержится очень большое количество кофеина. Поэтому исследователи говорят, что статистически выраженный благотворный эффект связан лишь с определенными кофеинсодержащими напитками.

У участников исследования молодежи 65 лет столь явной закономерности выявлено не было, а на людей со

значительно повышенным кровяным давлением потребление кофеинсодержащих напитков вообще не оказывало благотворного действия.

Многочисленные исследования влияния кофеина на здоровье сердца давали противоречивые результаты, в основном потому, что кофеин оказывает неодинаковое действие на людей разного возраста. По мнению исследователей, потребление кофе увеличивает риск для молодых людей, но с возрастом этот эффект сглаживается.

По мнению ученых, исследование должно получить дальнейшее развитие ввиду широкой популярности кофе и высоких показателей смертности от сердечных заболеваний.

(По материалам *American Journal of Clinical Nutrition*, февраль 2007)



НЕ СТОЛЬ РЕВОЛЮЦИОННО

Развитие вычислительной техники, Интернет-коммуникаций, нанотехнологий, биоэнергетики и других передовых отраслей науки и техники внесли столь существенные изменения в общественные отношения, что можно говорить о наступлении третьей индустриальной революции.

Первая индустриальная революция, проходившая с 1770 по 1860-е гг., ознаменовалась созданием парового двигателя для кораблей и локомотивов, появлением телеграфа. Тогда же получили широкое распространение технологии очистки хлопчатого волокна от семян и обработки земли стальным плугом.

Вторая индустриальная революция началась в 1870 г. и закончилась в 1910 г. В этот период человечество осваивало телефон, двигатель внутреннего сгорания, электричество, кино, радиовещание и узнавало о влиянии микроорганизмов на здоровье человека.

Новые знания и технологии способствовали росту производства сельскохозяйственной продукции и позволили обеспечить промышленность рабочей силой. Многие американцы получили возможность найти работу на предприятиях. В сельском хозяйстве широко использовался детский труд, предполагавший дополнительный прирост рабочей силы. Все что мешало повышению рождаемости, т.е. разводы, гомосексуализм и аборт, таким обществом отвергались. Люди предпочитали сначала получить диплом о высшем образовании, а затем уже заводить семью. Кроме того, снизился уровень младенческой и детской смертности. Женщины стали осваивать профессии, ранее доступные лишь мужчинам. Общественное мнение было уже не

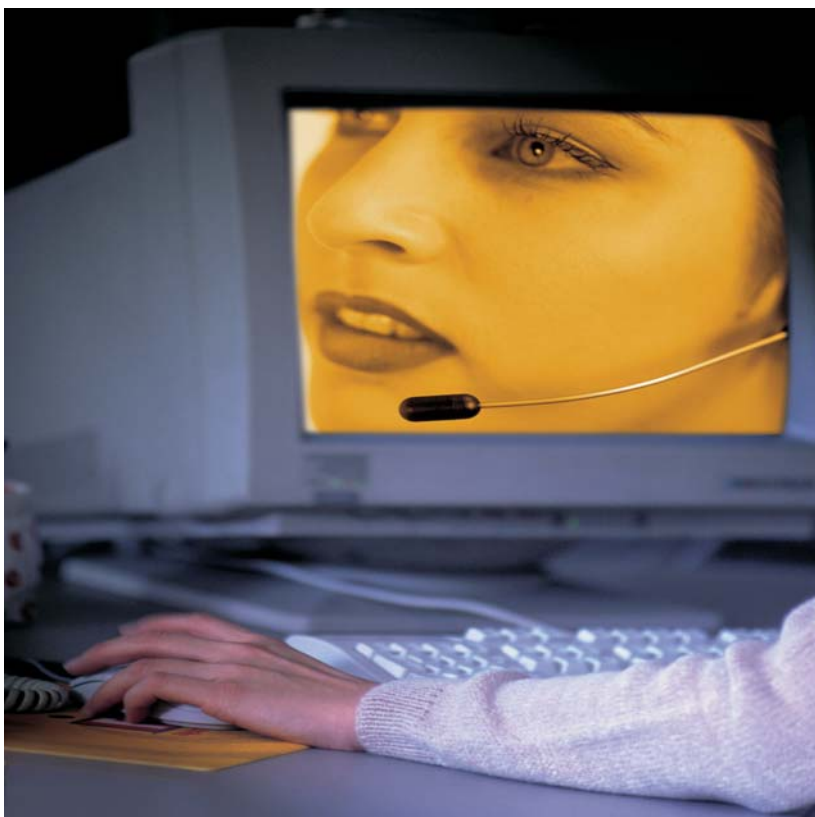
столь категорично настроено против первой сексуальной связи, не ознаменовавшейся вступлением в брак. Интересно, что данный феномен наблюдался еще до появления в 60-х гг. прошлого столетия противозачаточных таблеток.

Даже технические достижения конца XX в. не внесли столь существенных изменений в общественную жизнь.

Тем не менее, перемены, произошедшие в 1870—1910 гг., несопоставимы с теми, что произошли в ходе так называемой третьей индустриальной революции, когда была создана санитарно-эпидемиологическая служба, изменившая облик городов. Ведь еще в 70-х гг. XIX в. улицы утопали в грязи, и далеко не

в каждом доме были холодильник и водопровод. Радикальные изменения затронули и структуру общества. Тогда же появились два новых класса. Один из них сформировался из богатых предпринимателей, таких как Генри Форд и Джон Рокфеллер, потеснивших землевладельцев и купцов. Другой — из высокооплачиваемых производственных рабочих или «синих воротничков» (класс работников, занятых непосредственным производством товаров, по преимуществу физическим трудом, не требующим умственных усилий и высокой квалификации). Он сформировался в начале XX в., вытеснив на производстве высококвалифицированных рабочих.

Роджер Доил



20 - 22 апреля 2007 г.
подмосковье

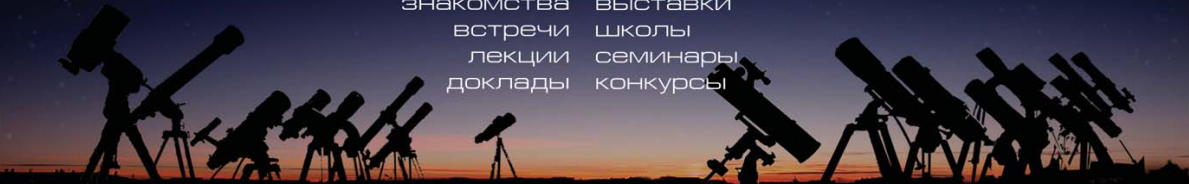
IX всероссийский фестиваль
любителей астрономии и телескопостроения

АСТРОФЕСТ

вся любительская астрономия в одном месте

общение
знакомства
встречи
лекции
доклады

наблюдения
выставки
школы
семинары
конкурсы



генеральный
спонсор программы



генеральный
партнер



партнеры

Sky-Watcher® DEEPSKY

организатор
АСТРОФЕСТ
www.astrofest.ru

информационные
спонсоры



Наш мир – мир новых идей и высоких технологий

Государственная академия профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов

Лазеры
Робототехника
Нанотехнологии
Энергетика
Строительство
Транспорт
Машиностроение
Экология

Аннотации статей на русском, немецком, английском языках

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

факс: (495) 510-32-55 (многокан.)
e-mail: integral@bst.ru, info@integrall.ru
www: integral.inforos.ru

ИНТЕГРАЛ

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



ФОРМАТ ИЗДАНИЯ – А4.

ОБЪЕМ – 80 полос.

ПЕЧАТЬ – полноцветная.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ – 6 раз в год.

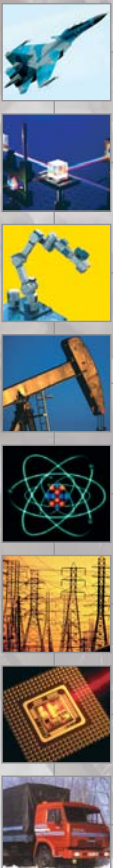
ТИРАЖ – 5 тыс. экз.

**Почему журналу
«Интеграл» – да?**

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



ООО НПЦ «Энергоинвест»

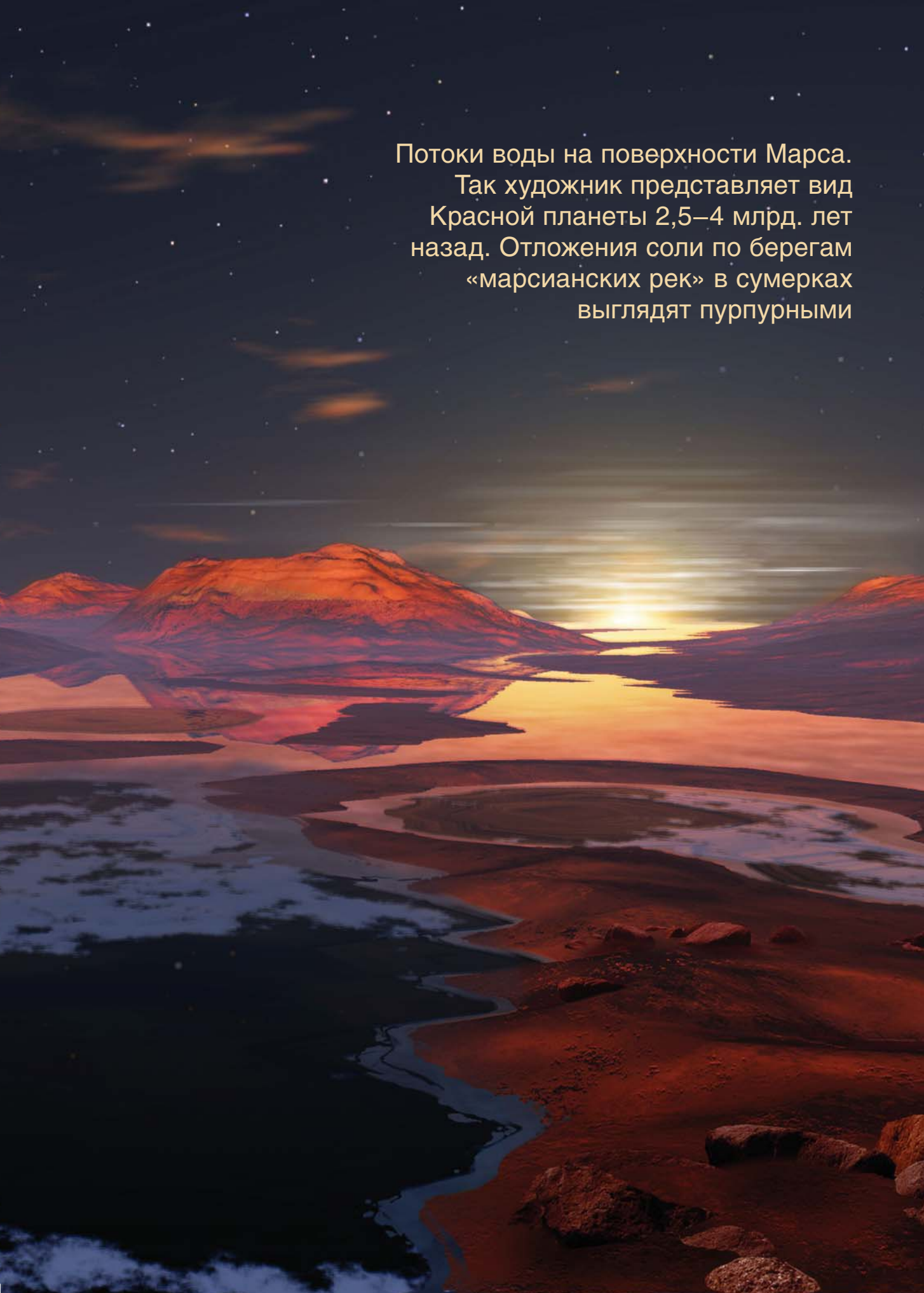


Джим Белл

Водное прошлое КРАСНОЙ ПЛАНЕТЫ



Потоки воды на поверхности Марса.
Так художник представляет вид
Красной планеты 2,5–4 млрд. лет
назад. Отложения соли по берегам
«марсианских рек» в сумерках
выглядят пурпурными



Новые данные, полученные марсоходами и орбитальными зондами, показывают, что жидкая вода покрывала большую часть поверхности Марса в течение более миллиарда лет

К февралю 2005 г. марсоход Spirit провел уже более года в кратере Гусев, впадине на поверхности Красной планеты размером со штат Коннектикут и глубиной 2 км. Поскольку кратер Гусев лежит в конце сухой речной долины, которая крупнее Большого Каньона, то многие из нас, членов команды марсохода, ожидали, что Spirit найдет свидетельства того, что вода заполняла кратер миллиарды лет назад. Однако на ровной площадке, где приземлился аппарат, не было обнаружено ни озерных отложений, ни каких-либо иных признаков, указывавших на то, что вода стекала в кратер Гусев. На переданных марсоходом снимках видны были лишь пыль, песок и сухая вулканическая порода.

Но все изменилось, когда Spirit достиг Холмов Колумбии примерно в 2,6 км от места посадки. (Каждый из этих холмов назван в честь одного из семи астронавтов, погибших при катастрофе шаттла *Columbia* в 2003 г.) Марсоход, раздвигая камни и оставляя в почве глубокую колею, пытался подняться на западный склон холма Хазбенд. На одном особенно скользком участке в области, названной Пасо Роблес, под его колесами случайно обнажились необычные белесые отложения. Правда, мы заметили это, когда Spirit уже миновал Пасо Роблес. Но как только мы поняли, что нашли, то «ударил по тормозам» и развернули марсоход обратно.

Дальнейшие исследования показали, что непосредственно под слоем пыли находятся отложения гидратированных сульфатов, богатых железом и магнием. На Земле их находят в местах, где испарилась соленая вода или же подземные источники контактировали с вулканическими флюидами. Один из подобных процессов должен был происходить и на Марсе. (Несмотря на то, что ученые не обнаружили активных вулканов ни в кратере Гусев, ни в других областях Марса, извержения, безусловно, име-

ли место в ранний период истории планеты.) Независимо от того, какая из гипотез верна, мы решили, что залежи сульфатов могут быть памятью о водном прошлом кратера Гусев.

Удачная находка Spirit соответствует данным марсохода Opportunity, исследующего другое полушарие Марса, и согласуется с наблюдениями спутников, изучающих поверхность планеты с орбиты. Десятилетиями исследователи считали, что Марс всегда был сухим, холодным и негостеприимным. Следы водных потоков и минералы, измененные водой, считались аномалией, возникшей в далекую и короткую эпоху вскоре после рождения Красной планеты 4,6 млрд. лет назад. Однако благодаря результатам новых исследований представляется, что в прошлом Марса меняются. Вероятно, вода долгое время покрывала большую часть поверхности планеты, во всяком случае, на ранней стадии его развития, а может быть и совсем недавно.

Следы потоков воды

Гигантские русла, промытые мощнейшими потоками и образующие крупномасштабную сеть долин, напоминающих разветвленные речные системы Земли, были замечены на изображениях Марса, переданных зондами *Marsiner* и *Viking* еще в 1970-х гг. (См.: Ксанфомалити Л. Влажный Марс // ВМН, № 6, 2003; Олби А. Загадочные ландшафты Марса // ВМН, № 10, 2003; Массер Д. Марсианская Одиссея // ВМН, № 6, 2004; Митрофанов И.Г. Марсианские хроники // ВМН, № 7, 2004; Христенсен Ф. Многоликий Марс // ВМН, № 10, 2005) Это были аллювиальные ландшафты – геологические формации, предположительно созданные водой. С зонда *Mars Global Surveyor*, который обращается вокруг Марса с 1997 г., на стенках некоторых кратеров и каньонов удалось заметить небольшие молодые овраги, что свидетельствовало о наличии в прошлом воды на Красной

МАРСИАНСКИЕ ХРОНИКИ

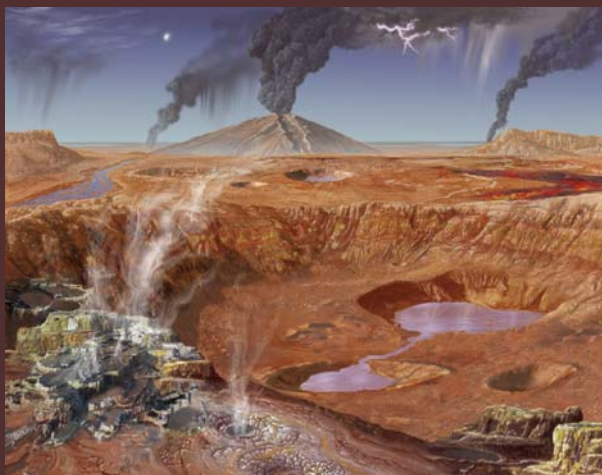
Основываясь на последних данных марсианских экспедиций, ученые предлагают примерный сценарий влажного прошлого Марса

от 4,6 до 4,2 млрд. лет назад



ЭРА МОЩНЫХ УДАРОВ. Астероиды и кометы атаковали молодой Марс. В результате возникли огромные впадины, активизировались вулканы и потоки магмы растекались по поверхности планеты

от 4,2 до 3,5 млрд. лет назад



ЭПОХА, КОГДА МАРС НАПОМИНАЛ ЗЕМЛЮ. Когда бомбардировка ослабла, вода устремилась во впадины, формируя многочисленные речные долины, а в почве образовались глины и другие гидратированные силикаты

от 3,5 до 2,5 млрд. лет назад



ВЫСЫХАНИЕ И ЗАМЕРЗАНИЕ. Вулканическая сера растворялась в озерной воде, делала ее кислой и разрушала глины. Поверхностные воды стали остывать, но отдельные половодья рождали огромные стоковые русла

от 2,5 млрд. лет назад и до наших дней



ЗАСУШЛИВЫЙ И НЕГОСТЕПРИИМНЫЙ. Вулканическая активность ослабла, и пыль покрыла большую часть планеты. Но жидкая вода могла находиться под поверхностью, иногда вырываясь наружу и стекая по стенкам кратеров и каньонов

планете. Мощные водяные потоки на поверхности могли существовать всего несколько дней или недель перед тем как замерзнуть, просочиться в грунт или испариться.

Однако на снимках, полученных с высоким угловым разрешением, сети марсианских долин не похожи на русла земных рек. Долины Марса могли быть рождены не течением

онов Долины Маринера. Такая «дренажная система» заканчивается слоеным веерообразным рельефом шириной 10 км с извивающимися грядами, пересекающими друг друга и демонстрирующими разную степень эрозии. Геологам ландшафт очень напоминает дельту реки, впадающей в мелкое озеро и несущей осадочные породы.

Марсианский климат мог напоминать земной на протяжении трети истории Красной планеты

воды по поверхности планеты, а только лишь подземными потоками, вызвавшими эрозию почвы (подмывом). Овраги, замеченные зондом *Mars Global Surveyor*, могут быть результатом размывания почвы подолдом или снегом. Несмотря на то, что данные структуры указывают на наличие воды на Марсе, они не доказывают, что Красная планета когда-то была теплее и влажнее, чем сейчас, и что на ней долго существовали реки и озера, как на Земле.

Однако последние снимки со спутников убедительно свидетельствуют о том, что условия, похожие на земные, существовали на Марсе в течение длительного времени. Одним из самых интересных открытий стали структуры, похожие на дельты рек. Крупнейшая и наиболее четкая из них находится в конце сети долин, сходящихся к кратеру Эберсвальде, расположенному на юго-востоке системы кань-

Подобно дельте Миссисипи, веерная структура Эберсвальде показывает, что ландшафт многократно менял свою форму вслед за изменениями в течении древней реки. Если «веер Эберсвальде» действительно является отложениями в ее дельте, скрытыми более поздними осадочными породами и обнаженными еще более поздней эрозией, то можно заключить, что жидкая вода длительное время текла по поверхности Марса, размывая огромное количество осадочных пород и унося их вниз по течению. Снимки с орбиты показали несколько подобных образований и в других областях Марса, но пока только 5% поверхности планеты сфотографированы с разрешением достаточно высоким, чтобы обнаружить такие структуры. Дальнейшие наблюдения с орбиты позволят проверить гипотезу о существовании рек, но чтобы установить, как долго текла

вода, сформировавшая веерные отложения, понадобятся точные измерения абсолютного или относительного возраста породы из различных точек «веера». С орбиты нельзя определить их абсолютный возраст, но образцы из этих районов могут быть доставлены космическими аппаратами на Землю для детального анализа. Кроме того, будущие марсоходы, снабженные приборами для радиоизотопной датировки, смогут изучать их на месте.

Дополнительные свидетельства того, что климат Марса в прошлом напоминал земной, дают детальные изображения стоковых сетей на плато и отрогах каньона Долины Маринера, полученные спутниками *Mars Odyssey* и *Global Surveyor*. В отличие от ранее обнаруженных, напоминающих паутины долин, размытых подповерхностными потоками, стоковые сети очень разветвлены и, вероятно, образованы течением дождевых или талых вод по поверхности. Причем их длина и ширина возрастает от истоков, расположенных вдоль гребней возвышенностей, к устью. Это подтверждает, что рельеф был сформирован осадками и их стоком. Следовательно, на Марсе могли идти дожди.

Не исключено, что следы потоков появились сравнительно недавно, возможно, спустя 1–1,5 млрд. лет после формирования Марса. Для оценки возраста участков марсианской поверхности исследователи подсчитывают количество метеоритных кратеров (чем их больше, тем старше поверхность). Но данный метод не совсем точен: трудно отличить первичные кратеры от вторичных и от вулканических кальдер, к тому же в некоторых районах эрозия разрушает старые формирования. Тем не менее, если обнаруженные долины, размытые течениями, окажутся относительно молодыми, это будет свидетельствовать о том, что в течение примерно трети истории существования

ОБЗОР: ВЛАЖНЫЙ МАРС

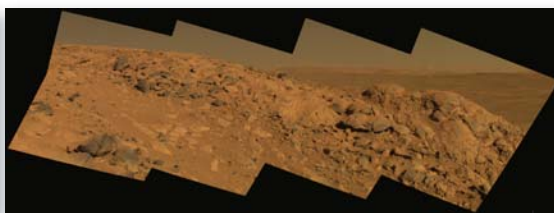
- Результаты последних исследований, проведенных марсоходами и орбитальными аппаратами, показали, что на ранней стадии формирования климат Марса долгое время был теплым и влажным.
- Если предположить, что периоды, когда Марс напоминал Землю, были продолжительными и частыми, то на Красной планете могла зародиться жизнь.
- Будущие экспедиции на Марс смогут определить возраст древних образований, что поможет подтвердить или опровергнуть выдвинутую гипотезу.

ОХОТА ЗА ВОДОЙ

Марсоходы *Spirit* и *Opportunity*, работающие на поверхности Красной планеты с января 2004 г., обнаружили важные свидетельства теплого и влажного прошлого планеты



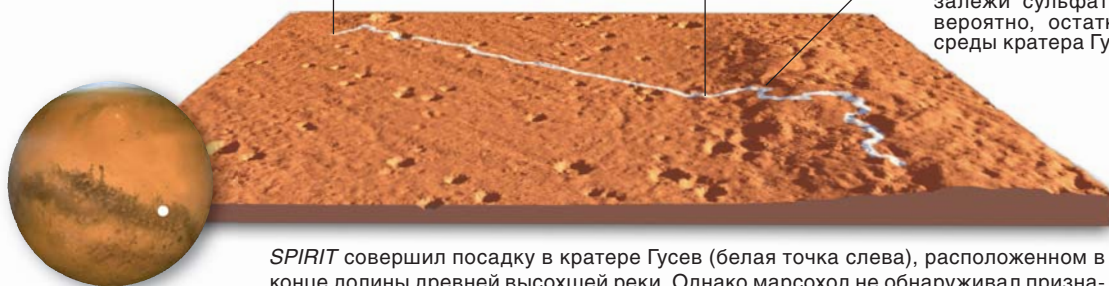
ВИД С МЕСТА ПОСАДКИ. На месте посадки *Spirit* не нашел ничего кроме пыли, песка и вулканической породы, но ему еще предстояло исследовать Холмы Колумбии



ДЛИННЫЙ РОГ НА ЗАПАДНОМ ОТРОГЕ. Через семь месяцев после посадки марсоход достиг скалы Длинный рог у Западных Отрогов Холмов Колумбии



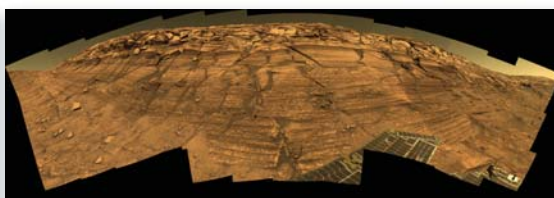
ПОЧВА ПАСО РОБЛЕС. На холме Хазбенд колеса марсохода обнажили белесые залежи сульфатных солей, вероятно, остатков водной среды кратера Гусев



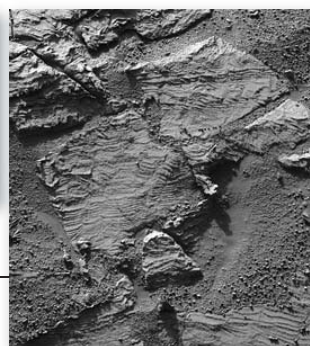
SPIRIT совершил посадку в кратере Гусев (белая точка слева), расположенном в конце долины древней высохшей реки. Однако марсоход не обнаруживал признаков воды, пока он не достиг Холмов Колумбии



ЧАШКА С ЯГОДАМИ. На обнаженных породах кратера Орел *Opportunity* нашел так называемую «чернику» — сферические частицы, которые могли выпасть в осадок при испарении водного раствора солей железа



УТЕС БЕРНС. Вблизи кратера Стойкий марсоход исследовал Утес Бернс — огромное обнажение, чье существование подтверждает гипотезу, согласно которой здесь периодически появлялась вода



ФЕСТОНЫ НА ОВЕРГААРД. На краю кратера Эребус марсоход нашел камень Овергаард, на котором обнаружил фестоны, порожденные водой, струившейся когда-то над песком



OPPORTUNITY совершил посадку в кратере Орел на Плато Меридиана, где исследовал обнаженные слоистые породы, свидетельствующие о том, что здесь когда-то стояла вода. Затем марсоход направился к югу в кратер Виктория диаметром 800 м

Марса его климат мог напоминать земной.

Еще одним доказательством продолжительного существования жидкой воды на Марсе служат мощные следы эрозии и отложений во многих его областях. Вычисления, основанные на наблюдениях с орбиты, показывают, что скорость разрушения и накопления отложений в первый миллиард лет истории планеты могла в миллион раз превышать нынешнюю. (Интенсивность ветровой эрозии в наши дни определена в местах посадки марсохо-

Маринера) циклы эрозии и отложений создали нагромождения породы из сотен слоев, каждый толщиной от 10 до 100 м. Например, на дне 170-километрового кратера Гейл высится гигантский слоеный холм из осадочных пород. Слои, промоины и частично засыпанные ударные кратеры, заметные на нем, говорят о длинной и сложной истории эрозий и отложений. Но более всего удивляет то, что он возвышается над валом кратера Гейл почти на 1 км. Кажется, что кратер и окружающая его территория были погребены под огромным количеством отложений,

состояло то, что большая часть поверхности, не занесенной пылью, состоит из не модифицированного атмосферными осадками вещества, такого как первичные вулканические минералы – оливин и пироксен. Считалось, что если вода долго текла по поверхности, то она должна была химически изменить вулканические минералы, образовав глины или другие окисленные гидратные формы (минералы, в кристаллическую структуру которых входят молекулы воды или ионы гидроксидов).

Новые детальные изображения, переданные орбитальными аппаратами, и наблюдения с марсоходов выявили большие залежи глины и других гидратированных минералов во многих областях. Например, прибор *OMEGA* на орбитальном аппарате *Mars Express* (Европейское космическое агентство), приспособленный для поиска минералов, образовавшихся из вулканических пород под действием атмосферных осадков, обнаружил глины на свободных от пыли областях, выглядящих наиболее древними. Большое количество ударных кратеров позволяет предположить, что эти зоны возникли в начале первого миллиарда лет истории Марса. Отложения глины встречаются всюду – и на древних вулканических структурах, и на сильно кратерированных плоскогорьях.

Открытые недавно глины являются филлосилкатами – минералами, состоящими из слоев кварца, разделенными молекулами воды и ионами гидроксидов. Эти глины разнообразны по составу в полном соответствии с широким спектром вулканических пород Марса, видоизмененных климатическим воздействием. Несмотря на то, что *OMEGA* пока обследовала с высоким разрешением лишь малую часть планеты, само присутствие этих минералов на Марсе указывает на продолжительную эпоху в его эво-

В течение первого миллиарда лет своей истории Марс был больше похож на Землю и более пригоден для формирования и развития жизни, чем сейчас

дов *Spirit*, *Opportunity* и *Pathfinder*.) Например, чрезвычайно пересеченное Плато Меридиана размером в 1 млн. км², где работает *Opportunity*, по большей части оголено в результате мощной эрозии. Неизвестно, куда были перенесены выветренные с него отложения, и это одна из загадок Марса. Но ясно одно – ветру не под силу переместить столько породы.

В других местах (на дне кратеров, а также в основаниях и на стенах каньонов и расщелин в Долинах

а затем частично обнажены и вновь засыпаны, и так много раз в течение длительного периода.

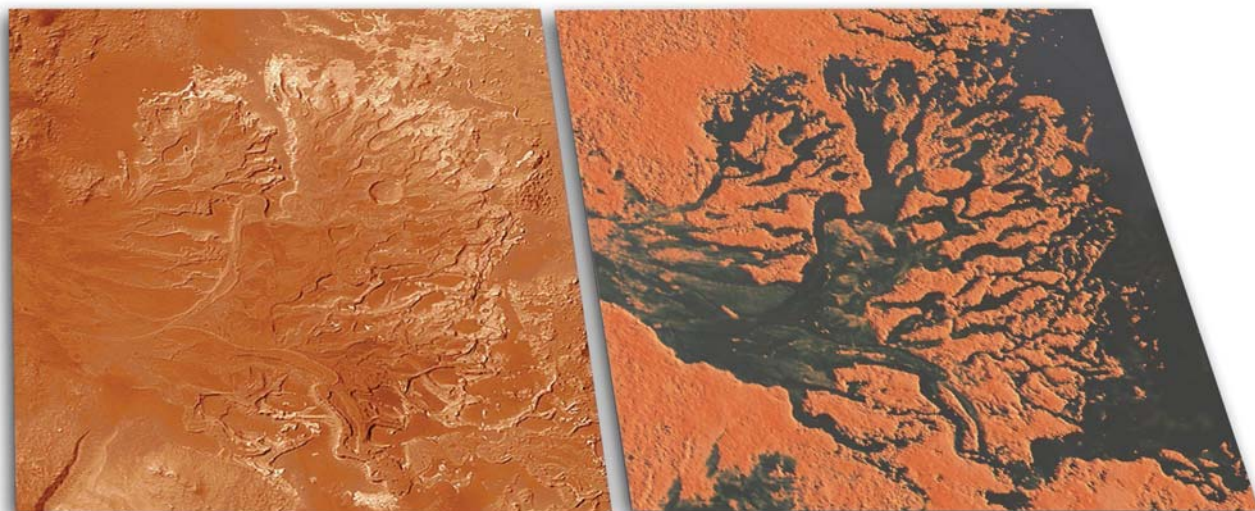
Но каким образом это могло произойти? Изучение скорости эрозии на Земле показывает, что в прошлом ветер переносил некоторое количество отложений. Сейчас этот процесс протекает намного медленнее. Но ветровой механизм не может объяснить быстрый перенос миллионов кубических километров вещества из одной части планеты в другую, что неоднократно происходило в ранней истории Марса. А вот течение воды, регулярно перемещающее огромное количество отложений на Земле, могло делать то же самое и на Красной планете.

Глины, ягоды и волны

Чтобы лучше изучить поверхность Марса, ученые искали следы жидкой воды и в составе минералов планеты. Долгое время считалось, что на ней никогда не было длительного периода с теплым и влажным климатом. Об этом свидетель-

ОБ АВТОРЕ

Джим Белл (Jim Bell) изучает планеты и создает приборы для автоматических зондов. Джим – профессор Корнелского университета и член научных групп нескольких космических проектов: *Mars Pathfinder*, *NEAR*, *Mars Odyssey*, *Mars Exploration Rover*, *Mars Reconnaissance Orbiter* и *Mars Science Laboratory missions*. Автор недавно вышедшей книги «Открытки с Марса» (*Postcards from Mars*).



«Веер Эберсвальде» (слева), сфотографированный с орбиты зондом *Mars Global Surveyor*, лежит в конце сети долин, сходящихся к кратеру Эберсвальде. Извилистые пересекающиеся каналы на 10-километровом «веере» говорят о том, что это была дельта реки, впадавшей в мелкое озеро, заполнявшее большую часть кратера. Художник изобразил (справа) эту дельту, как она могла выглядеть миллиарды лет назад

люции, когда климат планеты был схож с земным.

Кроме того, исследователи обнаружили измененные водой минералы (глины, гидратированные оксиды железа и карбонаты) в некоторых марсианских метеоритах – камнях, выбитых ударом кометы или астероида при столкновении с Марсом и затем попавших на Землю. Ученые предполагают, что взаимодействие минералов с водой происходило в подпочвенном слое, т.к. большинство метеоритов до того, как быть выброшенными в космос, находилось не на поверхности Марса, а в его коре. Поскольку некоторые метеориты попали к нам из относительно молодых областей марсианской коры, исследователи считают, что действие подповерхностных вод может продолжаться и в наши дни. Чтобы проверить эту гипотезу, посадочные аппараты и марсоходы должны быть оснащены бурильными установками для изучения глубоких слоев Марса.

За восемь месяцев до открытия Пасо Роблес, когда *Spirit* еще только начинал свое путешествие к Холмам Колумбии, он с помощью

прибора для отождествления минералов исследовал бугристый камень и обнаружил в его составе гематит – красный железняк, сильно окисленный от взаимодействия с водой минерал, который в больших количествах содержится в земной почве. Спустя несколько месяцев *Spirit* нашел следы филлосиликатов и ге-

тита – окисленного железистого минерала, который образуется только в присутствии воды и сохраняет оставшиеся от воды ионы гидроксидов в своей кристаллической матрице. Видимо, на Холмах Колумбии остались свидетельства древнего взаимодействия воды с камнем, которых не видно на молодых вулканических равнинах, ранее исследованных марсоходом.

Когда *Spirit* перевалил вершину Холмов Колумбии и начал спускаться вниз по южному склону, он обнаружил еще подповерхностные

отложения солей типа Пасо Роблес. К сожалению, нам не удалось изучить эти мощные залежи, поскольку приближалась вторая за время экспедиции марсианская зима, и мы были вынуждены направить *Spirit* на северные склоны, где на солнечные панели аппарата падает больше света, необходимого

Марс начал меняться, когда вода стала кислой, а геологическая активность ослабла

для зарядки аккумуляторов. С наступлением марсианской весны мы намерены вернуться назад, к залежам соли.

А тем временем *Opportunity* тоже обнаружил удивительные вещи на Плато Меридиана. В первые недели после посадки марсоход нашел древние многослойные осадочные породы, весьма пористые, гидратированные и соленые. По снимкам с орбиты ученые поняли, что такие отложения в этом районе есть буквально повсюду. Слоенные пласты, исследованные *Opportunity*, уxo-

дят вглубь на десятки метров (или более), а значит, жидкая вода когда-то долго была на поверхности. Результаты *Opportunity* раскрывают новую страницу в истории поиска воды на Марсе. Найденные марсоходом гидратированные породы содержат преимущественно богатые серой минералы, такие как ярозит, а осадочные пласты изобилуют хлором, бромом и серой. Все эти элементы хорошо растворимы в воде, а значит, отложения возникли после испарения соленой жидкой воды. Вероятно, эти пласты – свидетели тех времен, когда озера и реки на Плато Меридиана постепенно высыхали.

Найденные марсоходом сферические частицы миллиметровых размеров, содержащие гематит и прозванные «черникой», поддерживают гипотезу о наличии на Марсе воды в течение долгого времени. Геологи называют их конкрециями — частицами, выпадающими в осадок при испарении воды, содержащей, например, ионы железа. Если процесс достаточно однороден и протекает медленно, то получающиеся в результате конкреции имеют сферическую форму. На Земле некоторые из них вырастают до размеров шарика для пинг-понга, на Марсе же они похожи на семена размером 1–3 мм. Когда *Opportunity* двинулся к югу от места посадки, найденная им «черника» стала мельче, что указывает на возможные изменения в эпоху воды. Марсоход даже сфотографировал некоторые обнаженные породы, сохранившие следы волн на мели. Лучшие образцы этих «фестонных сетей», созданных волнами на песчаных отложениях, были найдены в начале 2006 г., когда *Opportunity* перемещался по равнине на юг.

Теория «Было, но прошло»

Еще одна важная находка марсоходов – сера, появившаяся на планете, очевидно, как результат активной вулканической деятельности в ранний период ее истории.

Сера и серосодержащие минералы растворяются в воде, и этот раствор может быть довольно кислым, разрушающим карбонаты и сдерживающим образование глины. Таким образом, накопление серы на Марсе может объяснить, почему ученые не нашли карбонатов на поверхности, и почему глины сохранились только на самых древних территориях. Прибор *OMEGA* обнаружил отложения сульфатов (солей серной кислоты) не только на Плато Меридиана, но и в других районах Марса, причем эти области выглядят моложе, чем места с глинами. Найти сульфаты и глины в одном месте не удается.

Теория под условным названием «Было, но прошло» состоит в том, что в прошлом Марс был очень влажным. Лужи, пруды, озера или моря (или все вместе) существовали долгое время и находились под толстым слоем теплой атмосферы. В течение первого миллиарда лет своей истории Марс был больше похож на Землю и, вероятно, был гораздо более пригоден для формирования и развития жизни. Но по мере накопления серы марсианская среда начала меняться, вода становилась кислой, а геологическая активность планеты слабела. Глины уступали место сульфатам по мере того, как кислые дожди видоизменяли вулканические породы и разрушали карбонаты. Возможно, со временем атмосфера стала столь тонкой, что, когда ослабло магнитное поле планеты, она улетучилась в космос, а может быть, каким-то образом поглотилась корой. Марс постепенно охлаждался и превращался в безводную планету. Такое развитие событий может объяснить, почему вулканические породы, излившиеся на поверхность в течение последних нескольких миллиардов лет, не претерпели изменений и сохранились в первозданном виде. Эти древние породы, удачно обнаженные ударом метеорита, эрозией или колесами марсохода, могут дать ключ к пониманию прошлого планеты.

Однако до сих пор неизвестно, как долго вода текла по дельте Эберсвальде – десятилетия или тысячелетия? Где все те отложения, которые, видимо, были унесены с Плато Меридиана и из таких мест, как кратер Гейл, и стал ли причиной эрозии ветер, или вода, или нечто иное? Была ли глина основным компонентом коры планеты? И где карбонаты, которые должны были образоваться в теплой и влажной, богатой двуокисью углерода среде, — ведь они не обнаружены нигде на Марсе, даже в самых древних областях, где была найдена глина? Кислая вода могла разрушить основную массу карбонатов, но не так, чтобы не осталось вообще никаких следов!

Но самый важный вопрос все же таков: зародилась ли на молодом Марсе жизнь? И если да, то могла ли она сохраниться при столь интенсивных изменениях окружающей среды? Ответ зависит от того, как долго условия на Марсе были похожи на земные. Не исключено, что нельзя использовать критерий плотности ударных кратеров в качестве основания для оценки как абсолютного, так и относительного возраста поверхности, сохранившей следы эрозии и отложений. Возможно, будущие зонды и марсоходы смогут уверенно определить продолжительность водной эры на Красной планете. Ведь прошедшее десятилетие марсианских открытий – лишь первый этап великого века исследований Марса автоматами, а возможно, и человеком. ■

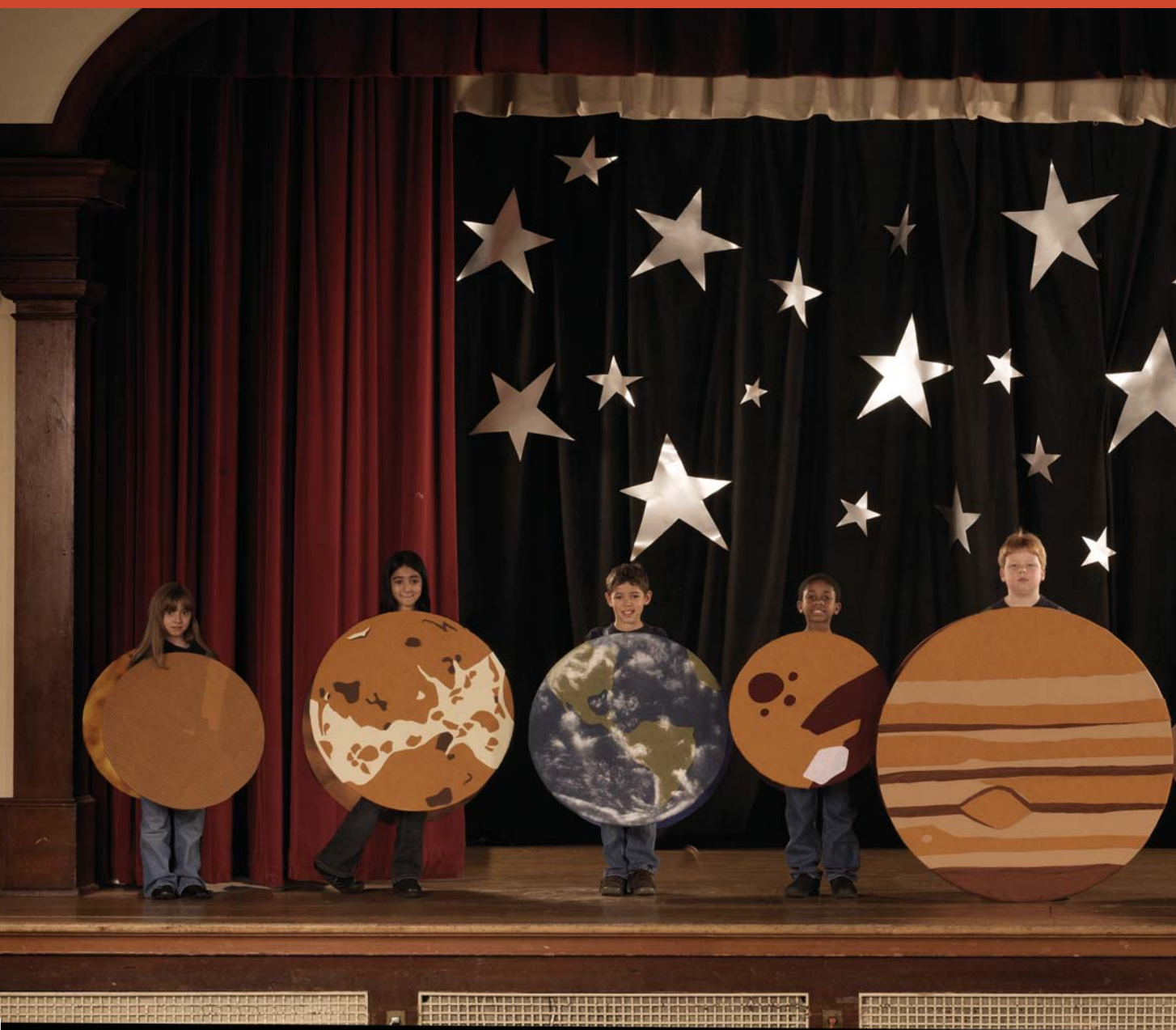
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Evidence for Persistent Flow and Aqueous Sedimentation on Early Mars. M. C. Malin and K. S. Edgett in *Science*, Vol. 302, pages 1931–1934; December 12, 2003.
- Evidence for Precipitation on Mars from Dendritic Valleys in the Valles Marineris Area. N. Mangold et al. in *Science*, Vol. 305, pages 78–81; July 2, 2004.

Стивен Сотер

Что такое

ПЛАНЕТА?

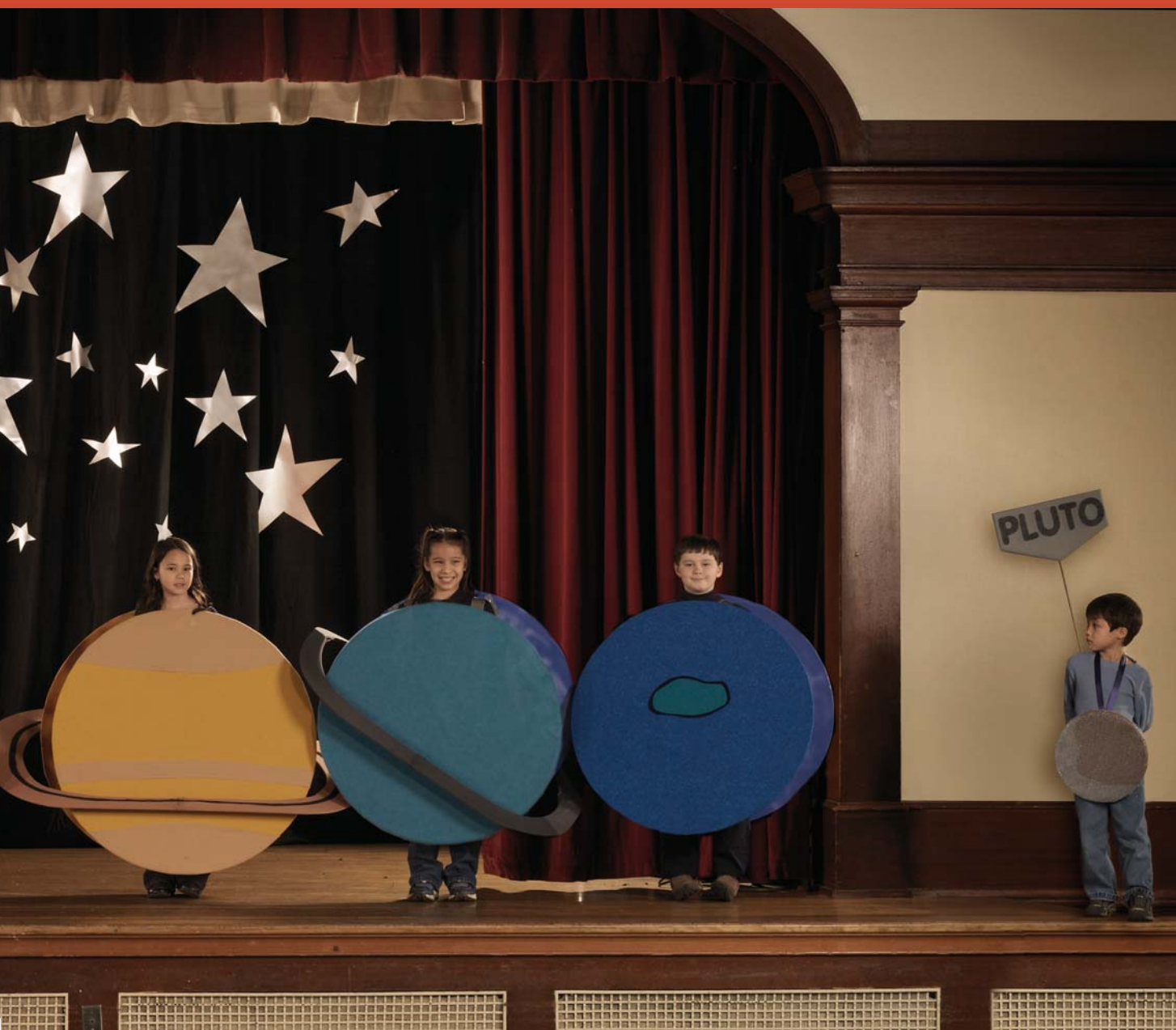


Новое официальное определение «планеты», которому не удовлетворяет Плутон, имеет свои недостатки, но в целом отражает базовые научные принципы

Планета есть тело, обращающееся вокруг звезды, светящееся отраженным от нее светом и имеющее размер больше, чем у астероидов, — такое определение соответствовало нашим прежним представлениям. Но ряд открытий 1990-х гг. сделали его несостоятельным. За орбитой Нептуна, в Поясе Койпера, астрономы нашли сотни весьма крупных ледяных тел. Вблизи некоторых звезд были обнаружены планеты, орбиты которых отличались от других в Солнечной системе. Были также открыты коричневые карлики и планетообразные тела, одиноко

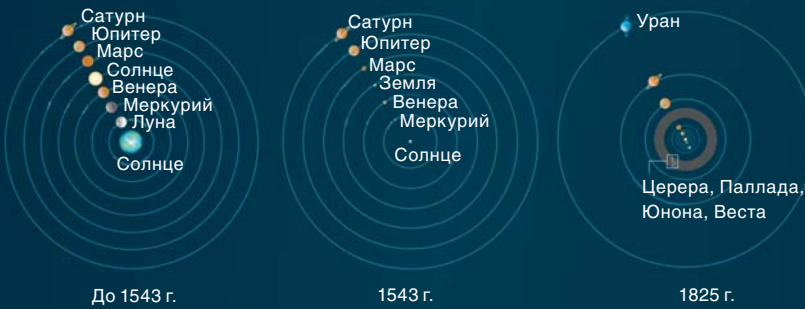
дрейфующие по темному межзвездному пространству.

В августе 2006 г. Международный астрономический союз (МАС) заключил, что планета представляет собой объект, который обращается вокруг звезды и настолько велик, что принял сфероидальную форму и «вблизи своей орбиты не имеет сравнимых по массе соседей». Такое определение вычеркнуло Плутон из списка планет, изменив наше отношение к строению как Солнечной, так и других планетных систем, образовавшихся путем аккреции во вращающихся дисках. Мелкие частицы слипают-



ИСТОРИЯ ПОДСЧЕТА ПЛАНЕТ

Последние открытия меняли представления астрономов о том, что такое планета. Решение перевести Плутон в иную категорию — очередной шаг на этом пути



ДАТА	ПЛАНЕТА
До 1543	Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Солнце, Луна
1543	Земля <i>добавлена</i> Солнце и Луна <i>исключены</i>
1781	Уран
1801	Церера
1802	Паллада
1804	Юнона
1807	Веста
1845	Астрея
1846	Нептун
1847	Геба, Ирида, Флора
1848	Метида
1849	Гигея
1850	Парфенопа, Виктория, Эгерия
1851	Ирена, Эвномия
1852	Астероиды <i>исключены</i>
1930	Плутон
2006	Плутон <i>исключен</i>

ся, формируя крупные образования, взаимное притяжение которых заставляет их объединяться вновь и вновь. В результате образуется несколько массивных тел

(планет) и множество малых тел (астероидов и комет), представляющих остатки вещества, из которого сформировались планеты. Таким образом, термин «планета»

обозначает конкретный класс небесных тел.

Когда Земля стала планетой

Еще древние греки знали о семи светящихся телах на небе, движущихся на фоне неподвижных звезд. Это были: Солнце, Луна, Меркурий, Венера, Марс, Юпитер и Сатурн. Они назвали их планетами, или странниками. Разумеется, Земля не входила в данный список: ее считали основой мироздания. Но после того как Николай Коперник убедил астрономов, что не Земля, а Солнце является центром Вселенной, планетами стали считать тела, обращающиеся вокруг глав-

ОБЗОР: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАНЕТЫ

■ В августе 2006 г. члены Международного астрономического союза договорились называть планетой тело, обращающееся вокруг звезды, достаточно крупное, чтобы принять округлую форму, и выметающее все прочие объекты из окрестностей своей орбиты. Предполагалось, что новое определение положит конец дебатам, но оно только подлило масла в огонь.

■ Критики назвали новое определение произвольным и неточным, но не обосновали свое заявление. Солнечная система четко поделена между восемью объектами, достаточно массивными, чтобы доминировать в своих орбитальных зонах и выталкивать оттуда малые тела, которым приходится занимать межзональные орбиты. Данная кар-

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

— *Нужно ли давать точное определение планеты?*

— Для взаимопонимания ученым нужны точные определения, которые отражают уровень наших знаний о природе. Если новые открытия делают непригодными старые понятия, мы должны их пересмотреть.

— *Что неверно в старой характеристике планеты как более крупного, чем астероид несветящегося тела, обращающегося вокруг звезды?*

— Оно не показывает различия между планетой и объектом Пояса Койпера, несмотря на то, что те явно отличаются друг от друга.

— *Определение, принятое МАС, гласит, что планета «расчищает окрестности своей орбиты». Но многие астероиды и кометы пересекают земную орбиту, а троянцы находятся на орбите Юпитера, который не расчистил свои окрестности, и почему в таком случае, Земля и даже Юпитер все еще остаются планетами?*

— Расчистка не бывает идеальной: астероиды и кометы время от време-

ни случайно попадают в окрестности планет, но их общая масса ничтожно мала по сравнению с массой планеты. Точное определение должно гласить, что планета «доминирует» в своей орбитальной зоне. Идея определения, принятого МАС, верна, но слово «расчистка» несет в себе некоторую неоднозначность.

— *Орбита Плутона пересекается с орбитой Нептуна, так почему же последний называют планетой, а первый — нет?*

— Нептун в 8 тыс. раз массивнее Плутона, поэтому он гравитационно доминирует в своих окрестностях. Давным-давно Нептун синхронизировал движение Плутона со своим перемещением, исключив, таким образом, столкновение с ним. Плутон слишком мал, чтобы доминировать над кем-либо дальше собственных спутников (один из них, Харон, по размеру всего лишь вдвое меньше его).

— *Является ли наличие спутников признаком планеты?*

— Нет. Многие астероиды и объекты Пояса Койпера имеют спутники, а у Меркурия и Венеры их нет, но никто не отрицает, что это планеты.

— *Если мы обнаружим тело размером с Марс во внешней части Пояса Койпера или объект размером с Нептун в далеком Облаке Оорта, то можем ли мы назвать его планетой?*

— По новому определению такое тело нельзя назвать планетой, поскольку оно не может доминировать в своих окрестностях.

— *А не удобнее ли классифицировать небесные тела, основываясь только на их собственных свойствах, а не на ситуации вокруг их орбиты?*

— Мы называем многие объекты «спутниками», основываясь только на характере их движения. Некоторые из них крупнее иной планеты, а другие представляют собой захваченные астероиды и кометы, но мы классифицируем их по характеру их движения вокруг планет.

ного светила. Тогда Землю внесли в перечень планет, а Солнце и Луну вычеркнули из него. Благодаря появлению телескопов в список добавились Уран в 1781 г. и Нептун в 1846 г.

В 1801 г. между Марсом и Юпитером была открыта Церера. В следующем году почти на той же орбите была найдена Паллада. В отличие от классических планет, которые в телескоп видны как маленькие диски, оба этих тела выглядели как светящиеся точки. Английский астроном Вильям Гершель предложил назвать их астероидами, т. е. «звездоподобными». К 1851 г. их число возросло до 15. Тогда астрономы решили составить список тел по дате их открытия, а не по расстоянию от Солнца, как это было принято для планет, фактически выделив их в отдельную группу небесных тел.

Когда в 1930 г. Клайд Томбо открыл Плутон, астрономы приняли

его за долгожданную «планету X», притяжение которой вызывало необъяснимые изменения орбиты Нептуна. Но Плутон оказался меньше не только остальных восьми планет, но и семи их спутников, включая Луну.

Как и в случае с Церерой, природа которой стала понятна, когда ее признали членом многочисленной группы астероидов, Плутон перестал быть аномалией, когда его признали одним из многих объектов Пояса Койпера. Однако многие исследователи указывали на то, что не стоит лишать его статуса планеты.

Открытие в Поясе Койпера в 2005 г. Эриды (ранее известной как 2003 UB313 и Xena), превосходящей по размеру Плутон, еще более обострило проблему. Если он является планетой, то и Эрида тоже должна считаться ею наряду с другими крупными объектами Пояса Койпе-

ра. А если нет, то и объекты Пояса Койпера не являются таковыми. На какие объективные данные могли опереться астрономы?

Расчистка окрестностей

В 2000 г. Алан Штерн (Alan Stern) и Гарольд Левисон (Harold Levison) из Юго-западного Исследовательского института предложили, что планетой нужно считать тело меньше звезды, но достаточно массивное для того, чтобы его гравитация могла преодолеть его жесткость и придать ему сфероидальную форму. Большинство тел радиусом в несколько сотен километров удовлетворяют этому критерию, а объекты меньшего размера обычно имеют угловатую форму.

Данное определение было представлено в начале августа 2006 г. комитету МАС, возглавляемому Оуэном Гингеричем (Owen Gingerich) из Гарвардского университета. Плу-

тону можно сохранить статус планеты, но лишь за счет признания таковыми многих объектов Пояса Койпера и восстановления планетного статуса Цереры, крупнейшего астероида и единственного, имеющего сфероидальную форму.

Многие астрономы сочли критерий сфероидальности непригодным. На практике трудно определить форму далеких объектов Пояса Койпера, и поэтому их статус будет оставаться неопределенным. Более того, астероиды и объекты Пояса Койпера обладают широким спектром размеров и форм. Как количественно определить степень округлости? Доминирует ли гравитация на планете, если ее форма отличается от сферической на 10% или на 1%? В природе нет зазора между круглой и некруглой формами, так что выбор любой границы станет произвольным.

Тогда Штерн и Левиисон заметили, что некоторые тела в Солнечной системе достаточно крупны для того, чтобы разбросать своих ближайших соседей. Меньшие не способны на это, и занимают временные нестабильные орбиты или же имеют тяжеловесных опекунов, стабилизирующих их орбиты. Например, массивная Земля со временем поглощает или отбрасывает вдаль приближающиеся к ней тела, например, астероиды. В то же время она защищает и удерживает Луну вблизи себя. Каждая из четырех

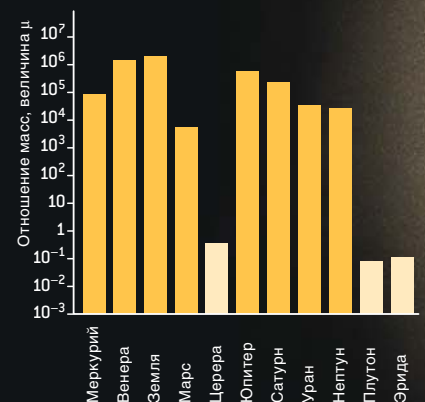
планет-гигантов управляет многочисленным роем своих спутников. А Юпитер и Нептун даже имеют свои семейства астероидов и объектов Пояса Койпера (соответственно называемых троянцами и плутино) на особых резонансных орбитах, где синхронизация движения предотвращает их столкновение с планетой.

Итак, планетой является тело, достаточно массивное для того, чтобы доминировать в своей орбитальной зоне, отбрасывая малые тела вдаль, поглощая их при столкновениях или удерживая на стабильной орбите. По законам небесной механики вероятность того, что массивный объект сможет вытолкнуть меньший из своих окрестностей за время существования Солнечной системы, приблизительно пропорциональна квадрату его массы (определяющей силу гравитации массивного тела) и обратно пропорциональна орбитальному периоду (определяющему частоту сближений тел).

У восьми планет (от Меркурия до Нептуна) вероятность захватить или отбросить от своей орбиты соседнее малое тело в тысячи раз выше, чем у крупнейших астероидов и объектов Пояса Койпера, включая Цереру, Плутон и Эриду. Меркурий и Марс недостаточно массивны, чтобы разогнать все малые объекты из своих окрестностей, но Меркурий достаточно велик, чтобы захватить все, пересекающее его орбиту. Марс же обладает достаточным тяготением для смещения проходящих мимо него объектов на ближние нестабильные орбиты, периоды которых ровно в три или в четыре раза короче орбитального периода Юпитера. Таким образом, гравитация гигантской планеты берет на себя проблему очистки окрестностей Марса от малых тел. Однако такая способность тела определяется не только его свойствами, но и динамической обстановкой вокруг него. Тем не менее, большой разрыв по массам позволяет выде-

«НОВАЯ» СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

Принятое Международным астрономическим союзом определение планеты учитывает строение Солнечной системы, в которой несколько доминирующих тел (восемь планет) имеют далеко отстоящие друг от друга орбиты, в отличие от роя мелких астероидов, комет и объектов Пояса Койпера. Церера, Плутон, а также Эрида, в разное время считавшиеся планетами, а также несомненные члены данной компании. Троянцы находятся на орбите Юпитера и динамически подчиняются ему. Кентавры — это кометы, движущиеся между Юпитером и Нептуном.



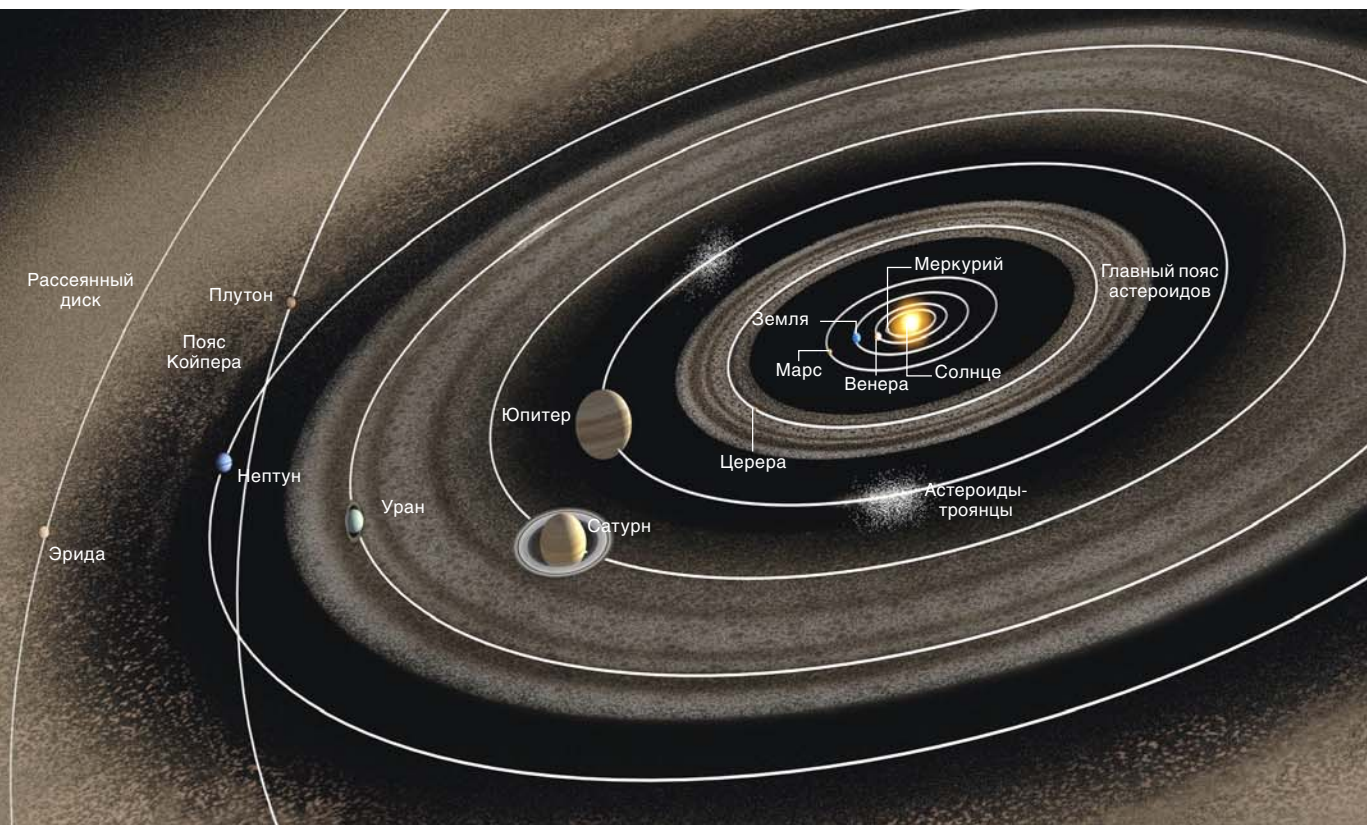
Четкое деление на планеты (*желтый*) и мелкие тела (*бежевый*) проявляется в отношении масс m , т.е. массы основного тела, деленной на общую массу всех прочих объектов в его орбитальной зоне. Значение μ для каждой из восьми планет превышает 5 тыс., а для Плутона оно меньше 1. В Солнечной системе значение μ , равное 100, может служить границей между планетами и прочими телами.

ПЛАНЕТЫ В ДРУГИХ ОБЛАСТЯХ ГАЛАКТИКИ

Похоже, что орбитальное доминирование нескольких тел характерно и для других планетных систем. У большинства известных планет орбиты не пересекаются (*вверху*), и поэтому они не сталкиваются. Но даже в тех немногих случаях, когда этого не происходит (*внизу*), синхронное движение не дает им наткнуться друг на друга.

ОБ АВТОРЕ

Стивен Сотер (Steven Soter) работает в отделе астрофизики Американского музея естественного наследия в Нью-Йорке и в Центре древних исследований Нью-Йоркского университета, где читает лекции «Научные мнения и гипотезы» и «Геология и античность Средиземноморья». Он сотрудничал с Карлом Саганом (Carl Sagan) и Энн Дрюан (Ann Druyan) при создании телевизионного сериала «Космос».



СИСТЕМАТИКА НЕБЕСНЫХ ТЕЛ

ГЛАВНЫЕ ОБЪЕКТЫ: звезды, коричневые карлики, коричневые субкарлики

Формируются из межзвездного облака, коллапсирующего под действием собственной гравитации. В звездах, т.е. в телах более чем в 80 раз массивнее Юпитера, протекает ядерный синтез из водорода. В коричневых карликах, т.е. телах массой от 13 до 80 масс Юпитера некоторое время протекает ядерный синтез из дейтерия. Тела еще меньшей массы называют коричневыми субкарликами

ВТОРОСТЕПЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ: планеты

Образуются при слипании пылевых частиц в диске, вращающемся вокруг главного объекта. Планеты проходят через стадию быстрого роста, когда более крупные объекты захватывают большую часть рассеянного вещества. Планета, достигшая определенной критической массы, может натянуть на себя и толстую газовую оболочку

ТРЕТЬЕСТЕПЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ: спутники

Обращаются вокруг второстепенных объектов, сформировавшись в тех же окрестностях или будучи захваченными со свободных орбит

МЕЛКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ: астероиды, кометы, объекты Пояса Койпера

Формируются так же, как второстепенные объекты, но рост их ограничен, и они не могут динамически управлять своими орбитальными зонами. Астероиды — это маленькие каменные миры, большинство из которых живет в поясе между орбитами Марса и Юпитера. Объекты Пояса Койпера — маленькие льдистые тела, обращающиеся в зоне за Нептуном. Видимо, Пояс Койпера — источник большинства периодических комет. Разделение на астероиды и кометы иногда совершенно произвольно, однако отмечается, что Кометы обычно богаты летучими веществами, поскольку сформировались далеко от Солнца

ПЛАНЕТЫ-БРОДЯГИ

Сформировались как второстепенные объекты, но были выброшены в межзвездное пространство. Вычисления показывают, что их количество в нашей Галактике может превышать число звезд. Но заметить такие объекты в телескоп очень трудно, и еще труднее отличить от коричневых субкарликов, формирующихся как главные объекты



лить планеты в особый класс объектов. Нам нет нужды придумывать произвольные границы, поскольку (по крайней мере, в Солнечной системе) природа сделала это за нас.

Короли своего королевства

В 2004 г. и Майкл Браун (Michael Brown) из Калифорнийского технологического института определил планету как «тело Солнечной системы, масса которого превышает сумму масс всех остальных тел, движущихся по близким к нему орбитам». Здесь я предлагаю заменить «близкие орбиты» на «орбитальную зону». Два тела находятся в одной орбитальной зоне, если их орбиты когда-либо пересекались, если их орбитальные периоды различаются менее чем в десять раз, и если они не движутся в устойчивом резонансе. В соответствии с предложенным определением я попытался сделать перепись всех малых тел, обращающихся вокруг Солнца.

Например, в орбитальной зоне Земли находятся примерно 1 тыс. астероидов диаметром более 1 км, большинство из которых — недавние пришельцы из Главного пояса астероидов между Марсом и Юпитером. Их общая масса менее 0,0001% массы нашей планеты. Если обозначить буквой m отношение массы основного тела к массе всех остальных тел в ее орбитальной зоне, то для Земли $m \approx 1,7$ млн. Похоже, что Земля имеет самое большое значение m в Солнечной системе. Юпитер в 318 раз массивнее Земли, но в его орбитальной зоне гораздо больше тел. Среди всех планет самое малое значение m у Марса (5100), но даже оно больше чем m для Цереры (0,33) или Плутона (0,07). Результат этого подсчета оказался поразительным: планеты представляют группу, отдельную от астероидов и объектов Пояса Койпера, и Плутон, несомненно, является объектом Пояса Койпера.

Такие аргументы и склонили МАС к определению планеты в терминах

«расчистки» окрестностей ее орбиты. Возможно, придется уточнить степень очистки, при которой тело можно считать планетой. Я предложил установить граничное значение $m = 100$. То есть, тело Солнечной системы может считаться планетой, если его масса составляет 99% от всей массы в ее орбитальной зоне. Но точного значения границы не требуется: любое значение от 10 до 1 тыс. даст тот же результат.

Итак, планета — это тело, которое поглотило или выбросило большую часть массы из своей орбитальной зоны. Четкое деление тел на планеты и не планеты отражает важные моменты формирования Солнечной системы. Все они рождались из пыли и газа в диске, вращающемся вокруг молодого Солнца. В борьбе за вещество некоторые тела стали одерживать верх. Большая масса стимулировала их рост, и вместо непрерывного спектра тел разных размеров получилось одно большое, доминирующее в каждой орбитальной зоне. Мелкие объекты были захвачены более крупными, либо выброшены из Солнечной системы, либо поглощены Солнцем. Выжившие в борьбе стали известными нам планетами. Астероиды и кометы, включая объекты Пояса Койпера, — это оставшаяся «мелочь».

Солнечная система сейчас находится в последней, очистительной фазе аккреции. Орбиты астероидов пересекаются, что приводит к их столкновениям друг с другом и с планетами. Пояс Койпера представляет собой остаток внешней части исходного аккреционного диска, где вещество было слишком разреженным для формирования планет. В Солнечной системе орбиты планет не пересекаются, поэтому они и не сталкиваются, а поскольку каждая из них динамически доминирует в своей зоне, их не может быть много. Если бы мы попытались втиснуть новую планету между двумя существующими, то гравитационные возмущения че-

рез некоторое время дестабилизировали бы ее орбиту.

Уже найдено около 20 систем, содержащих несколько планет, чьи орбиты, как правило, не пересекаются. В трех системах, где ничего подобного не наблюдается, планеты, по-видимому, движутся в резонансе друг с другом и поэтому не сталкиваются. Все известные незвездные спутники солнцеподобных звезд достаточно массивны для того, чтобы отбрасывать соседние малые тела. Вероятно, по критерию динамического доминирования их можно классифицировать как планеты.

Конец дебатам?

В сущности, планета — это конечный продукт аккреции в околозвездном диске, но такое определение применимо к зрелым системам, таким как наша, где аккреция полностью завершилась. Для более молодых систем, где аккреция все еще играет важную роль, даже самые крупные тела мы еще не можем считать планетами; поэтому назовем их зародышами, а более мелкие — планетезималиями.

Нынешнее определение МАС для планеты содержит критерий округлости. Критерий орбитальной расчистки уже отделяет планеты от астероидов и комет, делая ненужным верхний предел массы, выделяющий планеты от звезд и коричневых карликов. Те немногие коричневые карлики, которые обращаются вблизи звезд, можно называть планетами, в отличие от находящихся на далеких орбитах, которые, скорее всего, образовались при аккреции в диске.

Таким образом, различие между планетами и не планетами — количественное. Все планеты Солнечной системы обладают достаточной массой, чтобы захватить или отбросить большую часть первичных планетезималей из своей орбитальной зоны. Сегодня каждая планета имеет, по крайней мере, в 5 тыс. раз

большую массу, чем все мелкие образования в ее окрестностях. В то же время астероиды, кометы и объекты Пояса Койпера, включая Плутон, существуют в рое сравнимых с ними тел.

Основным возражением против такого рода определений может стать то, что классификация астрономических тел должна основываться на свойствах самого объекта, таких как размер, форма или состав, а не на месте его расположения или динамической ситуации вокруг него. При этом забывают, что все объекты, обращающиеся вокруг планет, астрономы называют «спутникам», два из которых крупнее Меркурия, а многие — захваченные астероиды и кометы. Безусловно, окружение и место расположения важны. Вспомним, что близкие к Солнцу тела сформировались как маленькие каменные планеты, а далекие стали гигантами, богатыми жидкостью и газом. Новое определение отделяет планеты, динамически доминирующие в большой области орбитального пространства, от астероидов, объектов Пояса Койпера и выброшенных зародышей планет. Восемь планет стали доминирующими конечными продуктами аккреции в диске и заметно отличаются от многочисленных астероидов и объектов Пояса Койпера.

Разумеется, привычный ряд из девяти планет кажется нам симпатичным. Но оставлять Плутон среди них, как было завещано дедами, означало бы утаивать от общественности серьезные изменения, происходящие с начала 1990-х гг. в нашем понимании формирования и эволюции Солнечной системы.

На протяжении 76 лет в школе учили, что Плутон — планета. Некоторые считают, что традиция требует оставить все как есть. Но наука должна исправлять прошлые ошибки. Научное определение должно опираться на законы природы, поэтому, если новые открытия привели нас к более глубокому



пониманию природы явлений, мы должны пересмотреть устаревшие представления. Дискуссия об определении понятия «планеты» станет хрестоматийным примером того, что научное познание — не застывшая догма, а живой, развивающийся процесс. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

■ Regarding the Criteria for Planethood and Proposed Planetary Classification Schemes. Presented at the XXIVth General Assembly of the IAU, Manchester, U.K., August 7—18, 2000. S. Alan Stern and Harold F. Levison in *Highlights of Astronomy*, Vol. 12, pages 205—213; 2002. www.boulder.swri.edu/hal/PDF/planet-def.pdf.

Мигель Николелис
и Сидарта Рибейро

В ПОИСКАХ нейронного кода



Усатая крыса поможет ученым понять механизмы преобразования нейронных разрядов в ощущения

Когда дверца внезапно распахнулась, открыв вход в темное помещение, Эши, наученная изнурительными тренировками, уже прекрасно знала, как ей действовать. Не колеблясь ни секунды, она ринулась в узкий коридор, рассчитывая на вкусное угощение. Испытание началось, едва Эши пересекла оказавшийся на ее пути луч инфракрасного света. Она должна была проشمыгнуть через щель, ограниченную с обеих сторон двумя металлическими Т-образными прутьями, выступавшими с каждой стороны камеры. Стоявшая перед ней задача была далеко не простой: в полной темноте с первой попытки нужно было как можно быстрее оценить диаметр отверстия, который непредсказуемым образом менялся. Не имея возможности видеть металлические прутья, Эши могла достичь цели, пустив в ход свое невероятно тонкое осязание.

Как ни удивительно, даже если диаметр щели изменялся всего на пару миллиметров, в 90% испытаний Эши правильно определяла его размеры всего за 150 мсек простым прикосновением к краям прутьев кончиками своих длинных «усов» по бокам морды. Людям такой фокус казался маленьким чудом. Однако Эши была крысой, а у этих зверьков основания растущих на морде вибрисс снабжены огромным количеством механорецепторов. Эти особые периферические сенсорные органы преобразуют основные характеристики тактильных сигналов в язык, доступный для понимания мозгу (язык электрических импульсов). У крыс, как и у людей, такие электрические сигналы передаются по периферическим нервам в многочисленные структуры головного мозга, образующие соматосенсорную систему, т.е. обширную нервную сеть, ответственную за все громадное разнообразие наших осязательных ощущений.

Но вопрос о том, каким образом мозг преобразует язык электрических сигналов в столь тонкие и разнообразные ощущения, долгое время оставался неразрешимой загадкой. Расшифровка нейронного кода по сути дела означала бы первый шаг на пути познания человеком собственной сути. Ведь все, что мы умеем (разговаривать, любить, ненавидеть, воспринимать окружающий мир), все наши знания, память и мечты) является результатом бесчисленного множества комбинаций мириад слабых электрических разрядов, ежесекундно вспыхивающих в нашем головном мозге.

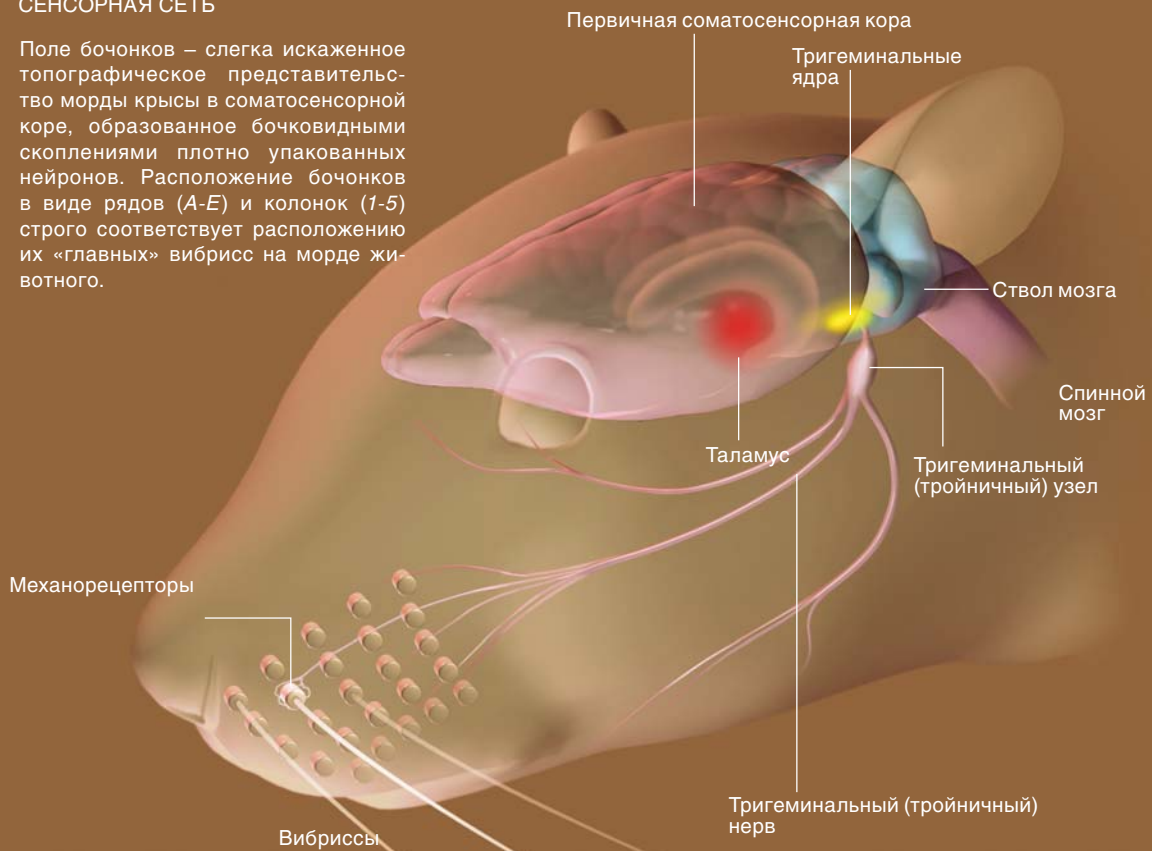
Обманчивые прямые

Намерение Эши воспользоваться вибриссами было вполне естественным, ведь когда крысы спасаются от кошек, протискиваясь в темноте сквозь отверстие неопределенного размера в какой-нибудь стене, на помощь им в первую очередь приходят усы. Механорецепторы преобразуют малейшие механические смещения вибрисс в быстрые серии потенциалов действия (слабых электрических импульсов), несущих в мозг сообщения о месте воздействия, интенсивности и длительности тактильных стимулов (раздражителей). Такие импульсы направляются в мозг по тригеминальной системе — сети нервов, служащей частью соматосенсорной системы, которая ответственна за проведение и переработку тактильных сигналов, поступающих от морды животного. Для того чтобы понять, каким образом грызуны, используя лишь тактильную информацию от усов, способны за долю секунды вычислить размер спасительного отверстия, необходимо изучить взаимодействия крупных популяций нейронов тригеминальной системы в процессе переработки входящей сенсорной информации.

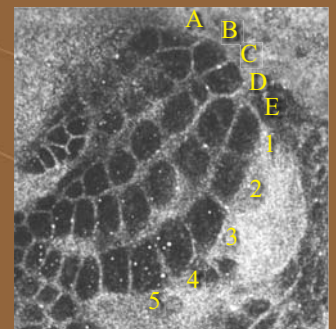
Еще три десятилетия назад наибольшей популярностью среди нейрофизиологов пользовалась

СЕНСОРНАЯ СЕТЬ

Поле бочонков – слегка искаженное топографическое представление морды крысы в соматосенсорной коре, образованное бочковидными скоплениями плотно упакованных нейронов. Расположение бочонков в виде рядов (A-E) и колонок (1-5) строго соответствует расположению их «главных» вибрисс на морде животного.



Для выяснения механизмов переработки информации в нервной системе нейрофизиологи изучают в качестве модели тригеминальную систему крысы. Она представляет собой нейронную сеть, опосредующую передачу сенсорных сигналов от морды животного и включающую периферические сенсорные рецепторы (например, механорецепторы у основания вибрисс), структуры ствола мозга, подкорки и, наконец, первичную соматосенсорную кору. В 1970-х гг. в ходе экспериментов было показано, что тригеминальная область коры (внизу) и подкорки представляет собой топографическую карту морды крысы



модель маркированных линий (*labeled-line model*), согласно которой сенсорная информация от периферических рецепторов передается в кору головного мозга по множеству параллельных нервных путей. Иными словами, предполагалось, что проведение сенсорной инфор-

мации опосредуется строго определенной цепью прямой связи, соединяющей периферические сенсорные рецепторы (например, рецепторы вибрисс) со структурами головного мозга более высокого уровня.

В 1970-х гг. теория получила подтверждение в работах нейро-

анатомов из Медицинской школы Университета Джонса Хопкинса Тома Вулси (Tom Woolsey) и Хендрика Ван дер Лооса (Hendrik Van der Loos), обнаруживших в первичной соматосенсорной коре (S1) головного мозга мышей так называемые физические линии связи тригеминальной систе-

мы. Кору головного мозга мыши, как и других млекопитающих, можно разделить на шесть слоев с различной структурой и характером распределения нервных клеток (самый верхний слой обозначается римской цифрой I, а самый глубокий – цифрой VI). Исследователи получали тонкие тангенциальные срезы коры и обрабатывали их красителем, позволявшим выявлять цитохромксидазу (ЦО) – митохондриальный фермент, связанный с интенсивной активностью нейронов.

В корковом слое IV были неожиданно обнаружены многочисленные, богатые ЦО скопления нейронов, которые располагались четкими рядами и «столбцами» и состояли из многих тысяч плотно упакованных нервных клеток. Скопления за своеобразную форму назвали бочонками, а содержащую их зону коры – полем бочонков. Удивительным было то, что топография этого поля соответствовала слегка искаженной топографической карте мышины морды. Вскоре выяснилось, что аналогичная организация свойственна соматосенсорной коре крысы, а позднее такие же топографические карты были выявлены и в некоторых подкорковых структурах животных (например, мозговом стволе и таламусе). Как показали дальнейшие исследования, наличие бочоночных полей во всех подкорковых релейных структурах тригеминальной системы неслучайно: они связывают периферические сенсорные рецепторы крысы с корой S1.

Рецептивным полем нейрофизиологи называют участок кожи, раздражение которого заставляет нейрон генерировать импульсы. Таким образом, можно предполагать, что рецептивное поле какого-нибудь нейрона, находящегося в одном из бочонков тригеминальной системы, должно быть ограничено только одной «главной» вибриссой. Однако результаты некоторых исследований, проведенных в конце 1980-х гг.,

противоречат данному предположению. Так, нейрофизиолог Майкл Армстронг-Джеймс из Лондонского университета регистрировал активность одиночных нейронов, расположенных в корковых бочонках анестезированных крыс. Он обнаружил, что большинство корковых нейронов действительно реагируют на раздражение какой-то одной вибриссы наиболее интенсивно, однако многие из них отвечали также и на стимуляцию соседних с ней периферических сенсорных рецепторов.

Армстронг-Джеймс предположил, что рецептивные поля нейронов «бочоночной коры» крысы не ограничиваются одними только главными вибриссами, а, вероятно, включают и несколько соседних, стимуляция которых также вызывает тактильные ответы нейронов.

Альтернативная модель

В 1989 г. один из авторов настоящей статьи (М. Николелис) и Джон Чапин (John K. Chapin) из Даунстейтского Нью-Йоркского государственного университета решили воспользоваться несколько иной техникой изучения электрической активности нейронов – методом одновременной регистрации активности нескольких клеток. Вначале мы исследовали нейроны, локализованные в бочонках вентрального заднего медиального ядра (ВЗМЯ) таламуса, служащего главным «поставщиком» восходящих нервных проекций в бочоночные

области первичной соматосенсорной коры. Первые же исследования показали, что нейроны ВЗМЯ обладают обширными рецептивными полями, включающими множество вибрисс. Каждый нейрон активно реагировал на стимуляцию своей главной вибриссы, расположенной в центре его рецептивного поля, раздражение же соседних сенсорных рецепторов вызывало более слабые и медленные реакции клеток.

По мере того как действие анестезика ослабевало, рецептивные поля нейронов ВЗМЯ увеличивались в размерах. Более того, поскольку реакции таких нейронов на раздражение разных вибрисс возникали с разными латентными периодами (временными задержками), размеры рецептивного поля каждого нейрона изменялись и в зависимости от времени, прошедшего с момента воздействия стимула. Иными словами, определить центр и границы рецептивного поля какого-либо нейрона попросту не представлялось возможным, если, конечно, не фиксировалось время, истекшее с момента стимуляции вибриссы.

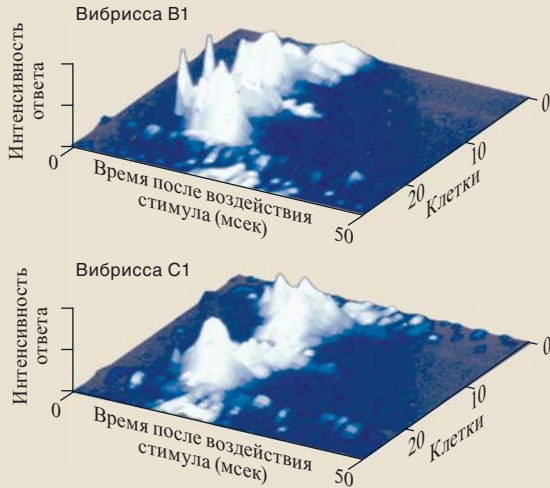
Такая динамичная пространственно-временная конфигурация нейронных ответов позволяла клеткам модифицировать свои реакции сразу же после любого изменения потока тактильной информации с периферии. Так, например, анестезируя небольшой участок кожи на морде крысы, всего через несколько секунд мы могли наблюдать полную реор-

ОБЗОР: ОТ НЕРВНОГО ИМПУЛЬСА К ОЩУЩЕНИЮ

- Мириады электрических импульсов, ежесекундно генерируемых клетками нервной системы, преобразуются в ощущения, эмоции и мысли. Нейробиологи десятилетиями пытаются расшифровать язык нейронов.
- Ранние гипотезы сенсорного восприятия постулировали строго линейную передачу электрических сигналов по нервным путям между рецепторами раздражителей и мозговыми центрами переработки информации более высокого уровня.
- Изучение крупных клеточных популяций сенсорных структур показало, что информация кодируется иначе, чем предполагалось ранее, а именно в виде пространствен-

Ответы нейронной популяции

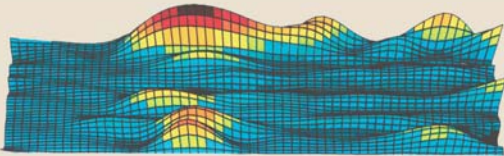
25 нейронов, локализованных в различных колонках корковых бочонков, реагировали на раздражение различных вибрисс строго определенными паттернами импульсов (внизу)



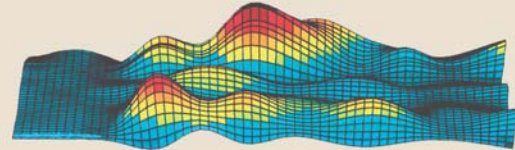
Ответы групп клеток

Стимуляция отдельной вибриссы вызывала волны электрической активности в бочонковидных скоплениях клеток в мозговом стволе (СТЯ и ГТЯ), таламусе (ВЗМЯ) и коре (S1).

Первичная соматосенсорная кора (S1)



Вентральное заднее медиальное ядро (ВЗМЯ)

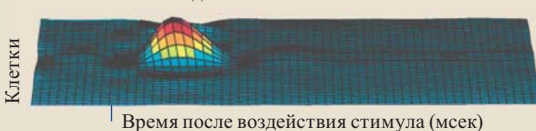


Спинальное тригеминальное ядро (СТЯ)



Главное тригеминальное ядро (ГТЯ)

Отдельный «бочонок»

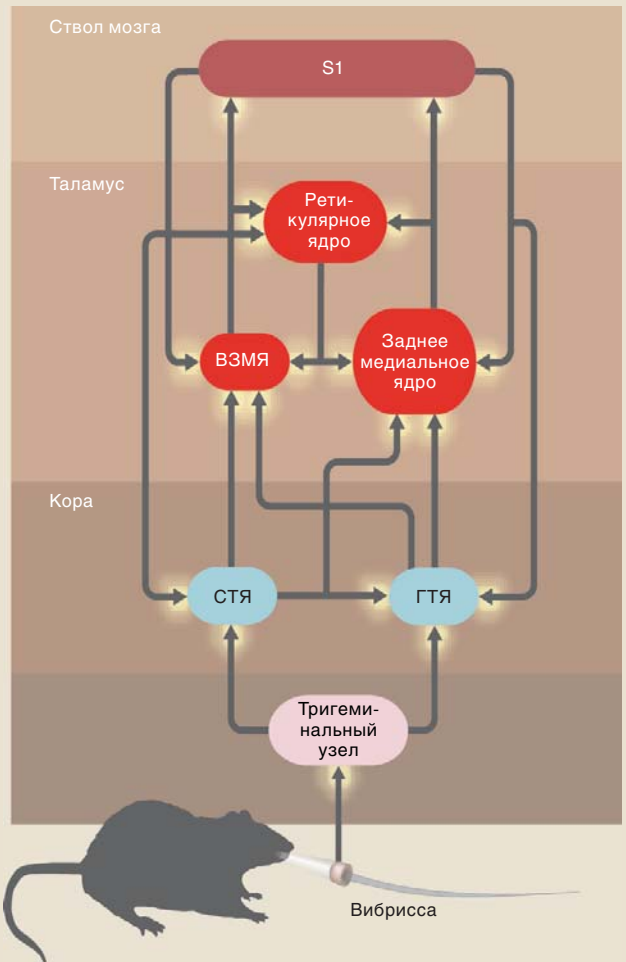


КОНВЕРГИРУЮЩИЕ СИГНАЛЫ

Раздражение отдельных вибрисс на морде крысы вызывает сложный, изменяющийся комплекс ответов нейронных популяций мозга. Сенсорная информация от каждого периферического рецептора кодируется в виде пространственно-временного паттерна реакций множества клеток, локализованных в самых разных отделах тригеминальной системы животного

Тригеминальная система мозга

Входящие тактильные сигналы от вибрисс модулируются нервными сигналами, циркулирующими по латеральным и нисходящим связям между мозговыми структурами



ганизацию рецептивных полей нейронов ВЗМЯ в соответствии с изменившимся паттерном поступающей в мозг тактильной информации.

Затем мы усложнили эксперимент, проведя одновременную регистрацию электрической актив-

системы. Такая картина совсем не напоминала передачу импульсов по обособленным и статичным «маркированным» линиям связи. Напротив, полученные данные позволили нам создать альтернативную модель передачи тактиль-

Мозг способен извлекать значимую информацию только благодаря комбинированию активности крупных нейронных популяций

ности еще большего количества отдельных нейронов в многочисленных участках стволовых, таламических и корковых отделов тригеминальной системы крысы. В некоторых опытах проводилась одновременная регистрация активности 48 нервных клеток, расположенных в 5 различных структурах головного мозга. Полученные результаты нас шокировали: раздражение отдельных вибрисс бодрствующих грызунов вызывало сложные волны электрической активности, распространявшиеся по многочисленным бочонковидным скоплениям нейронов во всех изученных нами структурах тригеминальной

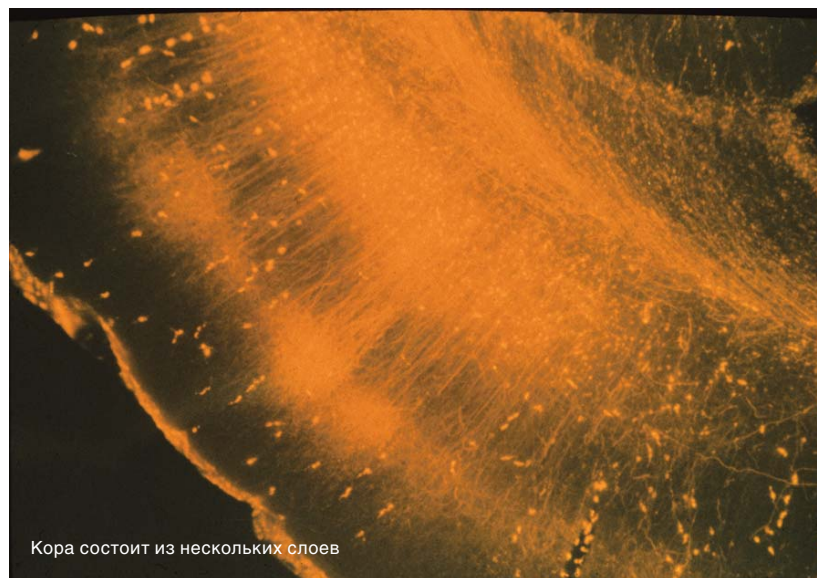
ной информации – модель популяционного нейронного кода. (Мозг крысы способен извлекать точную и значимую информацию о непосредственном окружении животного только благодаря комбинированию электрической активности крупных популяций нейронов.)

Для проверки данного предположения аспирант нашей лаборатории Азиф Газанфар (Asif Ghazanfar) попытался «прочитать» закодированные сообщения популяций тригеминальных нейронов крысы. Исследователь вводил данные, полученные при регистрации активности многочисленных корковых нейронов во время механической

стимуляции большого количества вибрисс, в компьютерные программы, реализующие алгоритмы распознавания паттернов, известные также под названием искусственных нейронных сетей (ИНС). Сначала Газанфар добился того, чтобы алгоритмы смогли использовать пространственно-временные паттерны импульсации всей популяции корковых нейронов для определения правильной локализации раздражителей отдельных вибрисс. Когда ИНС стали выполнять поставленную задачу достаточно точно, исследователь ввел в программы новый набор данных, а затем проверил, насколько точно они способны предсказывать локализацию раздражаемой вибриссы. Когда в ИНС по отдельности вводились зарегистрированные активности одиночных нейронов, точность предсказаний была чрезвычайно низкой. Но коль скоро в распоряжении программ оказались комбинированные ответы популяций нейронов, они с легкостью указывали правильную локализацию раздражителя вибриссы в каждом конкретном испытании.

Значение контекста

В 1998 г. аспирант нашей лаборатории Эрика Фэнслоу (Erika Fanslow) разработала оригинальный метод, позволяющий оценивать у свободно передвигающихся крыс реакции нейронов корковой области S1 и ВЗМЯ таламуса в ответ на одинаковую тактильную стимуляцию в различных условиях. Имплантировав крошечный электрод в надглазничный нерв (ветвь тригеминального нерва, отходящая от вибрисс морды), Фэнслоу получила возможность раздражать его определенными сериями электрических импульсов и одновременно оценивать реакции нейронов области S1 и ВЗМЯ. Затем она сравнивала эти реакции при различных формах активности животных. Было показано, что когда крысы энергично шевелили усами, их корковые и таламические нейроны реагировали



Кора состоит из нескольких слоев

на электрическую стимуляцию надглазничного нерва совершенно иначе, чем когда грызуны отдыхали или подвергались анестезии.

У отдохнувших крыс эти нейроны реагировали на раздражение нерва классической короткой серией электрических разрядов, сменяемой продолжительным периодом «молчания», вызванным подавлением импульсной активности в результате изменений в клеточной мембране нейронов. Однако Фэнслоу обнаружила, что когда зверьки шевелили усами, их корковые и таламические нейроны реагировали на стимуляцию нерва более продолжительными и слабыми ответами, к тому же не сменявшимися периодами «молчания».

Тогда Фэнслоу решила стимулировать надглазничный нерв не одним, а двумя разрядами тока. Результат превзошел все ожидания. Когда крысы пребывали в спокойном неподвижном состоянии, их корковые и таламические нейроны реагировали только на первый из двух стимулов. Их реакцию на второй стимул маскировало угнетение активности, развивавшееся после возбуждения. Но когда животные энергично двигали вибриссами, нейроны S1 и ВЗМЯ обнаруживали четкие ответы на оба стимула, даже если интервал между ними составлял всего 25 мксек. Таким образом, движения вибрисс серьезно меняли свойства тригеминальных нейронов коры и таламуса, давая им возможность полноценно реагировать на серию тактильных стимулов.

Примерно в то же самое время другой аспирант нашей лаборатории, Дэвид Крупа (David Krupa), начал вырабатывать у крыс навык, которым через несколько лет столь блестяще овладеет и Эши. Благодаря его экспериментам мы могли выяснить, сохраняются ли различия в ответах нейронов и при выполнении грызунами более сложных задач по тактильной дискриминации, например, при использовании вибрисс для оценки постоянно меняющегося диаметра отверстия.

Полученные результаты подтвердили наблюдения Фэнслоу: когда животные активно использовали усы для оценки размеров отверстия, значительная часть нейронов S1 и ВЗМЯ генерировала длительные интенсивные ответы, не сменяемые угнетением элек-

трической активности. Более того, несколько корковых нейронов начинали модулировать частоту своей импульсации еще до того, как вибриссы крыс касались краев металлических стержней. Это наводит на мысль, что на свойства нейронов влияло даже поведенческое состояние животных, подготавливая их к выполнению ответственного задания.

Затем Крупа ввел пространственно-временные паттерны импульсации клеточных популяций, зарегистрированные при выполнении крысами задания, в искусственную нейронную сеть. Анализ комбинированных паттернов активности менее чем 50 клеток позволял ИНС с высокой точностью предсказывать, правильно ли животные оценивают диаметр отверстия в каждом отдельном испытании.

Динамичная нейронная сеть

Выбранный нами подход к изучению «языка» нервной системы подтвердил возможность предугадывать поведение животных на основании анализа паттернов импульсации нейронов. Стало очевидно, что исключительные перцептивные способности млекопитающих определяются не активностью отдельных специализированных нейронов и колонок бочонковидных модулей, а зависят от широко рассредоточенных нейронных ансамблей, динамично формируемых «грубо настроенными» клетками.

Роль отдельных нейронов в функционировании таких ансамблей может меняться с течением времени, и каждая нервная клетка способна одновременно участвовать в работе многих из них. Кроме того, импульсация отдельного нейрона

Каким образом слабые электрические разряды нервных клеток порождают ощущения, эмоции и мысли?

может меняться в зависимости от состояния сенсорной периферии, прошлого поведенческого опыта животного, уровня исследовательской активности и ожидания предстоящих событий.

Основные принципы строения мозга, его физиологии и биологии нейронов и у людей и у крыс отличаются мало. Как и животные, мы управляем своими сенсорными ощущениями с помощью сложных нервных сетей, непрерывно создавая образы окружающего мира и ежеминутно изменяя его восприятие в зависимости от уровня внимания, мотивации, настроения и прошлого опыта. Но как слабые электрические разряды миллиардов нервных клеток порождают все эти побочные процессы? Каким образом, наделив каждого человека уникальными способностями, головной мозг может порой добиваться от нас поразительно одинакового по-

ОБ АВТОРАХ

Мигель Николелис (Miguel A. L. Nicolelis) – член совета директоров Центра нейроинженерии Университета Дьюка в Северной Каролине и руководитель одной из лабораторий этого центра. Николелис – пионер в области долгосрочной одновременной регистрации электрической активности большого количества нейронов с помощью вживленных в мозг множественных микроэлектродов. **Сидарта Рибейро** (Sidarta Ribeiro) – сотрудник лаборатории, возглавляемой Николелисом.

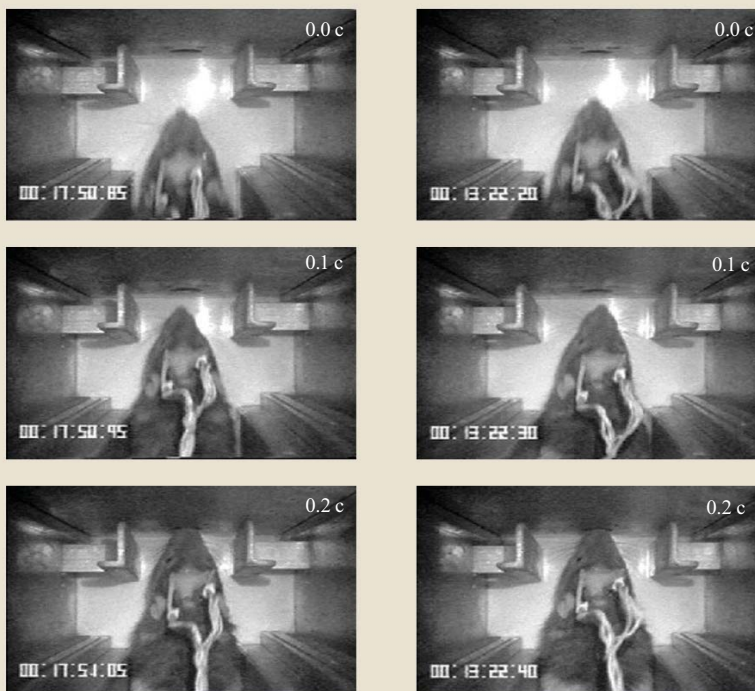
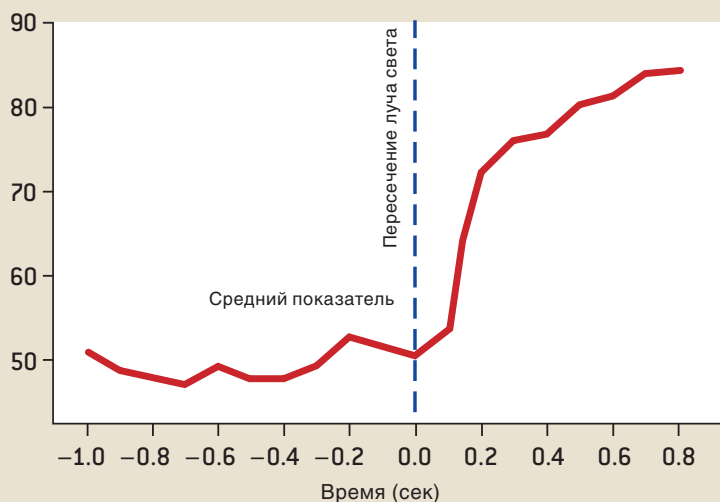
ведения? К сожалению, в ближайшее время ответов на эти вопросы ученые не получат.

Между тем, наши усилия по расшифровке нейронного кода уже дали практические результаты: зарегистрировав электрическую активность нейронов двигательной коры обезьяны, мы преобразовали эту информацию с помощью компьютерных алгоритмов в команды, управлявшие движениями руки робота (см. *Николеллис М., Чапин Дж. Мысль управляет роботом // ВМН, № 1, 2003*). Хотя нейронный код далек от расшифровки, мы уже научились понимать и «произносить» некоторые слова из лексикона нервной системы, что еще десятилетие назад казалось невозможным. Во многом мы обязаны невероятной пластичности, свойственной языку мозга, которая в свою очередь обусловлена спецификой информационного обмена между нейронными ансамблями. Даже если в сообщении пропущены несколько слов, оно все равно будет понято адресатом.

Другим решающим фактором прогресса в расшифровке нейронного кода стало совершенствование технического оснащения. Появление новых гибких материалов для изготовления микроэлектродов сделало возможным вживление регистрирующих устройств в мозг и одновременную длительную регистрацию активности до 500 нервных клеток у бодрствующих, не ограниченных в своих движениях животных. Возможно, что сформулированная 30 лет назад линейная модель нейронной коммуникации явилась следствием технического несовершенства нейрофизиологического оборудования, в лучшем случае позволявшего одновременно регистрировать активность лишь нескольких нервных клеток. Только взаимодействия нейронов, объединенных в крупные и широко рассредоточенные по различным структурам мозга клеточные ансамбли, могут обеспечить точное отражение окружающего мира. ■

РАСШИФРОВКА СЕНСОРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Возможность прогнозировать поведение крысы свидетельствует о том, что алгоритм распознавания нейронных паттернов способен расшифровывать сенсорную информацию, закодированную в нейронной активности животного. Искусственная нейронная сеть (ИНС), в которую были введены данные регистрации электрической активности мозга крысы (*справа*), могла предсказать, правильно ли животное оценивает диаметр отверстия. Когда грызун находился у входа в экспериментальную камеру и еще не пересекал луч света, предсказания ИНС оставались неопределенными (*график внизу*). После того как животное начало ощупывать отверстие усами (0,1 – 0,25 сек), точность предсказаний алгоритма резко возростала



Крыса ощупывает вибриссами проем между двумя подвижными металлическими стержнями. О своем умозаключении относительно его диаметра животное сообщает экспериментаторам, направляясь за лакомством к одной из двух кормушек, которые она ассоциирует с узкой или широкой щелью



Голова детеныша древнего гоминида. Недавно обнаруженный скелет трехлетнего афарского австралопитека, получившего имя Селам, дошел до нас в еще большей сохранности, чем останки знаменитой Люси. У Селам уцелела даже лицевая часть черепа

Кейт Вонг

дитя люси

Фантастическая находка: новые ископаемые останки австралопитека. Споры об эволюции прямохождения возобновились

Засушливые пустоши в отдаленной области Афар на северо-востоке Эфиопии издавна привлекали внимание палеоантропологов. В доисторические времена здесь жили целые племена гоминидов, т.е. группы приматов, отделившейся в далеком прошлом от линии шимпанзе. Пожалуй, самая известная ископаемая находка, сделанная в данном районе — окаменелый скелет афарского австралопитека (*Australopithecus afarensis*) возрастом 3,2 млн. лет, прославившегося на весь мир под именем Люси. Совсем недавно в местечке Дикика, всего в 4 км от того места, где была найдена Люси, был обнаружен еще один уникальный экземпляр афарского австралопитека — останки детеныша, погибшего примерно 3,3 млн. лет назад.

Никогда еще палеоантропологам не доводилось находить скелет такой сохранности, принадлежащий столь древнему гоминиду. «Если Люси стала величайшей ископаемой находкой XX в., — говорит Доналд Джоансон (Donald Johanson) из Аризонского государственного университета, обнаруживший ее в 1974 г., — то этого малыша пока что можно считать самым крупным открытием XXI столетия».

Начало

Останки юного австралопитека в декабре 2000 г. обнаружил Зересенаи Алемсегед (Zeresenay Alemseged) из Института эволюционной антропологии Макса Планка (Лейпциг, Германия). Из земли виднелся лишь небольшой фрагмент крошечного черепа, а основная часть скелета была замурована в известняковую глыбу размером с арбуз. «Мне сразу же стало ясно, что перед нами гоминид», — вспоминает Алемсегед, в первую очередь обративший внимание на такие типично «человеческие» особенности головы, как невыраженные надбровные дуги и небольшие клыки. Однако дальнейшее изучение останков пришлось отложить, поскольку предстояла кропотливая работа: было необходимо осторожно, буквально по крупицам очистить находку, с помощью стоматологических инструментов, отделив кости от твердой горной породы.

Прошло пять лет, прежде чем Алемсегеду удалось окончательно подтвердить наличие у найденных останков всех основных анатомических признаков детского скелета, значительная часть которого, однако, до сих пор не освобождена из каменного плена. Тем не менее,

полученный материал позволил узнать многие тайны вида, который, по мнению большинства специалистов, стал прародителем современного человека.

Останки принадлежали трехлетней девочке, которой исследователи дали имя Селам. Ее череп уцелел

тралопитека. Выступающее лицо и узкие носовые кости, например, резко отличали ее от другого детского скелета, так называемого таунгского ребенка из Южной Африки, принадлежащего родственному виду *A. africanus*. А строение нижней челюсти Селам напоминает ана-

Австралопитек превратился из четвероногого животного в двуногое человекообразное существо вовсе не по мановению волшебной палочки

почти полностью, верхняя часть туловища тоже прекрасно сохранилась, однако от конечностей остались лишь фрагменты, хотя были обнаружены даже коленные чашечки величиной с лесной орех, а также суставы.

На земле или на деревьях?

По мнению геолога экспедиции Джонатана Уинна (Jonathan G. Wynn) из Университета Южной Флориды, прекрасная сохранность останков Селам, а также животных, найденных на месте раскопок, объясняется тем, что их тела вскоре после смерти оказались погребенными в слое ила, оставшегося после сильного наводнения. Однако остается неясным, погибла ли девочка во время потопа или же незадолго до него.

Девочка обладала всеми характерными признаками афарского авс-

логичные костные фрагменты из местечка Хадар, где были найдены останки Люси и других ее родственников.

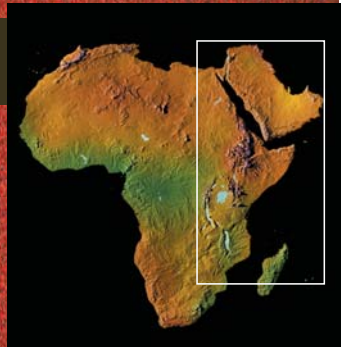
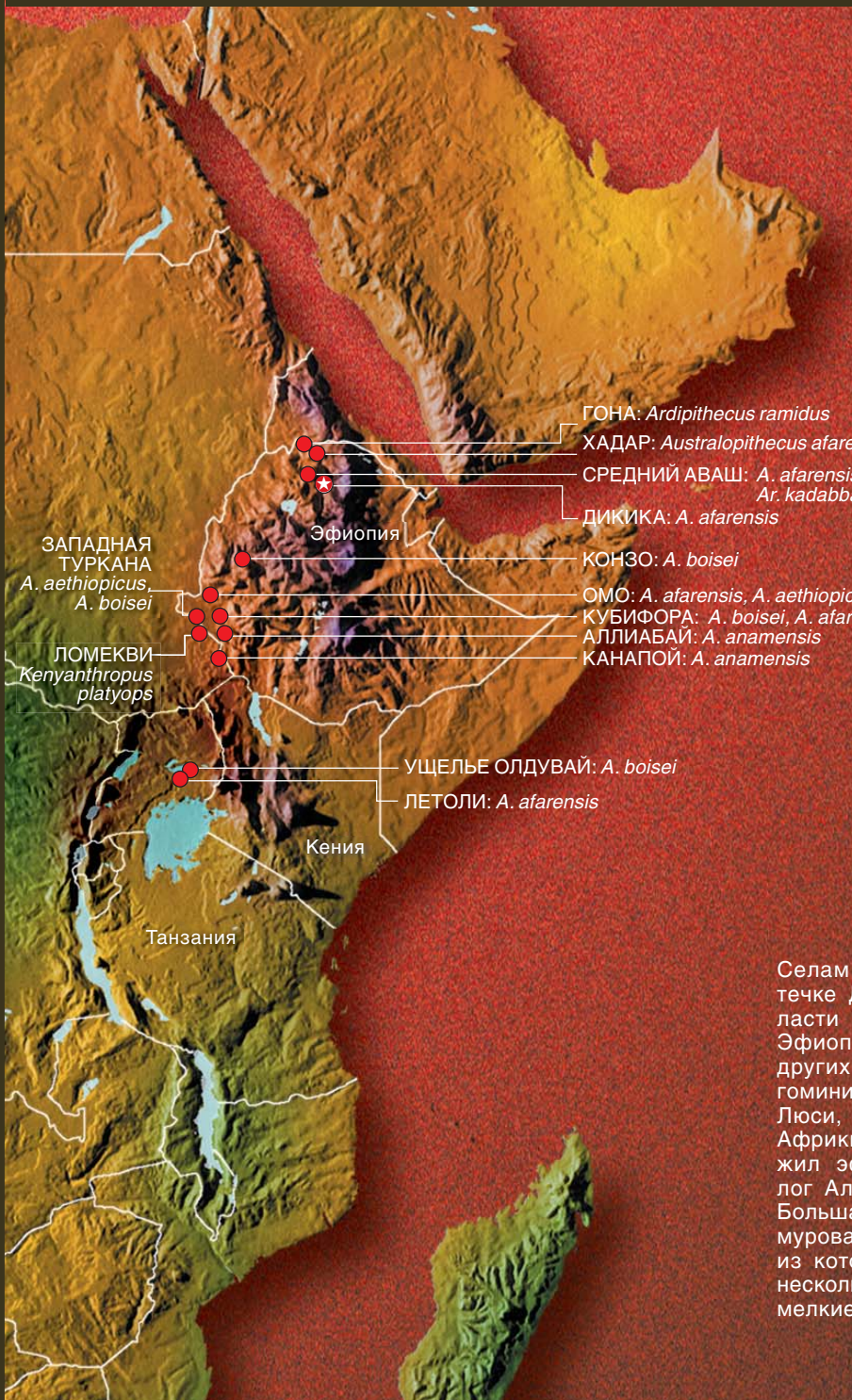
Малышка имела точно такое же телосложение, как и другие афарские австралопитеки. Палеоантропологи не сомневаются, что они были способны передвигаться на двух ногах. Однако в начале 1980-х гг. возникло предположение, что жили они все-таки на деревьях. Причиной споров стали анатомические особенности тела этих гоминидов: если их нижние конечности были явно адаптированы к вертикальной походке, то в строении верхней части туловища имелся ряд признаков, соответствовавших древесному образу жизни (например, длинные гибкие пальцы рук, позволявшие цепляться за ветки). По мнению одних исследователей,



ОБЗОР: ДРЕВНЕЙШИЙ ДЕТЕНЬШ ГОМИНИДОВ

- На северо-востоке Эфиопии были обнаружены ископаемые останки детеныша афарского австралопитека – вида, считающегося одним из предков современного человека.
- Прекрасно сохранившийся скелет возрастом примерно 3,3 млн. лет на сегодняшний день остается самым древним из всех известных науке окаменелых останков детенышей гоминидов.
- Изучение останков Селам поможет исследователям понять, в какой последовательности происходило эволюционное изменение различных частей тела австралопитека.

КОЛЫБЕЛЬ ГОМИНИДОВ



- ГОНА: *Ardipithecus ramidus*
- ХАДАР: *Australopithecus afarensis/afarensis*
- СРЕДНИЙ АВАШ: *A. afarensis*, *A. garhi*, *Ar. kadabba*, *A. ramidus*
- ДИКИКА: *A. afarensis*
- Эфиопия
- КОНЗО: *A. boisei*
- ОМО: *A. afarensis*, *A. aethiopicus*, *A. boisei*
- КУБИФОРА: *A. boisei*, *A. afarensis*
- АЛЛИАБАЙ: *A. anamensis*
- КАНАПОЙ: *A. anamensis*
- ЗАПАДНАЯ ТУРКАНА: *A. aethiopicus*, *A. boisei*
- ЛОМЕКВИ: *Kenyanthropus platyops*
- УЩЕЛЬЕ ОЛДУВАЙ: *A. boisei*
- ЛЕТОЛИ: *A. afarensis*
- Кения
- Танзания

Селам была найдена в местечке Дикика в отдаленной области Афар на северо-востоке Эфиопии. Ископаемые останки других ранних представителей гоминидов, включая знаменитую Люси, происходят из Восточной Африки. Скелет Селам обнаружил эфиопский палеоантрополог Алемсегед (вверху справа). Большая часть ее тела была замурована в известняковой глыбе, из которой на протяжении еще нескольких лет ученые извлекали мелкие фрагменты костей

СКЕЛЕТ СЕЛАМ

На рисунке внизу представлен олов взросло австралопитека, золотистым цветом показаны кости, присутствующие в данном образце.

Небольшие узкие носовые кости (a) и другие анатомические особенности строения лица свидетельствуют о том, что Селам была афарским австралопитеком, а не принадлежала к близкородственному ему виду *A. africanus*.

Несмотря на то, что значительная часть черепной коробки отсутствует, в горной породе сохранился отпечаток ее внутренней поверхности (b).

С помощью компьютерной томографии установлено, что Селам обладала не только полным набором молочных зубов, но даже зачатками постоянных (c).

Обнаружена также расположенная между гортанью и нижней челюстью тонкая подъязычная кость (d).

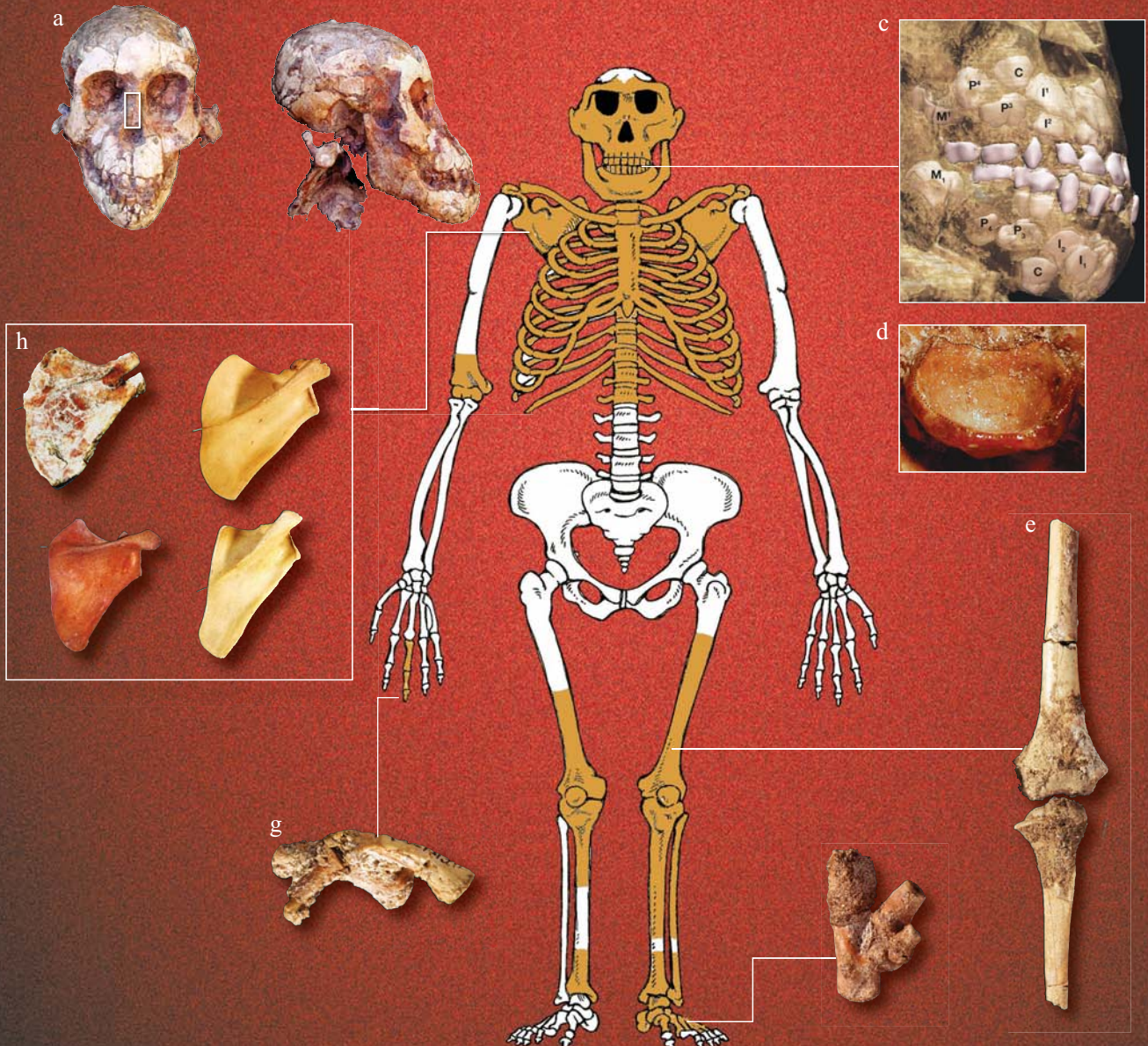
До сих пор в распоряжении ученых была всего одна подобная кость ископаемых гоминидов, уцелевшая в скелете неандертальца возрастом 60 тыс. лет.

Некоторые особенности строения костей ног (e) и ступней (f)

указывают на то, что Селам, как и все другие афарские австралопитеки, ходила на двух ногах. Ее лодыжки, например, были такой же ширины, как у современных людей.

Но строение верхней части тела говорит о том, что она, возможно, много времени проводила и на деревьях.

Длинные согнутые пальцы рук (g) позволяли Селам хвататься за ветви. Кроме того, суставные впадины лопаток (h) обращены вверх как у гориллы, а не в стороны, как у человека.



ЧТО ХОТЯТ ЗНАТЬ ЧИТАТЕЛИ?

— **Как ученым удалось вычислить, в каком возрасте умерла Селам?**

— Определить возраст детеныша помогло изучение его зубов. Для сравнения использовались соответствующие показатели развития челюстного аппарата африканских человекообразных обезьян — шимпанзе и гориллы. Поскольку динамика роста зубов у приматов и афарского австралопитека различна, возраст Селам (три года) рассчитан приблизительно.

— **Как удалось определить пол детеныша?**

— С помощью компьютерной томографии были измерены размеры коронок постоянных зубов, зачатки которых уже развивались внутри челюстных костей. Полученные данные соответствовали параметрам зубов взрослых самок афарского австралопитека, скелеты которых

были найдены в Хадаре, Летоли и Мака.

— **Как определяется возраст столь древних ископаемых находок?**

— Дайана Роман (Diana S. Roman) из Университета Южной Флориды провела датировку скелета Селам, определив возраст окружающих его пластов вулканического пепла. Один слой образовался до смерти детеныша, другой — после его гибели. Приняв во внимание расположение тела относительно обоих пластов, исследователи пришли к выводу, что возраст останков Селам колеблется между 3,31 и 3,35 млн. лет.

— **Была ли подвержена известняковая глыба, содержащая скелет Селам, рентгеновскому или какому-нибудь другому анализу — ведь в ней могли сохраниться и другие кости?**

Из породы уже извлечены практически все кости, хотя специалисты допускают, что в ней еще могли остаться какие-то мелкие фрагменты. Череп Селам был подвергнут компьютерно-томографическому сканированию, что позволило обнаружить зачатки постоянных зубов и изучить морфологию внутреннего уха.

— **Не находили ли ученые рядом со скелетами афарских австралопитеков останки каких-нибудь животных или окаменелые растения — ведь по ним можно было определить характер мест обитания древних гоминидов?**

— Обнаруженные в Дикике артефакты свидетельствуют о том, что Селам жила во влажной местности, где лесные массивы перемежались со степями, а неподалеку располагался крупный водоем. В похожих климатических условиях обитали и ее сородичи, в том числе Люси.

афарский австралопитек вел наземный образ жизни, а отличительные черты «древозаза» достались ему в наследство от далеких предков. Сторонники другой точки зрения утверждают, что коль скоро афарцы не утрачивали названные особенности на протяжении многих сотен тысячелетий, то значительная часть их жизни по-прежнему проходила на деревьях. Итак, ноги Селам, как и у всех ее сородичей, были приспособлены для ходьбы, а пальцы рук — для лазанья по ветвям.

Исследователям посчастливилось также найти обе лопатки Селам. По мнению Алемсегеда, они напоминают соответствующие кости гориллы: суставная впадина, сочленяющаяся с плечевой костью, обращена вверх, а не в сторону, как у совре-

менного человека. Возможно, благодаря подобному строению легче поднимать руки над головой, чтобы ухватиться за ветви (хотя взрослые гориллы по деревьям не лазают, их детеныши проводят там много времени).

Сегодня Дикика представляет собой пыльную холмистую местность, кое-где поросшую деревьями и кустарниками. Однако 3,3 млн. лет назад здесь находилась дельта полноводной реки, окруженная лесами и степями. «Неудивительно, что там жили “человекообразные”, то спускавшиеся на землю, то скрывавшиеся в ветвях», — отмечает участник проекта Рене Боуб (Rene Vobe) из Университета Джорджии.

Далеко не все палеоантропологи считают особенности анатомии Селам убедительным свидетель-

ством полудревесного образа жизни афарских австралопитеков. Так, Оуэн Лавджой (С. Owen Lovejoy) из Кентского государственного университета оспаривает сходство между строением скелета Селам и обезьяны. «Ее лопатка примитивна, но она все же больше напоминает кость человека, чем гориллы», — заявляет исследователь. По мнению Лавджоя, анатомические характеристики передних конечностей афарского австралопитека свидетельствуют всего-навсего о том, что древозазающими были его предки. Открытие знаменитых окаменелых следов в Летоли в 1978 г. поставило точку в этой дискуссии. Судя по отпечаткам ступней, большие пальцы на ногах африканских австралопитеков не были хватательными, а без них

ЧТО ГОВОРЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ?

ЧТО ДУМАЮТ ПО ПОВОДУ СЕЛАМ НЕКОТОРЫЕ ИЗВЕСТНЫЕ ПАЛЕОАНТРОПОЛОГИ?

Джон Хоукс (John Hawks) из Висконсин-Мэдисонского университета сомневается в принадлежности Селам к австралопитекам. В 2001 г. в местечке Ломекви (Кения) исследователи обнаружили хорошо сохранившийся череп, возрастом 3,5 млн. лет. По мнению Хоукса, он принадлежал представителю отдельного рода гоминидов – кениантропу (*Kenyanthropus*). Скептики же отнесли его к региональной разновидности афарско-го австралопитека.

Оуэн Лавджой (С. Owen Lovejoy) из Кентского государственного университета полагает, что строение найденного в Дикике скелета однозначно указывает на то, что афарские австралопитеки вели сугубо наземный образ жизни. Несмотря на то, что лопатки

Селам имеют некоторое сходство с лопатками гориллы, их основные признаки совпадают с человеческими. А наличие у трехлетнего детеныша длинных изогнутых пальцев – примитивный признак, унаследованный афарским австралопитеком от древолазающих предков.

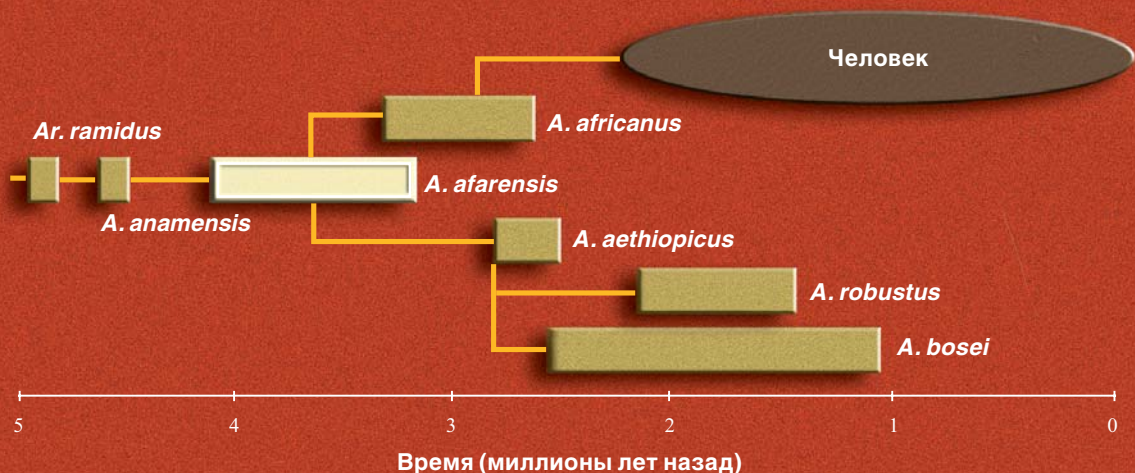
Рене Боуб (Rene Bobe) из Университета Джорджии отмечает, что детальное исследование геологического и палеонтологического контекста находки имеет огромное научное значение. Оно позволило бы изучить механизм адаптации гоминидов и особенности их мест обитания накануне глобальных климатических изменений и появления первых представителей рода *Homo*. Во времена Селам на месте Дикики росли

густые леса, а 2 млн. лет назад, когда возник человек прямоходящий (*Homo erectus*), здесь уже преобладали степи.

Уильям Харкорт-Смит (William E. H. Harcourt-Smith) из Американского музея естественной истории настаивает на том, что особенности верхних конечностей и внутреннего уха Селам подтверждают, что афарские австралопитеки много времени проводили на деревьях. Особое внимание необходимо обратить на строение стопы скелета и выяснить, обладал ли большой палец ноги достаточной подвижностью, чтобы позволить Селам легко карабкаться по ветвям. По мнению специалиста, первыми гоминидами, ведшими исключительно наземный образ жизни, были представители рода *Homo*.

ДРЕВНИЙ ПРАЦУР ЧЕЛОВЕКА

Афарский австралопитек (*A. afarensis*) – один из многочисленных видов австралопитеков, известных науке. Большинство палеоантропологов считают его далеким предком современного человека.



невозможно быстро взбираться на ветви.

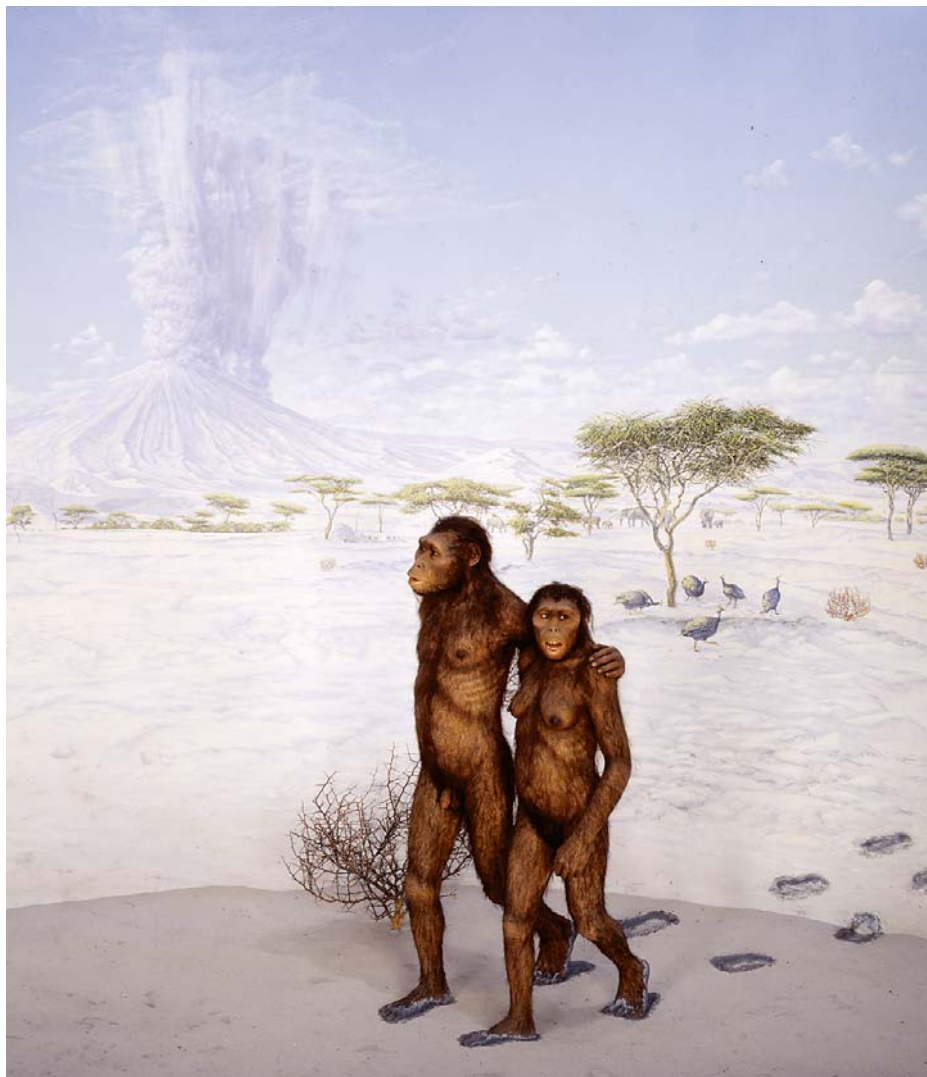
Мозаичный гоминид

«Афарский австралопитек представляет собой классический пример мозаичной эволюции, — говорит Джоансон. — Он превратился из четвероногого животного в дву-

Характер ландшафта позволял афарским австралопитекам перемещаться пешком, а также проводить часть времени на деревьях

ногое человекообразное существо с вертикальной походкой отнюдь не по мановению волшебной палочки». В ходе развития в первую очередь закреплялись признаки, связанные с прямохождением, т.е. видоизменялись нижние конечности и таз, а те части тела, которые не были связаны с вертикальным положением туловища (например, руки и плечи), эволюционировали медленнее. «Последовательность изменений, способствовавшая превращению древолазающего обезьяноподобного примата в наземное двуногое существо с каждым годом становится все яснее», — утверждают специалисты.

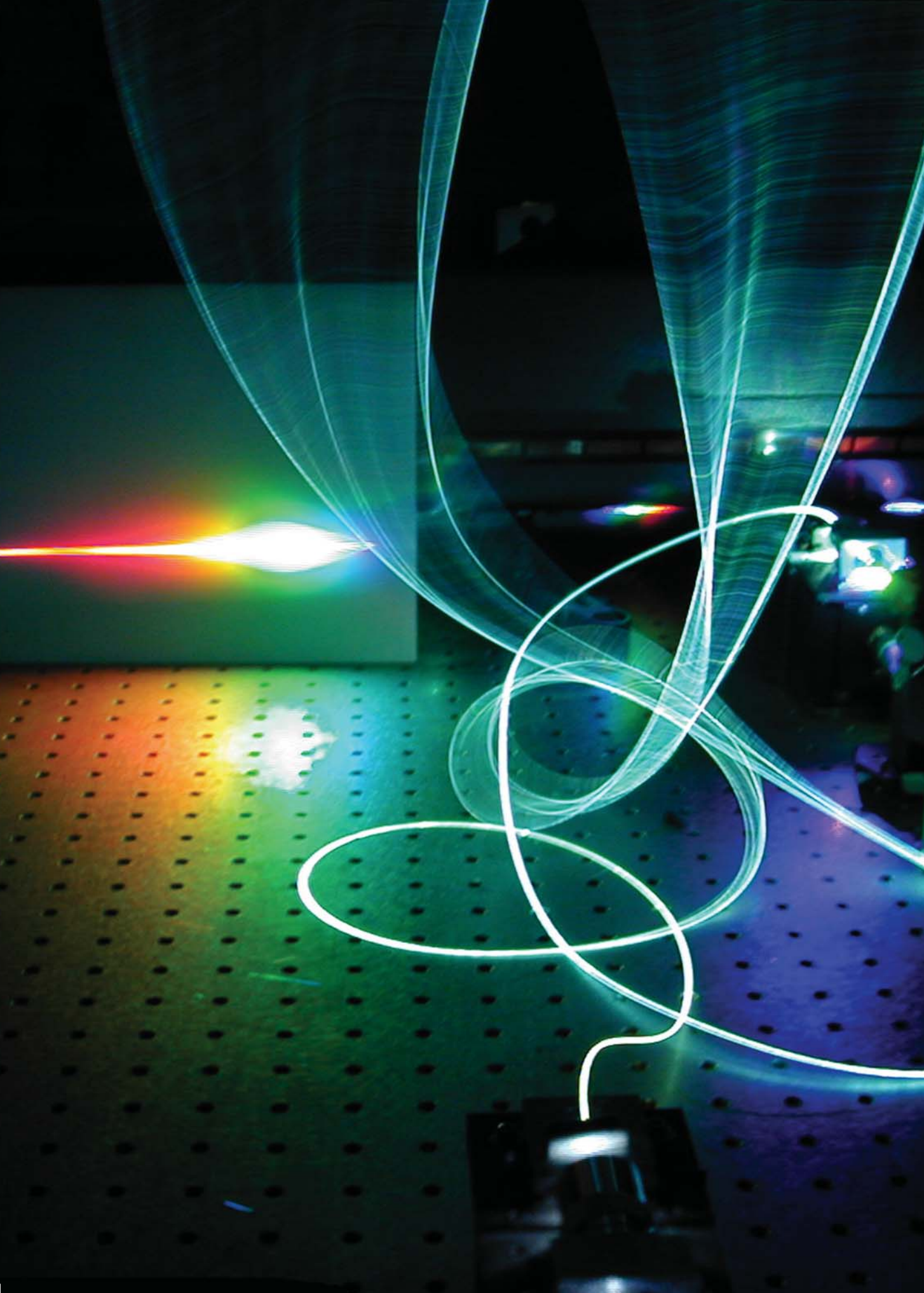
Исследование черепа Селам показывает, что так же постепенно менялась и голова афарского австралопитека. Форма хрупкой и редко сохраняющейся при окаменении подъязычной кости, расположенной между нижней челюстью и гортанью, свидетельствует о том, что в горле у афарского австралопитека имелись воздушные мешки, аналогичные тем, что наблюдают-



ся у человекообразных обезьян. Между тем, головной мозг детеныша по ряду признаков напоминал скорее человеческий. Изучив отпечаток черепной коробки в известняке, сотрудники Алемсегеда установили, что мозг трехлетней Селам составлял всего 65—88% объема «серого вещества» взрослого австралопитека. А шимпанзе того же возраста имеет практически тот же размер мозга, что и взрослая особь. Таким образом, динамикой развития «органа мышления» афарский австралопитек скорее напоминает человека. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- New Look at Human Evolution. Special edition. Scientific American, Vol. 13, No. 2; 2003.
- Becoming Human: Evolution and the Rise of Intelligence. Special edition. Scientific American, Vol. 16, No. 2; 2006.
- Geological and Palaeontological Context of a Pliocene Juvenile Hominin at Dikika, Ethiopia. Jonathan G. Wynn et al. in Nature, Vol. 443, pages 332–336; September 21, 2006.
- A Juvenile Early Hominin Skeleton from Dikika, Ethiopia. Zeresenay Alemseged et al. in Nature, Vol. 443, pages 296–301; September 21, 2006.





ЛУЧ БЕЛОГО СВЕТА

Роберт Р. Альфано

Суперконтинуум
лазерного
излучения —
последнее
слово в области
высокоточных
измерений

Свет бывает тусклым, ярким, поляризованным, может быть модулированным с высокой или низкой частотой. Кроме того, он способен охватывать широкий частотный спектр электромагнитного излучения. Для видимого диапазона частота колебаний волны связана с ее длиной (чем короче волна, тем выше частота) и определяет цвет излучения. Например, спираль накаливания излучает во всем видимом диапазоне электромагнитного спектра, в результате чего ее свет белый. Однако обычную лампу вы вряд ли сможете использовать в метрологии или спектроскопии. Дело в том, что испускаемые осветительными приборами лучи обладают низкой интенсивностью и не когерентны.

Конечно, лазерные импульсы, давно применяемые исследователями, не имеют недостатков искусственного света, однако излучение лазеров охватывает в лучшем случае узкий спектральный диапазон. Очевидно, что появление источника, сочетающего в себе свойства излучения спирали накаливания и лазера, совершило бы переворот в области высокоточных измерений.

В результате поиска новых идей в 1969 г. был изобретен принцип «светового суперконтинуума». Излучение лазера, основанного на разработанном суперконтинууме, охватывало большую часть видимого диапазона или «октавы» (по аналогии со звуком «световая октава» длится от единичного значения частоты до ее удвоенной величины). Впервые белый лазер был применен при исследовании динамики локальных колебаний в жидкой среде. Позже суперконтинуум генерировался при работе с пикосекундными (10–12 сек) и фемтосекундными (10–15 сек) процессами (примером этого может служить поглощение фотона при фотосинтезе или зрительном восприятии).

Исследователи пошли дальше и в 1999 г. компанией *Lucent Technologies* было разработано оптоволокно для генерации белого лазера. Помимо прочих преимуществ, нить концентрирует свет в узком диапазоне, позволяя поддерживать высокую интенсивность волн на больших расстояниях. (Лежащие в основе генерации суперконтинуума нелинейные оптические процессы становятся более выраженными при увеличении мощности излучения.) Позднее разработчики смоделировали волокна, оптические свойства которых меняются в соответствии с частотой излучения, что позволяет использовать нелинейные процессы, возникающие при генерации лазерного луча.

Что же влияет на образование светового суперконтинуума?

Да будет свет

Когда свет проходит сквозь какую-либо среду, возникают эффекты самовоздействия, в результате чего спектральная ширина лазерного луча увеличивается. Рассмотрим лазерный импульс более подробно. Сначала цуг волн содержит малые амплитуды колебаний, которые впоследствии вырастают и убывают. На рисунке, кривая, огибающая волны, показывает, как увеличивается и уменьшается интенсивность в луче. Коэффициент преломления среды влияет на прохождение лучей, скорость движения света в веществе равна отношению скорости света в вакууме к коэффициенту преломления среды, поэтому при достаточно высокой интенсивности импульса электромагнитное поле, создаваемое волной, заметно искажает электронную оболочку атомов, увеличивая коэффициент преломления в месте прохождения луча. Эффект, описанный выше носит название керровской линзы.

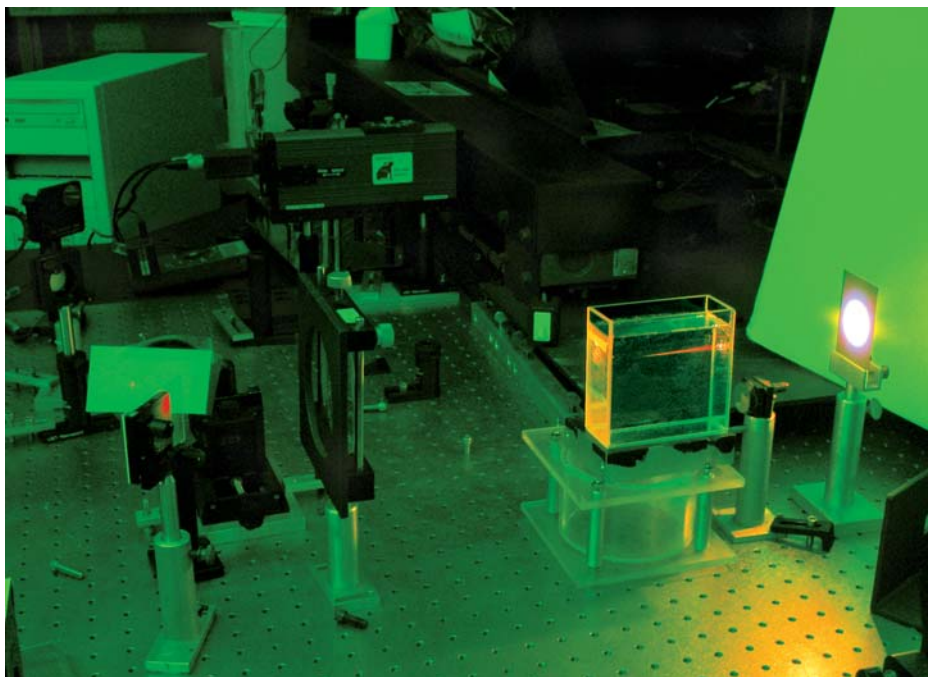
Кроме того, нельзя не учитывать, что импульс лазера состоит не из одной, а из нескольких волн. Его

можно представить последовательностью (или «гребенкой») частот, формирующих пучок волн (это хорошо видно, если построить частотную огибающую), определяющий диапазон представленных частот светового суперконтинуума.

В 1969 г. исследователи изучали феномен светового суперконтинуума с помощью пикосекундных импульсов лазера с энергией, составляющей тысячные доли джоуля. Представьте себе, что именно столько энергии затратит человек для того, чтобы поднять в воздух листок бумаги, однако испускаемые с определенным периодом, сконцентрированные в одной точке несколько миллиджоулей превращаются в гигаватты мощности. Столь высокая интенсивность необходима для преодоления излучением нескольких сантиметров специального стекла, эскалирующего эффект самофокусировки Керра, кроме того она обуславливает спектральное расширение луча.

Если увеличить путь импульса в среде, то начинает проявляться дисперсионное рассеяние, которое связано с тем, что коэффициент преломления растет с увеличением частоты волны. Таким образом объясняется то, что составляющие импульса перемещаются с разными скоростями, а волновой пучок в зависимости от своей спектральной ширины сравнительно быстро «растягивается» в пространстве.

В оптическом волокне проблема рассеяния решается за счет нулевой и даже аномальной дисперсии (коэффициент преломления с увеличением частоты снижается). В оптосреде луч лазера долго не распадается, а световой суперконтинуум существует в тысячу раз дольше, а потому цуг волн проходит намного больший путь. Следовательно, чтобы добиться необходимого результата, интенсивность можно уменьшить, а значит, и понизить мощность



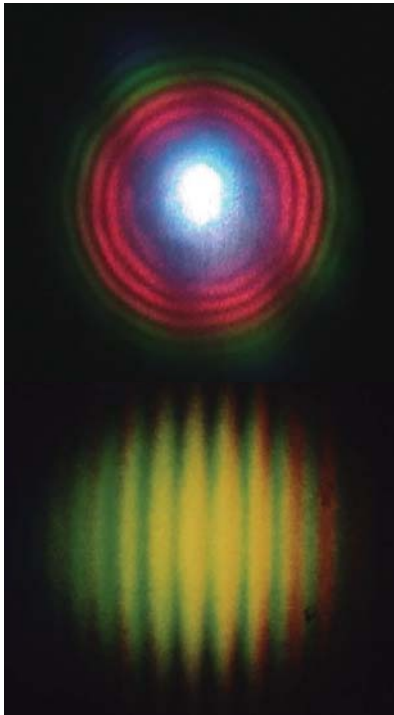
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА для получения светового суперконтинуума. Лазер посылает импульс высокой интенсивности (красный свет) в оптическую среду (здесь контейнер с жидкостью). На выходе спектральная ширина луча лазера существенно больше (белый свет).

лазера до микроджоулей или даже до наноджоулей. Когда оптическое волокно имеет аномальную дисперсию в спектральном диапазоне исходного импульса, каждый импульс превращается в особый вид волны, получивший название солитон. Особенность его в том, что он, проходя через оптическую среду, не изменяет свою форму. Это связано с тем, что свойства среды, влияющие на импульс, уравниваются аномальной дисперсией. Поэтому прохождение солитонов приводит к генерации суперконтинуума, а не к фазовой самомодуляции.

Однако не все зависит от дисперсии: спектральная ширина излучения увеличивается за счет других многочисленных нелинейных оптических свойств пропускающей среды, например, смешивания четырех волн и эффекта Рамана (описывается как обмен энергией между молекулами рассеивающего вещества и падающим светом).

В результате частота колебаний квантов света изменяется. Каждый из рассмотренных эффектов может доминировать в зависимости от частоты излучения, его интенсивности, длительности импульса, а также оптических свойств самого волокна.

Для генерации светового суперконтинуума используется специальный вид оптоволокон с микроструктурой. Наибольшее распространение получила конструкция, в которой оптоволокно, пронизанное каналами, окружает цельную и имеющую более высокий коэффициент преломления кварцевую сердцевину. Сегодня, используя волокно с нулевой и аномальной дисперсией, исследователи научились получать световой суперконтинуум со спектральной шириной, вмещающей в себя инфракрасный и ультрафиолетовый диапазон спектра более двух «световых октав».



ДИФРАКЦИЯ, возникающая при прохождении световой волны через узкую щель, может влиять на формирование светового суперконтинуума. Фотография сверху иллюстрирует дифракционную картину, полученную от красного лазера, луч которого проходит через отверстие диаметром 300 мкм, а затем сквозь стекло. Результатом является пятно достаточной интенсивности, чтобы начиналась генерация суперконтинуума. На фотографии снизу свет проходит через узкую щель и создает суперконтинуум. Линии образуются в результате интерференции

Метрология

Генерация светового суперконтинуума оказалась востребованной во многих областях науки. С применением белого лазера уже разрабатываются методы прецизионного

определения частоты и интервалов времени. В этой области световой суперконтинуум используется благодаря изобретению технологии «оптической гребенки». Проводятся и другие исследования. Так, например в 2000 г. две независимые группы исследователей во главе с Холлом (Hall) и Хэншем (Hensch) впервые продемонстрировали установку, получившую название «обращение к себе» (*self-referencing*). Новшество основано на искусственном столкновении низко- и высокочастотной части волнового пучка.

В настоящее время, основываясь на работах Холла и Хэнша ученые разрабатывают оптические системы, измеряющие частоты с точностью до 16–18 знаков после запятой. Столь точные устройства могли бы помочь в развитии глобальных систем навигации (*Global Positioning Systems*, или *GPS*), космической навигации и синхронизации антенн радиотелескопов.

Телекоммуникация

Оптоволокно уже используется для высокоскоростной передачи данных на большие расстояния, и возможно вскоре данные будут передаваться со скоростью 10^{12} бит в секунду (терабайт) и 10^{15} бит в секунду (петабайт). Японские исследователи, опираясь на малую часть спектрального диапазона суперконтинуума, уже достигли скорости передачи данных в несколько терабит. Однако чтобы технология развива-

лась, необходимо преодолеть еще много трудностей, в том числе продумать, как увеличить число когерентных волн белого лазера.

Используя нововведение можно проводить одновременное обслуживание множества волновых каналов, а также применять технику сверхплотного мультиплексного разделения длин волн: ведь световой суперконтинуум в отличие от смешанного излучения 100 отдельных лазеров, обладает когерентностью во всем диапазоне частот. (Это означает, что во всех каналах колебания происходят согласованно.)

Отметим также, что ультракороткими импульсами суперконтинуума (короче 10–13 секунд) можно кодировать различные, связанные друг с другом каналы передачи данных, т. е. производить временное мультиплексирование. Кроме того, сериями ультракоротких импульсов суперконтинуума (по длительности короче 100 фемтосекунд, или 10–13 секунд) можно кодировать различные тесно связаны друг с другом каналы передачи данных. Этот процесс называется временным мультиплексированием.

Исследование атмосферы

Для решения некоторых задач, например, для дистанционного зондирования состава воздуха, предполагается генерирование суперконтинуума в атмосфере. Когда интенсивный сверхкороткий лазерный импульс проходит через воздушную среду, он оставляет длинные узкие дорожки ионизированного воздуха, в результате чего образуется плазма, состоящая из электронов и положительно заряженных ионов. Следы, способные проводить импульсы лазерного излучения, снижают степень рассеяния в воздухе на непродолжительное время. При этом самоконцентрация ионизированной плазмы компенсирует естественную расфокусировку импульса за счет дифракции (как при прохож-

ОБЗОР: СУПЕРКОНТИНУМ

- Основными преимуществами белого лазера стали высокая интенсивность и когерентность. Суперконтинуум объединяет в себе полезные качества лазера и белого света.
- Получить суперконтинуум можно следующим образом: импульсы лазерного излучения пропускаются через специально разработанные оптические волокна. Свет проходит сквозь оптоволокно, в результате проявляются нелинейные оптические процессы, расширяющие спектральную ширину лазерного импульса.
- Световой суперконтинуум может применяться при прецизионном измерении частот и интервалов времени, высокоскоростной телекоммуникации, обнаружении химических веществ в воздухе, а также визуализации (томография в медицине)

дении света через узкую щель). В результате, когда мощный импульс проходит в плазме более 20 м, происходит генерация луча белого лазера, который сканирует атмосферу и выделяет наиболее загрязненные области.

Оптическая когерентная томография

Световой суперконтинуум позволяет не только осуществлять экологический мониторинг воздуха вокруг нас, но и проводить томографические исследования тканей организма. Оптическая когерентная томография (ОКТ) была впервые предложена Джеймсом Фуджимото (James G Fujimoto) из Массачусетского технологического института. Она используется при изучении сетчатки глаза, болезней кожи, желудочно-кишечных заболеваний, а также пораженных раковой клеткой.

При использовании ОКТ излучение разделяется на две части: первая выделяет место образца, подлежащее исследованию, а вторая (ее называют «опорной») проходит через оптоволокно, формируя луч белого лазера. Когда импульсы, отраженные или рассеянные, вновь объединяются с опорным излучением, они дают четкую интерференционную картину. Таким образом, когда свет попадает на сканируемый участок, интерференцию вызывают только импульсы, отраженные исследуемой поверхностью. При этом оптическом сканировании поверхности образца высвечиваются области с постоянным «откликом», а опорный свет формирует картину определенного разрешения, называемым аксиальным или осевым.

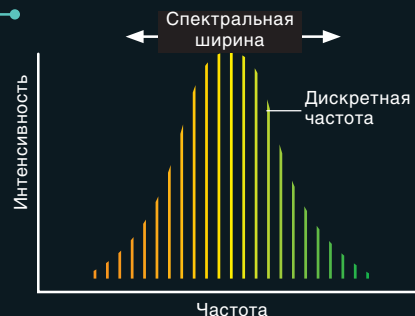
На этапе разработки оптическая когерентная томография основывалась на светодиодах и имела аксиальное разрешение 10–15 мкм. (Для сравнения: высокочастотная ультразвуковая томография имеет разрешение порядка 100 мкм.)

ПОЛУЧЕНИЕ СВЕТОВОГО СУПЕРКОНТИНУУМА

Когда импульс излучения высокой интенсивности проходит через оптическое волокно, свет взаимодействует с веществом, в результате чего протекает фазовая самомодуляция. Кроме того возникает масса других самовозбуждений, в результате чего генерируются дополнительные частоты, создающие световой суперконтинуум

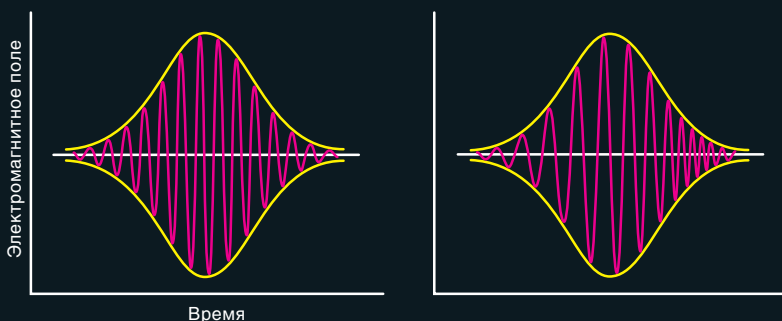
ОПТИЧЕСКАЯ ГРЕБЕНКА

Импульсный лазер посылает ряд импульсов, каждый из которых имеет сложную частотную структуру с узким спектральным диапазоном. Спектр серии импульсов формирует последовательность равномерно распределенных дискретных частот – так называемую гребенку.



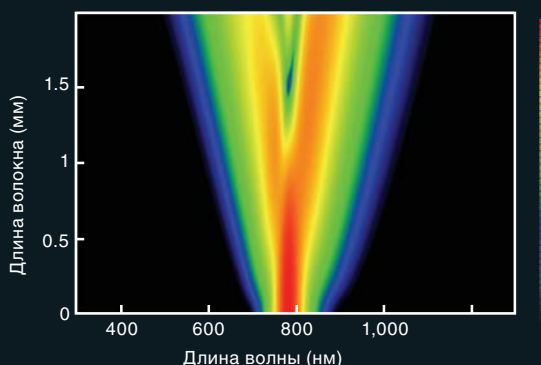
ФАЗОВАЯ САМОМОДУЛЯЦИЯ

Электромагнитные колебания лазерного импульса (отмечено красным) имеют одну длину волны (монохроматическое излучение), но разную мощность (огibaющая отмечена желтым). Такой импульс может в каждый момент времени увеличивать преломляющую способность среды на величину, пропорциональную интенсивности. С изменением коэффициента преломления происходит сдвиг фазы волны, что ведет к появлению новых длин волн и частот.



СПЕКТРАЛЬНАЯ ШИРИНА

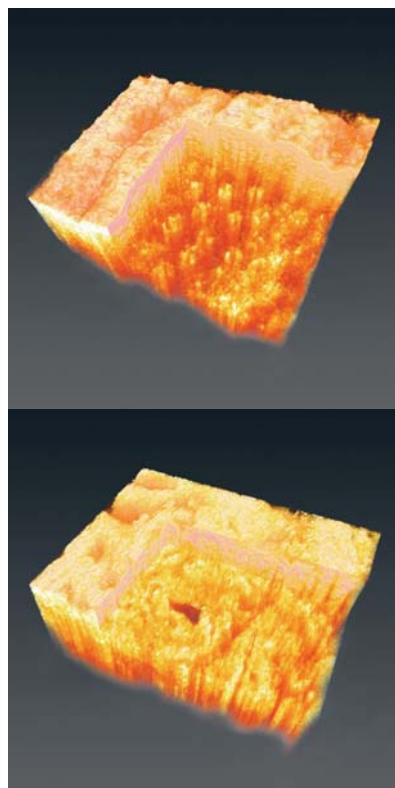
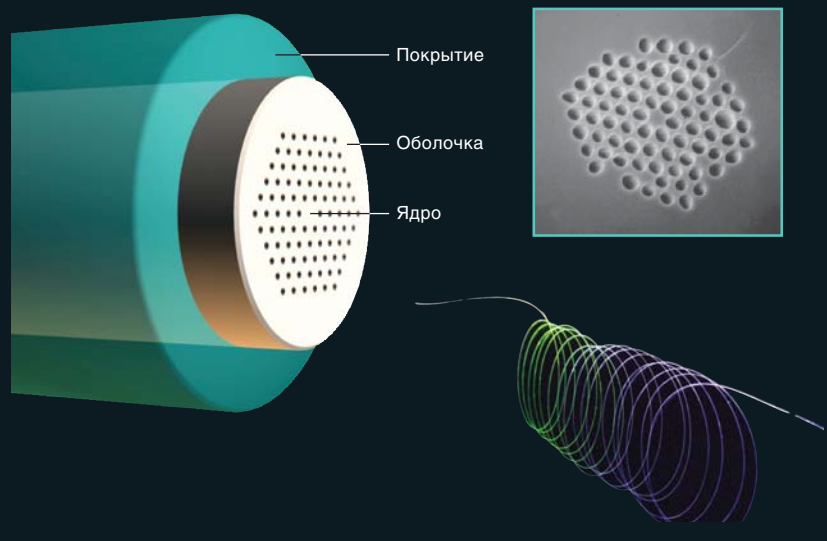
Моделирование прохождения через оптическое волокно импульса длительностью 20 фемтосекунд ($2 \cdot 10^{-14}$ сек) показывает, как нелинейные эффекты увеличивают спектральную ширину импульса. Различные цвета в логарифмическом масштабе



представляют интенсивность излучения в узких спектральных диапазонах (красным цветом отмечена высокая интенсивность). В приведенном примере уже через 2 мм оптоволокна спектральная ширина импульса составляет чуть больше октавы

МИКРОСТРУКТУРА ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Оптоволокно с системой сквозных отверстий совершило революцию в области получения и использования светового суперконтинуума. Отверстия снижают коэффициент преломления среды в оболочке, которая окружает сердцевину из твердого кварца. Именно поэтому свет фокусируется в продольном ядре. Изменение цвета проходящего по волокну излучения свидетельствует об увеличении его спектральной ширины



Новые фемтосекундные импульсные лазеры с высокой степенью когерентности способны давать аксиальное разрешение чуть меньше 2 мкм.

Кроме того, при увеличении ширины увеличивается и чувствительность ОКТ: это делает световой

суперконтинуум идеальным инструментом для оптической когерентной томографии.

В 2002 г. группа во главе с Борисом Поважай (Boris Považay) из Венского медицинского университета (*Medical University of Vienna*) использовала на практике принцип, описанный выше. Получив с помощью многокомпонентного оптоволокна белый лазер, исследователи воспроизвели изображение с аксиальным разрешением в 0,5 мкм (типичный размер клетки примерно 10 мкм) клеток человека, пораженных карциномой. И это только один пример применения белого лазера.

Уже сейчас очевидно, что суперконтинуум, открытый 35 лет назад, необходим для дальнейшего развития многим областям науки, и остается лишь предполагать, каким станет окружающий нас мир, если хотя бы часть идей исследователей белого лазера воплотится в жизнь. ■

ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ основана на тех же принципах, что и УЗИ, но отличается лишь в более высокой точностью. На рисунке приведено объемная обрисовка нормальных и пораженных раком тканей, извлеченных хирургическим путем из толстой кишки образцов. Применение суперконтинуума позволяет создавать модели обладающие почти в 4 раза большим разрешением, чем стандартная оптическая когерентная томография на основе лазеров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Observation of Self-Phase Modulation and Small-Scale Filaments in Crystals and Glasses. R. R. Alfano and S. L. Shapiro in *Physical Review Letters*, Vol. 24, No. 11, pages 592–594; March 16, 1970.
- Supercontinuum Generation in Photonic Crystal Fiber. John M. Dudley, Goery Genty and Stephane Coen in *Reviews of Modern Physics*, Vol. 78, pages 1135–1184; October 4, 2006.
- The Supercontinuum Laser Source: Fundamentals with Updated References. Edited by Robert R. Alfano. Springer, 2006.
- Encyclopedia of Laser Physics and Technology. Rudiger Paschotta. Online at www.rp-photonics.com/encyclopedia.html

ОБ АВТОРЕ

Роберт Р. Альфано (Robert R. Alfano) – профессор физики и инженерного дела Сити-колледжа при Университете в Нью-Йорк, директор Института ультрабыстрой спектроскопии и лазеров. Он также возглавляет работу Нью-Йоркского государственного центра перспективных технологий в области фотоники. Интересуется разработкой биомедицинских средств визуализации, спектроскопией, биофизикой, ультрабыстрыми лазерами, нелинейной оптикой и фотоникой.

собаки помогут

ПОБЕДИТЬ РАК

Дэвид Уотерс,
Кетлин Уайлдэсин



Исследование рака
у домашних собак
может оказать
неоценимую
помощь
в борьбе против
онкологических
заболеваний
у человека

Несколько лет назад директор Национального института рака призвал ученых найти способ «полностью избавить людей от онкологических заболеваний к 2015 г.». Однако не все так просто. При испытании на людях потенциальный выигрыш от экспериментального лечения должен перевешивать его риск. Поэтому исследователям приходится бороться лишь с большими разросшимися опухолями, которые не поддавались лечению другими средствами и испытывать лишь те лекарства, у которых есть больше шансов на успех. Сравнительная же онкология

дает возможность применять новые способы лечения на ранних стадиях заболевания у животных, когда опухоль не разрослась, а метастазы не поразили другие жизненно важные органы, что, несомненно, повышает шансы на успех.

Поэтому специалисты в области сравнительной онкологии убеждены, что исследования, проводимые на собаках, помогут усовершенствовать методы лечения опасного недуга, выявить причины его возникновения и развития, а также разработать способы его профилактики, приемлемые для человека.



Собаки и люди
часто страдают
от одних и тех же
онкологических
заболеваний

Почему собаки?

Десятилетиями американские исследователи испытывали токсичность новых противоопухолевых препаратов на лабораторных биглях, а затем использовали свои знания для облегчения страдания людей. В настоящее время ученые считают, что можно проводить такое тестирование практически на всех домашних собаках, у которых был обнаружен рак. Так как у собак

средней и высокой степени злокачественности у человека, а остеосаркома, самый распространенный вид злокачественной опухоли костей у крупных псов, по своей локализации в костях скелета и агрессивности сродни остеосаркоме у подростков. Причем, под микроскопом раковые клетки, взятые у тех и других, практически неразличимы. Сходство между человеком и собаками проявляется также и в том, что у самок,

мание уделяется изучению взаимодействия между злокачественными клетками и костными тканями.

Специалисты в области эволюционной биологии отмечают, что как человек, так и его четвероногий друг «сконструированы» наподобие гоночных машин, и успешное воспроизводство равноценно достижению финишной черты. (Известно, что у многих видов животных, включая приматов, самка умирает вскоре после того, как заканчивается репродуктивный период, чего не происходит с людьми и некоторыми домашними животными. (См. Средство Макропулоса, стр.) Мы созданы, чтобы победить в гонке за продолжение рода, но после этого уже не важно, насколько быстро мы выйдем из строя. Люди на генетическом уровне плохо приспособлены к тому, чтобы предотвращать и ликвидировать накапливающиеся с возрастом повреждения клеточных структур, которые могут приводить к вредоносным мутациям и развитию различных заболеваний, в том числе рака, который многие исследователи считают старческой болезнью. В далеком прошлом наши предки жили слишком мало, чтобы заболеть смертельной болезнью на склоне лет, и благодаря развитию современной медицины и гигиены продолжительность жизни человека увеличилась. Однако в пожилом возрасте нас стали одолевать различные недуги. Домашние питомцы благодаря нашим усилиям также живут дольше своих диких сородичей, и потому подвержены смертельным заболеваниям.

Чтобы победить рак, необходимо найти новые методы его ранней диагностики, лечения и профилактики

более короткий срок жизни, чем у людей, ученые могут быстрее определить, насколько эффективен тот или иной новый метод лечения и профилактики.

Поскольку в большинстве случаев обнаружение рака у домашних животных означает их неминуемую гибель, владельцы в надежде спасти жизнь своих любимцев соглашались на апробацию новых препаратов и методик. Если экспериментальные лекарственные средства оказываются эффективными, то у исследователей появляется возможность в дальнейшем помочь и людям.

Такие злокачественные образования, как опухоль мочевого пузыря, меланома и рак ротовой полости поражают как собак, так и людей. Чаще всего диагностируемая у животных форма лимфомы напоминает В-клеточную неходжкинскую лимфому

у которых яичники были удалены до наступления половой зрелости, злокачественные опухоли молочных желез возникают реже, чем у их сверстниц, так же как и женщины с удаленными яичниками или те, у которых поздно начались менструации или рано наступила менопауза, меньше болеют раком груди.

Онкологические заболевания человека и его четвероногих друзей на определенной стадии развития заболевания протекают по одному сценарию: одинаково образуются метастазы, ответственные за большую часть летальных исходов. Чтобы понять, как предотвратить их распространение, проводятся исследования на собаках, болеющих раком предстательной или молочной желез. Поскольку данные образования у тех и других часто метастазируют в кости, особое вни-

ОБЗОР: РАК У СОБАК

- У миллионов собак онкологические заболевания протекают практически так же, как у людей.
- Изучение рака у домашних питомцев позволит лучше понять причины его возникновения у человека. Кроме того, исследования экспериментальных методов и апробация новых лекарственных средств на животных помогут подобрать оптимальные дозировки и усовершенствовать способы введения препаратов.
- Проведение исследований на собаках улучшит методики профилактики и лечения рака как у людей, так и у их четвероногих друзей.

Совершенствуя методы

Двадцать пять лет назад выявление остеосаркомы у лиц молодого возраста означало ампутацию пораженной конечности, назначение практически бесполезной химиотерапии, введения агрессивных противоопухолевых веществ, и почти всегда смерть. В настоящее время современные методики выдалбли-

ГРУППЫ РИСКА У СОБАК

Породы собак, представленные на фотографиях, особенно подвержены таким формам рака, которыми болеют и люди. Онкологические заболевания протекают у них так же, как у их хозяев: симптомы болезни, локализация опухолей и процессы, происходящие в тканях, которые можно наблюдать под микроскопом, аналогичны. Такое сходство означает, что результаты воздействия экспериментальных препаратов на животных должны показать, как эти соединения смогут помочь людям. Кроме того, исследование генов, усиливающих подверженность ряда пород собак конкретным формам рака, должно помочь выявить гены людей, ответственные за предрасположенность к раку



Ротвейлер: рак кости



Золотистый ретривер: лимфома



Чау-чау: рак желудка



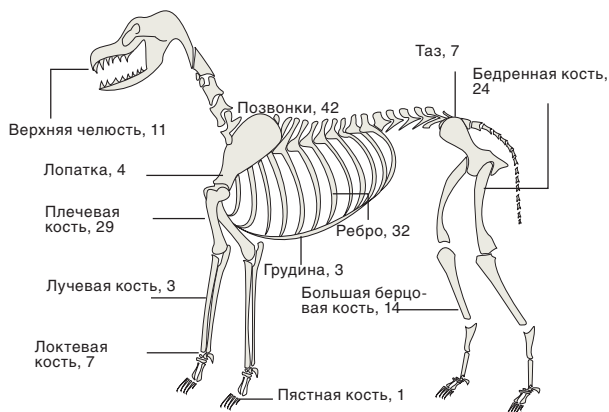
Скотч-терьер: рак мочевого пузыря



Боксер: рак мозга



Колли: рак носовой полости



Распределение метастазов в костях скелета собак подчиняется той же закономерности («выше локтя, выше колена»), которая наблюдается и у людей. Понимание локализации злокачественных опухолей у животных поможет объяснить распределение новообразований у человека и, возможно, подскажет новые методы лечения. Числами обозначено количество метастазов, обнаруженных в данном месте в одном исследовании.

вания пораженной костной ткани и замена ее пересаженной здоровой тканью и металлическими имплантатами позволяют избежать ампутации. Стивен Уитроу (Stephen Withrow) с коллегами в Университете штата Колорадо, проводя эксперименты на собаках, усовершенствовали методику проведения операции, что снизило вероятность возникновения осложнений. Ученые предложили помещать костный цемент в

костномозговую полость пересаженной ткани. Также было показано, что предоперативная химиотерапия с введением веществ непосредственно в артерию может превратить неоперабельную опухоль в операбельную, что привело к значительному увеличению доли подростков, которым удастся помочь.

Локальное воздействие непосредственно на опухоль при помощи хирургии или лучевой терапии

применяется достаточно широко и успешно, однако справиться с метастазами значительно труднее. Здесь уже требуется химиотерапия. Новые соединения, создаваемые в наши дни, нацелены на то, чтобы заблокировать процесс роста метастазов на клеточном уровне, а также повлиять на чувствительность клеток к противоопухолевым препаратам. Сегодня на псах крупных пород, больных раком кости с метастазами в легких, исследуется действие *ATN-161*, экспериментального вещества, которое подавляет образование новых кровеносных сосудов, способствующих росту опухоли и метастазов. Также изучается способность *ATN-161* усиливать эффективность традиционной химиотерапии. Если эксперименты на животных пройдут успешно, то вскоре начнутся клинические испытания на людях.

Исследователи рака также обращают внимание на более привычные фармакологические вещества, включая нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП) – класс соединений, в число которых входит ибупрофен и пироксикам. Некоторые из этих веществ проявили значительную противоопухолевую активность против отдельных разновидностей онкологических заболеваний у домашних питомцев. Например, при исследовании рака мочевого пузыря у собак выяснилось, что пироксикам оказывает существенное противоопухолевое воздействие. В результате вещество было рекомендовано для клинических испытаний на людях с целью выяснить, сможет ли оно предотвратить прогрессирование предраковой эрозии мочевого пузыря в рак.

Разработка новых методов лечения онкологических заболеваний не сводится к поиску новых лекарственных препаратов, а предполагает оптимизацию доставки вещества в организм пациента. Каким способом наиболее эффективно вводить препараты? Ответы на

ИДЕАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ НА ЖИВОТНЫХ: НЕОБОСНОВАННАЯ КОНЦЕПЦИЯ



Грызуны часто используются в исследовательских лабораториях, однако методы лечения, отработанные на них, не всегда подходят людям

Некоторые специалисты настаивают, что поиск противоопухолевых препаратов идет чрезвычайно медленно из-за неадекватности существующих моделей рака человека. Однако, как показывает практика, без них не обойтись. Дело в том, что «имитации» рака на грызунах вызывают у них «быстрый рак», (т.е. делают инъекцию опухолевых клеток или бомбардируют канцерогенами в концентрациях, намного превышающих те, с которыми может столкнуться человек.) Сомнительно, чтобы формирование злокачественного образования, вызванного таким образом, могло бы точно воспроизвести сложные процессы его возникновения у людей, нередко длящиеся более 20-30 лет. Опухоли же, спонтанно возникающие у собак, дают возможность изучать естественное течение болезни, однако ни одна модель, полученная на животных, не способна ответить на все вопросы, связанные с профилактикой или лечением конкретных типов рака у человека. Исследователи преуспели бы больше, если бы выбирали модели в соответствии с поставленными задачами: в одних случаях подойдут клеточные культуры или эксперименты на грызунах, в других, – только исследования на людях.

вопросы такого рода необходимы ученым, испытывающим новые лекарственные средства против рака легких. Если лекарство не попадет в опухоль в необходимых количествах, то даже те вещества, которые отлично справляются с опухолевыми клетками в чашках Петри, не смогут помочь пациенту. Более того, доставка фармацевтических соединений непосредственно к органу-мишени (так называемая региональная терапия) позволяет избежать токсического воздействия на организм, возникающего при системном применении.

Исследователи использовали домашних собак для изучения интраназального введения интерлейкина-2 (ИЛ-2) – небольшой молекулы иммунной системы, представителя группы цитокинов, для лечения спонтанно возникающего рака легких. Положительные результаты экспериментов на животных дали возможность приступить к испытаниям ингаляций ИЛ-2 на пациентах с метастазами в легких, а затем к проверке эффективности другого цитокина – фактора, стимулирующего колонии гранулоцитов. Подбор оптимальных дозировок и протоколов лечения для собак поможет в дальнейшем не допускать ошибок при апробации этих веществ на людях.

Кроме того, благодаря нашим домашним питомцам можно выявить степень распространения опухоли, так называемые клинические стадии, определение которых крайне важно для назначения максимально эффективного лечения, когда потенциальная польза пациенту на данной стадии заболевания существенно превышает риски, а «жесткие воздействия» дают гарантированный положительный эффект. Например, в случае точного определения и последующего хирургического удаления легочных метастазов шансы выжить у подростка с остеосаркомой повышаются.

Обычно наличие и размеры метастазов определяются при помощи

неинвазивных методов, таких как компьютерная томография. Один из авторов этой статьи (Дэвид Уотерс) совместно с исследователями из Школы медицины Индианского университета, провели томографическое исследование легких у собак страдающих раком костей. Затем после вскрытия изучалась непосредственно легочная ткань. Оказалось, что высокотехнологичное сканирование, аналогичное тому, которое проводится для опре-

Очевидно, что недостаточно выбрать из обширного арсенала веществ наиболее перспективный препарат, необходимо также правильно подобрать дозу и методы его введения, что всегда нелегко. Например, несколько лет назад два крупномасштабных испытания методов профилактики рака легких в США провалились. Неожиданно выяснилось, что пациенты, получавшие большие дозы антиоксиданта бета-каротина, заболели раком гораздо чаще, чем

Специалисты в области сравнительной онкологии спрашивают: почему бы не превратить ежегодную дань раку собачьими жизнями из одного лишь источника печали в национальный ресурс и помочь тем самым как собакам, так и людям?

деления стадий заболевания у подростков с раком костей, не смогло выявить все метастазы и их точную локализацию.

Профилактика онкологических заболеваний

Помимо усовершенствования методов диагностики и лечения онкологических заболеваний, исследователи стремятся предотвратить возникновение смертельно опасной болезни. Как ни странно, профилактика является относительно новой концепцией в онкологическом научном сообществе, в отличие от кардиологии, где предупреждению болезни сердца уже давно уделяется особое внимание, что позволило спасти миллионы жизней. Термин «химиопрофилактика» был введен в научный обиход 30 лет назад, однако только в 2002 г. исследователи из США стали серьезно обсуждать новейшие достижения в области профилактики рака в национальном масштабе.

контрольные испытуемые, которым давали плацебо.

Могут ли эксперименты на собаках ускорить развитие методов профилактики рака? Ответ на данный вопрос однозначный – да. Проведенные недавно исследования на этих животных помогли определить дозировку антиоксиданта микроэлемента селена, которая снижает вероятность возрастных

ОБ АВТОРАХ

Дэвид Уотерс (David J. Waters) – профессор сравнительной онкологии в Университете Пердью, содиректор Центра старения и течения жизни Пердью и исполнительный директор Ракового фонда им. Джеральда Мерфи в Уэст-Лафайетте, шт. Индиана (West Lafayette, Ind).

Кетлин Уайлдэсин (Kathleen Wildasin) – журналист из штата Кентукки, специализирующийся на медицинской и естественнонаучной тематике.

генетических изменений в простате, приводящих к раку. Было обнаружено, что у пожилых псов, которым давали умеренные дозы селена, степень повреждения ДНК в простате была ниже, чем у животных, получавших меньшее или большее количество вещества.

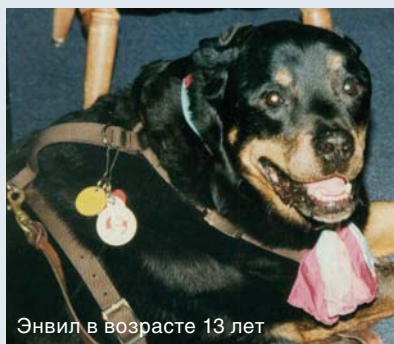
Многие годы собаки используются в исследовательских лабораториях для изучения острых и долговременных воздействий на организм высоких доз канцерогенных химических соединений. Однако наши домашние питомцы могут стать своего рода сторожевыми псами, выявляя присутствие в домах и дворах даже незна-

чительной концентрации опасных веществ, способных вызвать онкологические заболевания, которые у животных проявляются раньше, чем у людей. В этом отношении показательна мезотелиома – заболевание тканей, выстилающих грудную и брюшную полость, в ряде случаев развивающееся в результате контакта с асбестом. В настоящее время исследователи получили подтверждения того, что у домашних собак мезотелиома также в значительной степени связана со взаимодействием с асбестом, чаще всего потому, что животное находилось рядом с хозяином. Однако если у челове-

ка первые симптомы могут проявиться даже спустя 30 лет, то у собак – менее чем через восемь лет. Поэтому заболевание четвероногого друга должно насторожить людей и им следует незамедлительно заняться поиском источников загрязнения.

Сегодня уже известны географические «горячие точки», где определенные формы злокачественной опухоли встречаются наиболее часто. Например, женщины, живущие в графстве Марин в Калифорнии, чаще других жительниц США страдают раком груди. Для того, чтобы разобраться в ситуации, исследователи не только сравнивают гене-

НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ К РАКУ: УРОКИ ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ

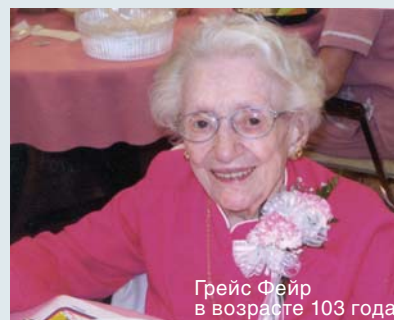


Энвил в возрасте 13 лет

Риск возникновения большинства форм смертельно опасной болезни у людей и собак стремительно возрастает к старости. Возникает закономерный вопрос: может ли рак развиваться в результате накопления повреждений на генетическом уровне? Проведенные исследования на долгожителях (старше 100 лет) опровергли расхожее мнение и показали, что глубокие старики гораздо менее подвержены онкологическим заболеваниям, чем те, кто умирает в возрасте 70–80 лет. А обладают ли такой же устойчивостью к раку собаки-долгожители?

Чтобы ответить на этот вопрос, мы реконструировали медицинские истории жизни большого количества ротвейлеров в Северной Америке и обнаружили, что вероятность умереть от рака в течение двух лет повышалась с возрастом

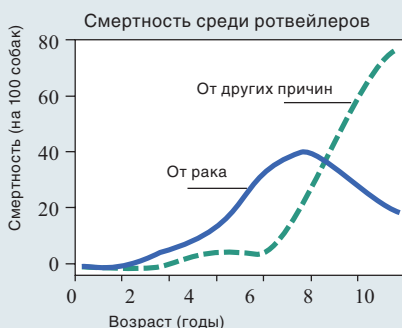
для взрослых особей вплоть до 10 лет, а затем снижалась. Более того, чрезвычайно старые псы (старше 13 лет) имели гораздо меньшую вероятность погибнуть от онкологических заболеваний, чем зрелые или молодые, хотя риск гибели от других причин продолжал повышаться. Это открытие позволяет проводить исследования, направленные на сравнение собак-долгожителей с теми, которые имеют обычную продолжительность жизни, а также выявить гены, отвечающие за невосприимчивость к раку, а также изучить, не характерны ли и для людей-долгожителей те же генетические вариации (полиморфизм), которые ответственны за устойчивость к раку и необычайно высокую продолжительность жизни у собак. Если это окажется так,



Грейс Фэйр в возрасте 103 года

то ученые смогут узнать, каким образом молекулярные взаимодействия, управляемые данными генами, влияют на предрасположенность к заболеванию на тканевом уровне.

В настоящее время проводятся детальные исследования тканей по материалам аутопсии, взятым от собак-долгожителей. Они призваны определить, отражает ли невосприимчивость к раку полное подавление биологических событий, которые приводят к раку (например, через усиленное восстановление повреждений ДНК), или же на самом деле опухоли у них возникают, но не становятся угрожающими жизни. Лучше поняв генетическую и патологическую основы устойчивости к раку у долгожителей, ученые смогут перейти к созданию практических методов, снижающих среднюю вероятность заболевания раком.



Для ротвейлеров старше 10 лет вероятность избежать смерти от рака возрастает

тические и иные характеристики больных и здоровых людей, но и создают реестры онкологических заболеваний среди собак, живущих в данной местности. Если будет установлено, что частота случаев рака у женщин коррелирует с аналогичным показателем у животных, то причину появления болезни придется искать в окружающей среде. И здесь неоценимую услугу нам смогут оказать наши четвероногие друзья.

Известно, что многие токсичные соединения, такие как пестициды, концентрируются в жировых отложениях. Поэтому анализ тканей собак, собранных во время обычных хирургических операций (например, при стерилизации или аутопсии) поможет исследователям проанализировать содержание и концентрацию различных химических веществ в образцах и сделать заключения относительно экологической обстановки в данном регионе.

Кто не болеет раком

Практически каждый может вспомнить какого-нибудь своего знакомого, который курил по две пачки сигарет в день и благополучно дожил до глубокой старости, так и не заболев раком легких. Так какие же факторы определяют устойчивость к злокачественным образованиям? Одним из способов получить ответ на этот вопрос стало изучение генетики, питания и образа жизни людей, не подверженных раку.

Оказалось, что большинство стариков, проживших более 100 лет, умирают от различных старческих болезней, но только не от онкологических заболеваний. Однако выяснить у столетней старушки, как она питалась в 45 лет и каков был уровень ее физической активности в подростковом возрасте, практически невозможно. Поэтому Уотерс решил узнать, наблюдается ли аналогичное явление у собак-долгожителей? Ответ оказался положительным. Теперь, опросив владельцев

очень старых псов, можно будет реконструировать историю их жизни. Если добавить к этому возможность собирать биологические образцы (например, кровь для генетического анализа и исследования работы органов) как от самих собак-долгожителей, так и от нескольких поколений их потомков, то мы получаем уникальную полевую лабораторию для изучения генетических и средовых детерминант предрасположенности к раку.

Известно, что тучность и обилие животных жиров в пище у людей

основал банк образцов тканей умерших и здоровых животных, которые будут использоваться для поиска биологических индикаторов риска развития смертельного недуга. А в 2003 г. Национальный раковый институт разработал Программу по сравнительной онкологии, в которую будут включены клинические испытания новейших препаратов на собаках со спонтанно возникшим раком.

Более того, учитывая, что расшифровка генома собак к настоящему времени завершена, от-

Домашние питомцы могут стать сторожевыми псами и помочь выявлять присутствие в наших домах и дворах канцерогенных веществ

повышают риск заболевания раком толстой кишки. Так как у собак это заболевание встречается редко, онкологи рассматривают возможность использования последних в качестве «отрицательной модели» колоректального рака в надежде выявить факторы, которые придали бы устойчивость к этой болезни людям, особенно тем, образ жизни которых располагает к появлению злокачественных опухолей.

Новые возможности

Ранее сравнительными исследованиями в области онкологии занимались в основном в больницах и лабораториях при университетах в чисто научных целях. Сегодня общепризнанна важность подобного рода работ для сохранения здоровья людей.

Начиная с 2001 г. Раковый фонд Джеральда Мерфи содействует поиску новых методов профилактики и лечения рака простаты и костей, поражающих людей и собак. Фонд рака животных в Нью-Йорке, финансирующий исследования в области сравнительной онкологии,

крытие, того, что какой-либо ген ответственен за развитие определенной формы рака у данных животных, позволило исследователям определить, участвует ли этот ген (и если да, то как) в канцерогенезе у человека. Известно, что представители разных пород собак склонны к различным недугам. Так, например, шотландские терьеры подвержены раку мочевого пузыря, ротвейлеры – злокачественным опухолям костей, золотистые ретриверы – лимфоме. Поэтому исследование особенностей протекания болезни у представителей конкретных пород может помочь выявить все факторы, ведущее к смертельному исходу.

Исследователи, работающие в области сравнительной онкологии, не стимулируют искусственно развитие рака у животных, а с состраданием лечат несчастных. Ведь собаки снова оправдывают свое название лучших друзей человека, помогая ученым спасать жизни людей. ■

ВЕСОМЫЙ

ДОВОД

Иэн Робинсон



Для калибровки всех весов в Италии
используется национальный эталон
в виде изготовленного с высокой
точностью металлического цилиндра.
Его масса сверяется с первичным
эталонem, хранящимся во Франции

Исследователи переопределяют килограмм

Международный эталон килограмма (МЭК) был изготовлен 117 лет назад и представляет собой цилиндр из сплава платины и иридия. На сегодняшний день МЭК остается последней величиной Международной Системы единиц (СИ), основывающейся на предмете, изготовленном человеком, что, безусловно, ограничивает точность проводимых с ее помощью измерений. Потому метрологи стремятся определить единицу массы, основываясь только на фундаментальных физических свойствах и законах.

Измерительная цепь

Современная метрология измеряет массу, основываясь на МЭК. Поэтому раз в 40 лет его откалиброванные копии рассылаются в страны, подписавшие «Метрическую Конвенцию». Полученные образцы используются для создания новых эталонов меры, впоследствии распространяющихся в лабораториях, на производствах и т.д. Очевидно, что первоисточник должен быть идеален, однако анализируя созданные в прошлом веке копии эталона, исследователи выяснили, за 100 лет масса килограммового цилиндра увеличивалась или уменьшалась на величины, превосходящие 50 микрограмм. Возможно, это стало следствием отложения микрочастиц, содержащихся в воздухе. Так или иначе, избежать подобного рода воздействий нельзя, и килограмм необходимо переопределить.

Естественный отбор

Метр и секунда уже получили новое определение, однако раньше их величины были в некотором роде непостоянны, так же, как эталон массы. Секунда, например, раньше определялась как доля периода вращения Земли и лишь в 1967 г. во всех мировых стандартах появилось новое определение величины: секунда это интервал времени, равный $9\,192\,631\,770$ периодам излучения,

соответствующего переходу между двумя сверхтонкими уровнями квантового состояния атома цезия -133 при $273,15\text{ }^{\circ}\text{C}$. Изменение было внесено из-за того, что скорость вращения Земли, в отличие от длины волны, испускаемой атомом, не постоянна. Новое описание точнее прежнего, но и оно не совершенно. Дело в том, что длина волны, испускаемой цезием-113, может меняться в результате влияния на атом электромагнитных полей. Последние разработки в этой области направлены на создание оптических часов, на основе которых будет выведена новая, более точная характеристика секунды.

При описании метра, в системе СИ было принято определение, согласно которому метр рассматривался как расстояние между двумя штрихами, нанесенными на стержне из платиноиридиевого сплава. В 1983 г. он был переопределен как расстояние, проходимое светом в вакууме за $1/299\,792\,458$ долю секунды. Отметим, что такое описание величины позволило связать метр и скорость света. Таким образом, в результате переопределения двух величин повысилась точность измерения, однако их названия (метр и секунда) остались прежними.

Считаем атомы

Для того чтобы переопределить килограмм, метрологи должны найти константу, необходимые характеристики которой не зависят от каких либо факторов, после чего выразить килограмм через новую константу. Искомой величиной может стать масса атома, тогда килограмм будет приравнен к массе определенного количества атомов элемента-образца. Однако при этом необходимо вычислить точное значение числа Авогадро, составляющего примерно $6,02 \cdot 10^{23}$ (число атомов в одном моле вещества; моль — это количество вещества, в котором содержится столько мо-

КРЕМНИЕВЫЙ ШАР СТАНОВИТСЯ ЭТАЛОНОМ

Один из методов переопределения килограмма основан на высокоточной калькуляции атомов, формирующих сферический кремниевый кристалл.

1 Происходит реакция между природным кремнием (представляет собой смесь трех изотопов Si с атомными массами 28, 29 и 30) и фтором. В результате образуется газообразный фторид кремния (SiF_4)

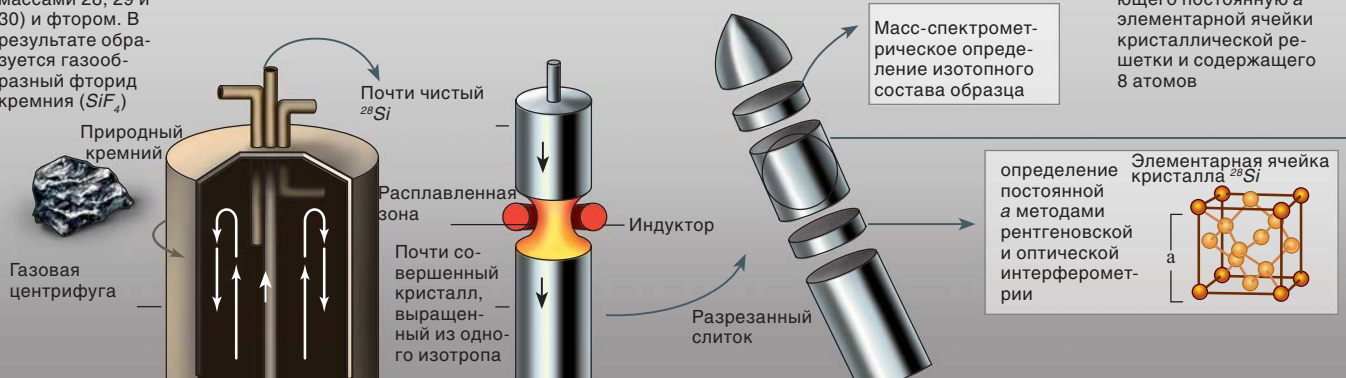
2 Полученный SiF_4 помещается в высокоскоростные центрифуги, где наиболее легкий изотоп ^{28}Si отделяется от двух других

3 твердый кремний, полученный из полученного $^{28}\text{SiF}_4$, содержит около 99,99% изотопа ^{28}Si . Из этого материала выращивается практически идеальный кристалл

4 Далее, от рекристаллизованного слитка отделяется большая цилиндрическая заготовка и несколько меньших образцов для анализа

5 Один из образцов помещают в масс-спектрометр для изучения степени чистоты материала и его молярной массы m

6 Другой образец анализируется интерферометрическими методами для измерения расстояния между атомными плоскостями кристаллической решетки, определяющего постоянную a элементарной ячейки кристаллической решетки и содержащего 8 атомов



лекул, атомов или ионов, сколько в 0,012 кг изотопа ^{12}C).

Сложность здесь заключается в том, что самые совершенные из существующих весов обеспечивают точность около 100 нг, для достижения требуемой погрешности $2 \cdot 10^{-8}$ нужно иметь не меньше 5 г материала. А потому, даже если бы существовал компьютер, способный отсчитывать триллион атомов в секунду, для накопления требуемого количества атомов углерода-12 понадобилось бы несколько тысячелетий.

Однако посчитать атомы можно иначе. Для начала в идеальном кри-

стале (кристалл с известным числом частиц, расположенных в ячейке кристаллической решетки) массой около одного килограмма путем определения межатомных расстояний вычисляется объем, занимаемый каждым атомом. Затем суммируются результаты вычислений и подсчитывается общий объем. Полученная величина позволяет рассчитать массу одного атома химического элемента, из которого состоит кристалл, что в свою очередь поможет вычислить точное значение числа Авогадро, которое может быть определено как отношение молярной массы элемента кристалла к массе его атома. По

своей сути принцип прост, но дело осложняется необходимостью обеспечения высокой точности на всех этапах измерения. Сложность и непомерная стоимость таких исследований привели к тому, что работа была распределена между участниками консорциума *International Avogadro Coordination (IAC)*, в состав которого входят лаборатории из Австралии, Бельгии, Великобритании, Германии, Италии, США и Японии.

Исследования начались с того, что был выбран материал, из которого будет изготовлен кристалл. Исходя из того, что полупроводниковая промышленность разработала методы выращивания больших, практически совершенных структур на основе кремния, участники проекта выбрали именно его.

Позже для проведения испытаний исследователи создали несколько кремниевых образцов, в том числе идеальный шар, соответствующий массе МЭК. Ученые придали кристаллу форму сферы не случайно, ведь при использовании такой структуры проще избежать появления сколов на поверхности образца. Например, в

ОБЗОР: ПЕРЕОПРЕДЕЛЕНИЕ КИЛОГРАММА

■ Более ста лет эталоном килограмма (единицы массы в системе СИ) служил металлический цилиндр размером со сливу. Технический прогресс требует разработки нового определения килограмма, основанного на фундаментальных физических константах.

■ Работы ведутся в двух направлениях. В первом исследовании используется точное определение числа атомов в килограмме чистого кремния, а во втором – не прямое сравнение механической и электрической мощности для выражения килограмма через метр, секунду и постоянную Планка.

7 Из заготовки вышліфовывается почти идеальный шар

8 Высокоточным прецизионным интерферометрическим методом вычисляется диаметр изготовленного шара

9 Методом тарирования на весах сверхвысокой точности определяется разность масс между изготовленным шаром и эталоном килограмма

10 По массе и диаметру шара рассчитывается его плотность ρ , а по формуле $a^3/8$ – объем, приходящийся на один атом. Объединив полученные данные со средней молярной массой m кремния, ученые рассчитывают определить с помощью соотношения $N_a = 8m/a^3$ число атомов в одном моле ^{28}Si , а значит и предельно точное значение числа Авогадро N_a



Австралии был изготовлен кристаллический шар диаметром 93,6 мм, с отклонениями по поверхности относительно идеальной структуры, не превышавшими 50 нм. Теперь, если представить каждый атом, из которого состоит кристалл, в виде 20мм сферы – наш шарик станет исполином, размером с Землю, с впадинами и выпуклостями порядка 7 м. Для изготовления экспериментальной сферы необходимо измерить ее диаметр с точностью до атома. Поэтому лазерное излучение определенной частоты направляется на поверхность шара в вакууме, после чего измеряется разность длин волн отраженных от кристалла лучей. По вычисленному и откалиброванному диаметру ученые, учитывая погрешности поверхности сферы, рассчитали объем шара.

Объем, занимаемый одним атомом, исследователи получили исходя из известных межплоскостных расстояний кристаллической решетки образца, вырезанного из сферы с использованием методов рентгеновской и оптической интерферометрии. Для этого в совершенной структуре было проде-

лано несколько пазов так, чтобы отделенную часть можно было перемещать относительно основной, не изменяя при этом ориентацию атомных плоскостей. После чего, образец помещался в вакуум и облучался рентгеновским светом. Смещение подвижной части кристалла относительно неподвижной определялось по интенсивности отражающихся волн, а также метод оптической интерферометрии. В результате метрологи получали межплоскостное расстояние. А поскольку для эксперимента применялся идеальный кристалл, полученных данных было достаточно для вычисления объема, занимаемого каждым атомом.

Массу идеальной сферы исследователи получили, применив простые весы, на одну чашу которых поместили шар, а на другую противовес, весящий 1 кг. Произвели замер, затем кристалл заменяли образцом с малой погрешностью по массе, и повторили взвешивание. Такой метод позволяет избежать ошибки из-за возможной неуравновешенности коромысел весов.

Кроме шара, созданного австралийской лабораторией, исследовались и другие образцы. С их помощью метрологи определили содержание изотопов кремния с атомными массами 28, 29 и 30 для того чтобы определить влияние данных частиц на молярную массу шара.

International Avogadro Coordination определил число атомов в килограммовом кристалле с точностью около трех миллионов, практически завершив исследования. Однако такой результат не устраивает метрологов, а потому группа работает над созданием шара, состоящего почти целиком из изотопов кремния-28. Выращивание такого кристалла обойдется в \$1,25–2,5 млн, а очистка предназначенного для него кремния уже производится на применявшихся для обогащения оружейного урана российских газовых центрифугах. С помощью нового образца консорциум планирует к 2010 г. довести погрешность определения числа атомов до двух сто-миллионных.

Определение по эквивалентной энергии

Килограмм можно определить, основываясь на известном соотношении $E = mc^2$. На этот раз исследователям предстоит рассчитать массу через количество энергии, в которую она потенциально преобразуется. К сожалению, и в случае выбора этого метода переопределения эталона сложностей не избежать.

В частности, прямое преобразование массы в энергию дает крайне неточные результаты. Рассмотрим следующий пример.

Электродвигатель, поднимающий тело массой m , в идеальном случае работает на увеличение потенциальной энергии. При этом искомую массу можно определить как отношение подведенной к двигателю энергии E к произведению ускорения свободного падения g и высоты, на которую было поднято тело h , то есть $m = E/g h$. Однако на практике такое измерение не имеет практически никакого смысла из-за огромных энергопотерь, происходящих в электродвигателе и других частях приведенной системы. И даже если использовать в эксперименте грузы, которые подвешиваются с помощью магнитного и высокочастотного полей, получить точность, превышающую 10^{-6} , практически невозможно.

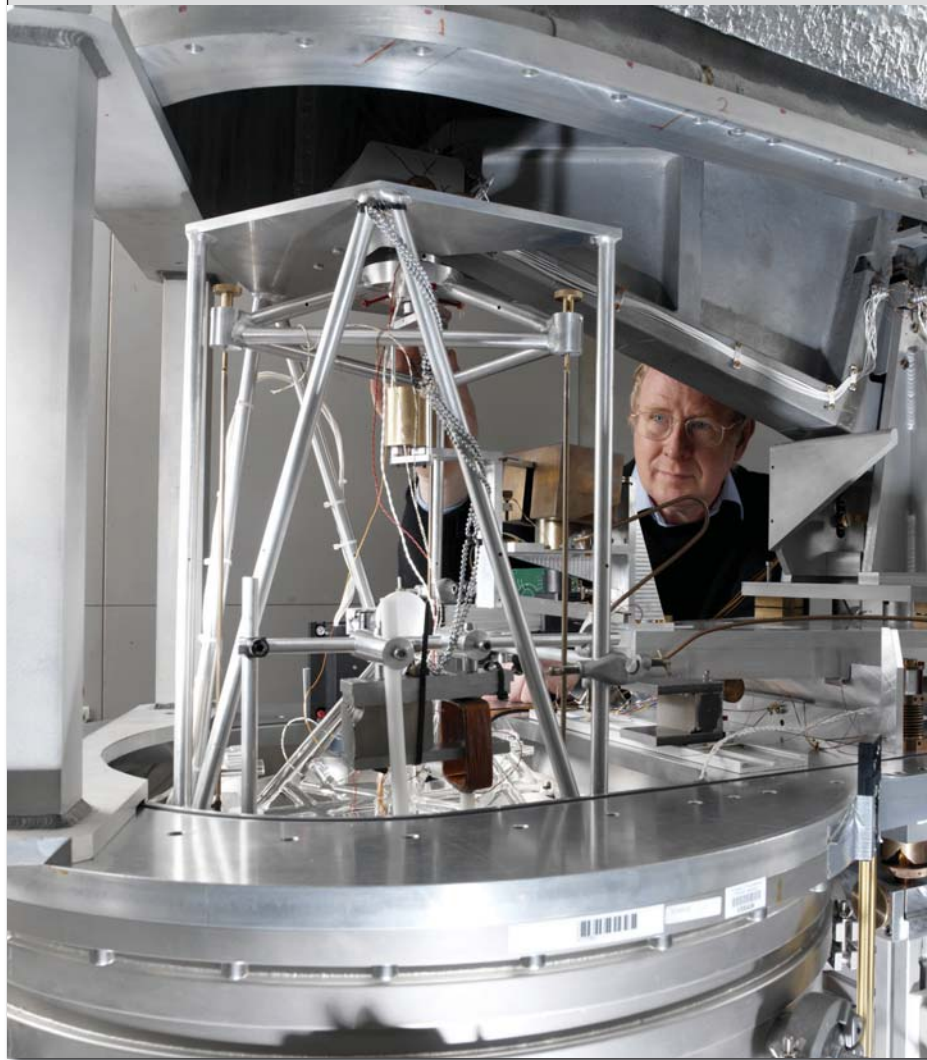
Однако есть другой способ связать энергию и массу. 30 лет назад Брайан Киббл (Bryan Kibble), исследователь национальной Физической лаборатории Великобритании разработал двухэтапную процедуру с использованием устройства, известного сегодня как «ватт-весы». Прибор позволяет избежать потери энергии с помощью «виртуальной» мощности (см. врезку на предыдущем развороте).

Рассмотрим следующий эксперимент.

1 этап. С помощью ватт-весов тело массой m подвешивается к плечу весов одновременно с находящейся в магнитном поле (B) катушкой, длиной обмотки (L). Через

ОТ ВАТТ-ВЕСОВ К ЭТАЛОНУ КИЛОГРАММА

Один из методов переопределения эталона МЭК основан на выражении массы через эквивалентную энергию. Сначала с помощью ватт-весов уравнивается сила, создаваемая током, проходящим через находящуюся в магнитном поле катушку, и сила веса измеряемого эталона. На одной стороне весов находится простой противовес, а на другой – эталон килограмма, висящий над катушкой. Вес эталона равен произведению его массы (m) и ускорения свободного падения (g)

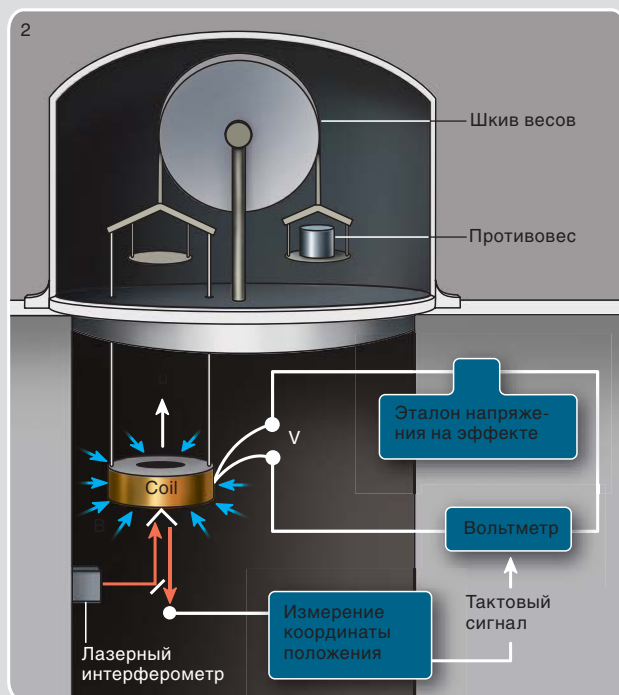
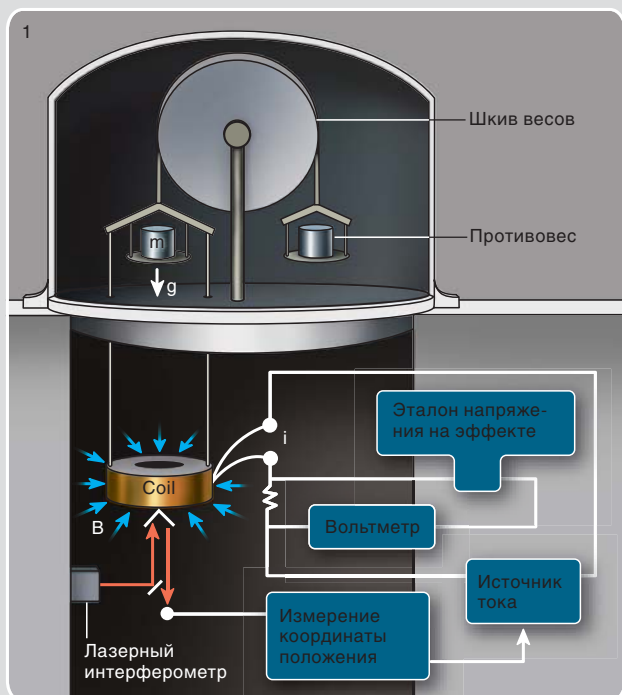


катушку пропускается ток I , калибрующийся до тех пор, пока получившаяся сила BLi не уравновесит силу тяжести mg , иначе говоря, пока $mg = BLi$.

2 этап. Действие на тело прекращается, его удаляют, ток отключают, а катушку начинают

перемещать в магнитном поле со скоростью u , измеряя при этом индуцируемое напряжение V , определяемое соотношением $V = BLu$.

Скорость добавляют в соотношение для вычисления произведения BL . Значение BL не изменяется в течение всей процедуры, при ста-



1. ВЗВЕШИВАНИЕ

На первом этапе катушка помещается в поле электромагнитной индукции, после чего через нее пропускается ток. Возникающая при этом сила электромагнитного взаимодействия направлена в сторону, противоположную направлению силы тяжести. Если ток в катушке подобрать так, чтобы создаваемое им поле в точности уравновесило эталона, искомую массу можно рассчитать по формуле:

$$m = BLi/g,$$

где B – индукция магнитного поля, L – длина провода обмотки катушки и i – ток катушки.

К сожалению, определить произведение BL достаточно точно практически невозможно.

2. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КАТУШКИ

Если перемещать катушку с постоянной скоростью u перпендикулярно направлению вектора магнитного поля, в ней будет индуцироваться напряжение V , равное произведению BLu (по этому принципу работают генераторы электроэнергии). Поскольку и напряжение, и скорость можно измерить с очень высокой точностью, произведение BL из приведенного выше уравнения исключается, в результате получается выражение, $m = Vi/gu$.

Физически это означает численное отождествление механической и электрической мощностей: механической называется мощность, необходимая для вертикального перемещения тела массой m со скоростью u , а электрическая мощность выделяется током i в идеальном сопротивлении при напряжении V на нем. Поскольку процесс протекает в несколько этапов, ученые на-

зывают измеряемую мощность «виртуальной». Это позволяет исключить из расчетов реальную мощность, генерируемую или рассеиваемую в течении эксперимента, что в свою очередь уменьшает погрешность итогового результата. Ход эксперимента контролируется несколькими прецизионными системами. Так, скорость перемещения катушки измеряется лазерным интерферометром, шкала времени для которого задается ультрапрецизионным тактовым сигналом. Значение ускорения g свободного падения измеряется высокочувствительным. Напряжение V и ток i определяются с помощью устройств, основанных на использовании эффекта Джозефсона и квантового эффекта Холла (см. врезку на следующей странице).

В результате масса килограмма выражается через постоянную Планка, метр и секунду.

бильности магнита и катушки, а значит справедливо тождество $mgu = Vi$, выражающее отношение механической (mgu – произведение силы и скорости) и электрической (Vi – произведение напряжения и тока) мощностей. Если mg и u измерить отдельно от V и i , результат

вычислений не зависит от потерь мощности. Поэтому говорят, что ватт-весы измеряют «виртуальную» мощность.

В процессе эксперимента резистор и катушка индуктивности подключаются последовательно. Значение силы тока определяет-

ся исходя из падения напряжения на резисторе, с использованием квантовомеханического эффекта Джозефсона. Сопротивление подбирается с помощью квантового эффекта Холла (описывает сопротивление в понятиях квантовой механики). Напряжение на катуш-

КВАНТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ и КЛАССИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Выразить массу через природные константы и определить ватт-весами можно, благодаря открытым примерно 45 лет назад квантовомеханическими эффектами: эффектом Джозефсона и Холла.

ЭФФЕКТ ДЖОЗЕФСОНА

Джозефсоновский контакт состоит из двух сверхпроводников, разделенных тонким слоем диэлектрика. Если облучать такой контакт микроволновым излучением, пары электронов в сверхпроводниках будут поглощать их кванты и проходить через диэлектрик (туннельный эффект). Тогда напряжение на контакте можно считать равным $hf/2e$, где h – постоянная Планка, f – частота колебаний микроволн и e – заряд электрона.

КВАНТОВЫЙ ЭФФЕКТ ХОЛЛА

Эффект Холла, характерен для всех проводников. Он состоит в том, что при прохождении тока по проводящему элементу в магнитном поле, создается сила, действующая на носители заряда в направлении, перпендикулярном ориентированности тока и магнитного поля. В результате на боковых сторонах проводника скапливается заряд и, следовательно, возникает электрическое напряжение. Поле, создаваемое этим напряжением, действует на носители заряда с силой, уравновешивающей действие магнитного поля. Кроме того, возникающее напряжение пропорционально силе тока и интенсивности магнитного поля, а значит, данный эффект можно рассматривать как сопротивление, пропорциональное силе тока. Его называют холловским сопротивлением.

В специально приготовленных полупроводниках, находящихся при температурах, близких к абсолютному нулю, а также в сильных магнитных полях возникает квантово-механический вариант эффекта Холла. В таких условиях холловское сопротивление, не зависящее ни от магнитного поля, ни от свойств полупроводника, равно h/ne^2 , где n – малое целое число. Указанное соотношение дает ученым квантовый эталон для измерения электрических сопротивлений.

ОБ АВТОРЕ

Иэн Робинсон (Ian Robinson) — получил степень магистра в Оксфордском университете и докторскую степень в Лондонском Университетском колледже. Работает в Национальной Физической лаборатории (NPL) Великобритании. Ученый участвовал в создании трех поколений ватт-весов.

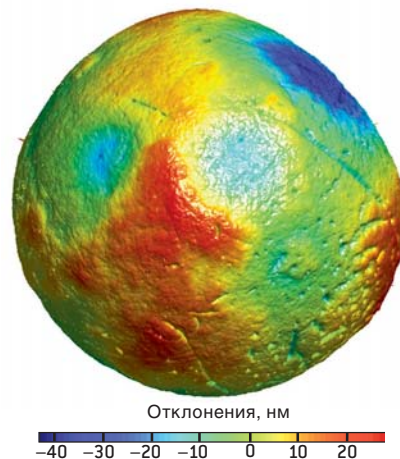
ке также описывается свойством Джозефсона. В результате электрическую мощность можно выразить через постоянную Планка и частоту. А поскольку остальные члены уравнения зависят только от времени и длины обмотки, масса m выражается через постоянную Планка, метр и секунду, где метр и секунда определены через естественные константы.

Ватт-весы были созданы в трех лабораториях: в швейцарском Федеральном Управлении метрологии, Национальном Институте стандартов и технологий США, а также в британской Национальной Физической лаборатории. Кроме того опытный образец ватт-весов собирается в Национальном Метрологическом бюро Франции. Свои веса разрабатывает Международное Бюро мер и весов.

Взвешенное будущее

Расхождение результатов замеров, произведенных исследователями на основе калькуляции атомов и ватт-весов, превышает одну миллионную. Исследователи предполагают, что это происходит из-за неточности используемых в обоих методах постоянных. Если значения постоянных Авогадро и Планка будут уточнены, появится возможность снизить погрешность измерения многих фундаментальных констант. Между тем, метрологи считают, что к 2011 г. будут созданы новые эталоны не только для килограмма, но и для ампера, кельвина и моля.

Однако после переопределения МЭК лишь малое количество стран перейдет на новое толкование единицы массы. Тем не менее, не стоит бояться повреждения или загрязнения МЭК, ведь национальные эталоны всегда можно сверить с новым стандартом. Таким образом, с изменением определения МЭК появится новая,



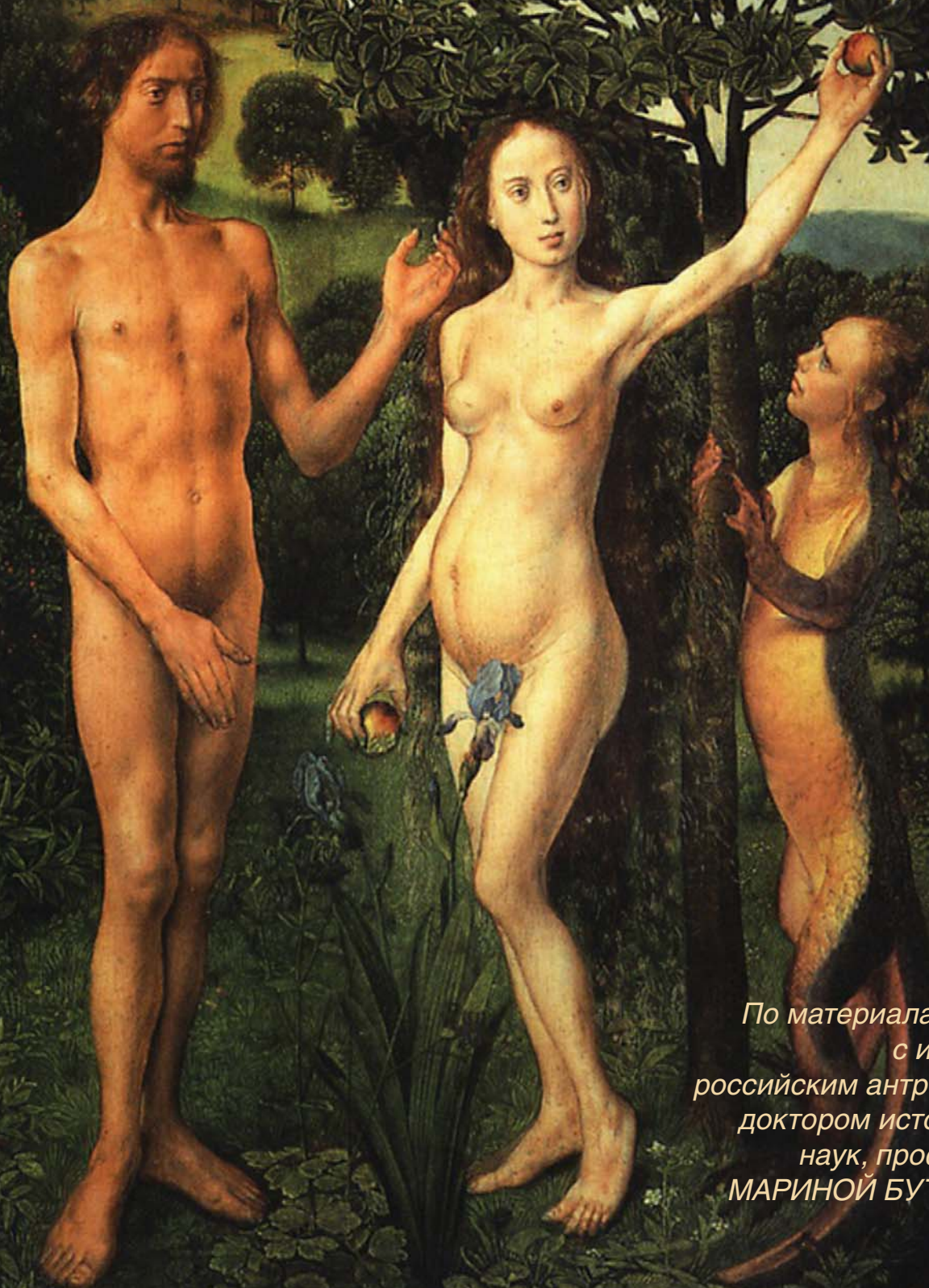
Кремниевый шар диаметром 100 мм обмеряется с помощью рентгенооптического интерферометра для определения отклонений от идеальной сферы. На цифровом изображении шара результирующие отклонения отмечены цветами

более точная и долговечная шкала масс, которая станет надежной опорой научно-технического прогресса. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Gravimetry. Wolfgang Torge. Walter de Gruyter, 1989.
- Comprehensive Mass Metrology. Edited by M. Kochsiek and M. Gl ser.
- History and Progress in the Accurate Determination of the Avogadro Constant. P. Becker in Reports on Progress in Physics, Vol. 64, No. 12, pages 1945–2008; December 2001.
- Josephson Voltage Standards. J. Kohlmann, R. Behr and T. Funckin Measurement Science and Technology, Vol. 14, No. 8, pages 1216–1228; August 2003.
- The Quantum Hall Effect as an Electrical Resistance Standard. B. Jeckelmann and B. Jeanneret in Measurement Science and Technology, Vol. 14, No. 8, pages 1229–1236; August 2003.
- Replacing the Kilogram. B. P. Kibble and I. A. Robinson in Measurement Science and Technology, Vol. 14, No. 8, pages 1243–1248; August 2003.
- Tracing Planck's Constant to the Kilogram by Electromechanical Methods. A. Eichenberger et al. in Metrologia, Vol. 40, No. 6, pages 356–365; December 2003.

тайна пола: он и она



*По материалам беседы
с известным
российским антропологом,
доктором исторических
наук, профессором
МАРИНОЙ БУТОВСКОЙ*

Ученые до сих пор спорят о том, почему мы делимся на мужчин и женщин. Известно, что бесполой лишь простейшие одноклеточные, более же сложные организмы на определенном этапе эволюции обрели пол, после чего и началась увлекательная история единства и борьбы противоположностей

Нам часто кажется, что в современном мире личность человека predetermined экономическими, социальными, культурными и политическими условиями, воспитанием, образованием и т.д. В значительной степени так оно и есть. Но глубинные мотивы наших поступков и в частной, и в общественной жизни до сих пор, как и тысячелетия назад, трудно объяснить только этими факторами. Таким образом, фундаментальные элементы социального поведения человека, в том числе альтруизм, агрессия, стремление к самоутверждению, выбор партнера, отношения в семье, помимо интеллектуальных, социальных и культурных, имеют мощные биологические корни и длительную эволюционную историю. Чем же отличаются друг от друга мужчины и женщины? Кто кого выбирает? Кто побеждает в борьбе за сердце дамы – сильный или остроумный? Чего ждет муж от жены – красоты или домовитости? Смогут ли ученые открыть формулу любви? Какова она – идеальная пара? Почему все живые существа разделились именно на два пола, а не более? На что готовы мужчины, чтобы завоевать внимание своих подруг?

Размер имеет значение

Интересно, как выглядело бы человечество, если бы оно обладало тремя или еще большим числом полов? Действительно, одним из самых «детских», а потому интригующих и сложных вопросов бытия остается именно этот: почему существует только два пола и как они сформировались? Не секрет, что среди простейших, прежде всего одноклеточных, встречаются бесполое существа, а у плесневых грибов наблюдается множество половых типов, но пола как такового, где четко различались бы мужские и женские половые клетки (гаметы), нет. Известно, что на ранних этапах естественной истории живые

существа пребывали в бесполом и бессознательном состоянии, но на определенном этапе возник диморфизм — наличие у одного вида организмов двух форм, отличающихся морфофизиологическими признаками. Т.е. сформировались два пола. Но как?

В ходе эволюции формирование гамет шло путем т.н. дизруптивного отбора, при котором промежуточные по размеру половые клетки не выживали, поскольку не могли конкурировать ни с многочисленными мелкими активными клетками, ни с большими — малоподвижными, но способными аккумулировать энергию и питательные вещества, необходимые для развития зародыша. Таким образом, детерминирование двух типов гамет предопределило формирование соответствующего количества полов. Однако возникает закономерный вопрос: происходило ли разделение на мужские и женские особи единовременно, или нечто подобное могло повторяться неоднократно?

Сегодня доказано, что половой диморфизм возникал не раз. Вероятно, подобное явление было связано с изменениями окружающей среды – всему живому приходилось адаптироваться к новым условиям, выживать и развиваться как виду. С другой стороны, мог происходить и обратный процесс, когда половые различия стирались, о чем свидетельствует партеногенез у простейших или так называемое непорочное зачатие, при котором существа, чьи предки размножались половым путем, утрачивали эту способность, образуя популяции особей, воспроизводящихся без оплодотворения. Подобный тип выведения потомства характерен, например, для ос и пчел. В процессе такого самооплодотворения чаще всего рождаются либо только самцы (аррентокиа), либо только самки (телитокиа), хотя бывает, что появляется потомство обоих полов (амфитокиа,

дейтеротокия). У некоторых видов беспозвоночных бесполое поколение чередуется с тем, которое имеет оба пола.

Партеногенез свойственен не только примитивным организмам, но и некоторым позвоночным. В частности И.С. Даревский, известный российский зоолог, обнаружил такую способность у одного из видов скальных ящериц, обитающих в Армении в районе озера Севан.

Таким образом, движение от бесполого типа размножения к скрещиванию по гермафродитному типу и далее, к раздельнополости, обеспечило переход на более высокую ступень развития и имело свои преимущества: открывались более совершенные и разнообразные возможности жизнедеятельности, возникали новые формы взаимодействия с окружающей средой, усложнялось и индивидуализировалось поведение живых существ. Однако под воздействием внешних условий и иных факторов в программах формирования организмов могли происходить изменения, возвращавшие их к более примитивным формам воспроизводства.

Он, она, оно...

Разделение организмов на мужские и женские особи и половое размножение привели к возникновению современных высокоразвитых живых существ, способных породить разнообразие внутри одного вида. Половая дифференциация, возникающая в ходе индивидуального развития, присуща растениям, многим беспозвоночным, насекомым, животным и человеку.

Внешним проявлением половых признаков, помимо специализированных органов, предназначенных для размножения, служат определенное телосложение, окраска (у животных), психофизиологические и поведенческие особенности и т.д.

Спаривание раздельнополых существ, т.е. соединение любого множества элементов по два, дает мак-



симальное число комбинаций, но его расширение — всего лишь одна из задач, обусловивших деление сложных живых форм на по-

люсы, так возникшие в результате воспроизводства половым путем, гораздо более многообразны, чем при бесполом размножении и, следовательно,

В процессе эволюции произошел переход от гермафродитных форм размножения (самооплодотворения) к половому, в результате чего большая часть организмов разделилась на мужские и женские особи

же как и выживание — не единственная цель изменений, претерпеваемых организмами.

Существа, имеющие хромосомы разных типов (т.е. и мужские, и женские), более устойчивы и адаптивны, а генетические комбинации,

но, в экстремальных ситуациях у первой популяции гораздо больше шансов сохраниться как виду, чем у второй. Причем воспроизводство внутри узкой группы животных или людей, связанных родственными узами, как правило, приводит к вы-

рождению. Поэтому почти во всех человеческих сообществах — как высокоразвитых, так и примитивных — кровосмешение так или иначе табуируется.

Основное различие между полами состоит в том, что мужские и женские особи (за исключением микроорганизмов) вырабатывают различные половые клетки. У человека и животных гаметы образуются в половых железах — семенниках, вырабатывающих сперматозоиды, и яичниках, где формируются яйцеклетки.

Разделение по гендерному признаку (половой диморфизм), характерное для всех видов организмов, размножающихся половым путем, имеет генетическую основу и определяется набором хромосом, который образуется при слиянии ядер сперматозоида и яйцеклетки.

Все клетки человека, за исключением гамет, содержат 23 пары хромосом, из них 22, называемые аутосомами, одинаковы для обоих полов, а 23-я пара у каждого пола своя. У женских организмов ее составляют две одинаковые X-хромосомы (XX-пара), а у мужских — две различные — одна X и одна Y (XY-пара). Таким образом, биологический смысл оплодотворения заключается в объединении одинарных совокупностей хромосом различных гамет в клетке-зиготе и восстановлении двойного набора, характерного для данного вида.

В оплодотворении у человека, как правило, участвует один сперматозоид и одна яйцеклетка, причем последняя может встретиться с мужской половой клеткой, содержащей с равной вероятностью как X, так и Y-хромосому. В зависимости от того, какой из двух типов сперматозоидов совершит оплодотворение, зародыш будет развиваться как женская или мужская особь. Однако поскольку у большинства животных и у человека соотношение самцов и самок при рождении примерно одинаково, можно пред-

положить, что в становлении пола немаловажную роль также играет определенный баланс генов, расположенных в аутосомах.

Однако случается, что изменение внешних условий, влияющих на выработку половых гормонов или на реакцию на них развивающихся тканей, меняет манифестацию пола у уже сформировавшегося организма. В результате могут появиться гермафродиты, т.е. особи, формально принадлежащие одному полу, но внешне напоминающие противоположный. В некоторых случаях программы формирования организмов с учетом «родовой памяти» вида могут трансформироваться под воздействием окружающей среды. Например, африканские улитки в чистой воде ведут себя как гермафродиты, но в загрязненном водоеме переходят на половой способ размножения.

Ярмарка тщеславия

Как известно еще из школьного курса зоологии, движущей силой естественного отбора служит борьба за выживание, составной частью которой стали размножение и конкуренция. Между мужскими

особями существует силовое противостояние, в ходе которого более выносливый самец побеждает в битве за самку, обеспечивая себе продолжение рода и воспроизводство здорового поколения. Однако конкуренция между самцами (например, «дуэли» у оленей или ток у тетеревов), хотя и приводит к спариванию наиболее перспективных представителей вида, важна не только сама по себе, но и как способ привлечь внимание самки.

Чарльз Дарвин первым предположил, что наряду с естественным существует специфический вариант отбора, названный половым, который становится залогом максимального разнообразия внутри популяции, способствующего не только ее сохранению, выживанию, но и совершенствованию, приводящему в итоге к появлению новых видов. Половой отбор не только не идентичен естественному, но порой идет вразрез с логикой последнего, позволяя размножаться и выживать особям, обладающим не столько адаптивными, сколько, казалось бы, декоративными признаками. Например, пышный длинный хвост мешает павлину летать и спасаться

НЕПОРОЧНОЕ ЗАЧАТИЕ

Девственное размножение (партеногенез) свойственно многим беспозвоночным, например пчелам, муравьям, дафниям, и служит для воспроизведения рабочих особей, не способных к продолжению рода. В лабораторных условиях таким способом можно вывести даже более высокоразвитые организмы, например, мышей.

BBC News недавно сообщили, что британские ученые из Института Рослина в Эдинбурге, где была клонирована знаменитая овечка Долли, впервые провели эксперимент по «непорочному зачатию» человека. Исследователями был разработан метод стимулирования неоплодотворенной яйцеклетки, при котором она начинает делиться и превращаться в эмбрион. Цель подобных экспериментов — найти альтернативный источник стволовых клеток, с использованием которых связываются надежды на прорыв в медицине. Полученные таким образом эмбрионы могли бы стать источником материала для терапевтических и исследовательских целей, — считает доктор Пол де Суза (Paul De Sousa). Как подчеркивает исследователь, они никогда не будут подсаживаться в матку женщине для дальнейшего вынашивания плода, т.к. подобное не только недопустимо с этической точки зрения, но и запрещено лицензией. Однако можно предположить, что сам факт подобного «самозарождения», равно как и термин вызовет неоднозначную реакцию как в обществе в целом, так и у верующих.

от хищников, однако он позволяет владельцу, горделиво раскрывшему свой роскошный яркий «веер», быстрее и эффективнее привлекать к себе внимание восхищенных самок. Такое явление наблюдается не только у многих птиц и животных, но и у людей.

казаться от такой чести. На самом деле право выбора всегда остается за женщиной, которой надо суметь понравиться.

Как показывают эволюционные логические построения, многое в поведении представителей сильного пола (демонстрация силы, агрессии, ловкости, галантности, остроу-

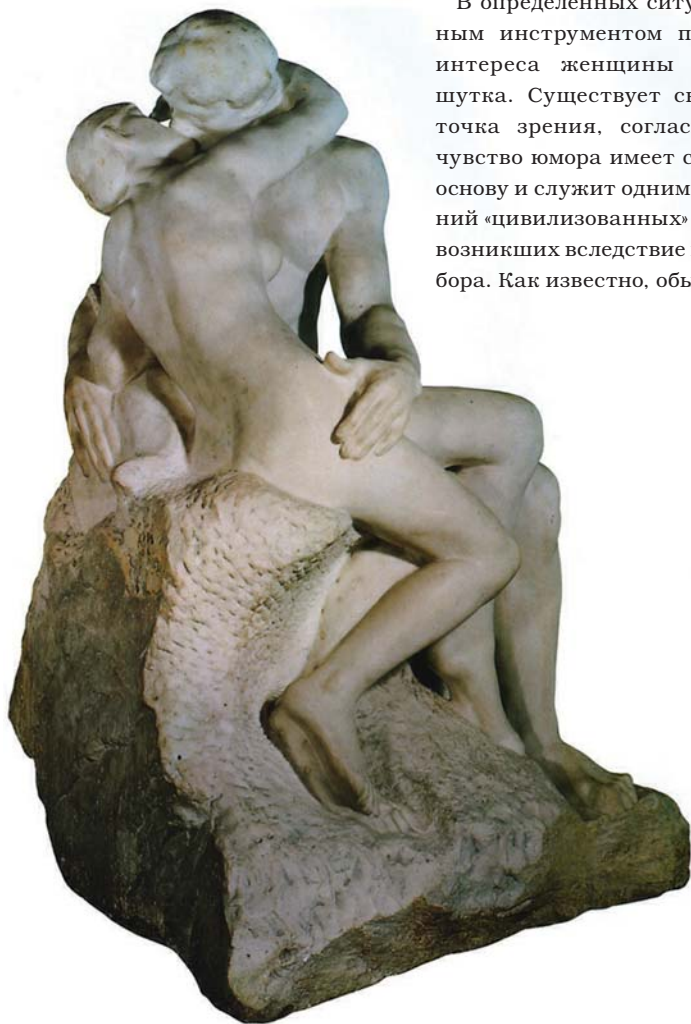
мужчины рассказывают анекдоты, а барышни их с удовольствием слушают (не случайно народная мудрость гласит, что женщины любят ушами), причем многим нравятся даже грубые и непристойные байки. Но некоторые социальные группы не приемлют иронического отношения к жизни, и тем более к себе. К ним относятся, например, священнослужители, которые, во-первых, не могут и не хотят быть объектом вожделения, а во-вторых, их мнения и действия должны восприниматься паствой как абсолютная истина, не подлежащая осмеянию. Военные, представители спецслужб и властных кругов тоже, как правило, негативно относятся к подтруниванию над собой, воспринимая его как подрыв своего авторитета. Однако анекдоты про вождей именно потому и популярны, что низводят их с пьедестала. Политический юмор и сатира порой становятся одним из способов разрушить иерархическую структуру отношений в обществе, уравнивать различные слои населения и поставить на место зарвавшуюся власть. С другой стороны, шутник предстает перед своей аудиторией не только остроумцем, но и демонстрирует свою социальную позицию, определенную смелостью, что неизменно импонирует противоположному полу (*о функциях смеха и юмора см.: Эмоции и разум: друзья или враги? // ВМН, № 12, 2006*).

Поведенческие мотивы определяются половыми различиями

Считается, что в человеческом обществе именно мужчина выбирает себе спутницу, а за женщиной в лучшем случае сохраняется лишь возможность согласиться или от-

мья, уверенности в себе, эрудиции), определяется подсознательным желанием обратить на себя внимание партнерши, распушить хвост подобно павлину.

В определенных ситуациях важным инструментом привлечения интереса женщины становится шутка. Существует своеобразная точка зрения, согласно которой чувство юмора имеет сексуальную основу и служит одним из проявлений «цивилизованных» отношений, возникших вследствие полового отбора. Как известно, обычно именно



Судьбоносный выбор

Особенности поведения самцов и самок формировались в процессе эволюции таким образом, чтобы живые существа могли эффективно конкурировать между собой за доступ к партнерам, выбор которых является важнейшей функцией полового отбора, влияющей на воспроизводство и перспективы существования данного вида. В человеческом обществе все несколько сложнее, т.к. к базовым биологическим составляющим добавляются еще и

социокультурные условия, традиции, религиозные представления, этические нормы и т.д.

Цель сексуальных стратегий человека на индивидуальном уровне кажется совершенно очевидной, но на самом деле здесь действуют некие эволюционные законы (в том числе половой отбор), которые могут меняться с течением времени и различаться в пределах одной популяции.

Надо сказать, что для поиска временного и постоянного партнера существуют две разные стратегии, т.к. критерии отбора различны. Если в первом случае важную роль играет «первичная», чисто внешняя привлекательность объекта влечения, то во втором главенствуют совершенно иные параметры. При выборе спутника жизни люди руководствуются достаточно устойчивыми и универсальными для всех обществ критериями отбора, причем каждый пол имеет собственные и весьма различные подходы к выбору партнера. Для мужчины в потенциальной супруге важны молодость, приятная внешность, способность к деторождению, достойное поведение и готовность заботиться о доме и семье. Кажущаяся несправдлив-

ность того, что предпочтение всегда отдается красавицам, имеет свою подоплеку – красота подсознательно ассоциируется с юным возрастом, который, в свою очередь, подразумевает возможность эффективного продолжения рода. Кроме того, в жены обычно стремятся взять девушку из «хорошей семьи», т.е. непьющую, работающую, но главное — обладающую высокой моралью и не способную изменить. Дело в том, что женщина всегда уверена, что она мать своих детей, в то время как мужчина порой сомневается в своем отцовстве. Примечательно, что даже в традиционных обществах до 30% детей рождаются не от законного супруга, о чем последний может и не подозревать. Для популяции в целом такое разнообразие полезно, однако для мужчины забота о чужих чадах — пустой вклад, не говоря о психологическом аспекте вопроса. Поэтому он стремится обезопасить себя от неприятных неожиданностей, в том числе с помощью общественного мнения. Женщину, заводящую романы на стороне, окружающие в целом склонны порицать. Однако мужская измена если и не одобряется напрямую, то прощается и даже, по мне-

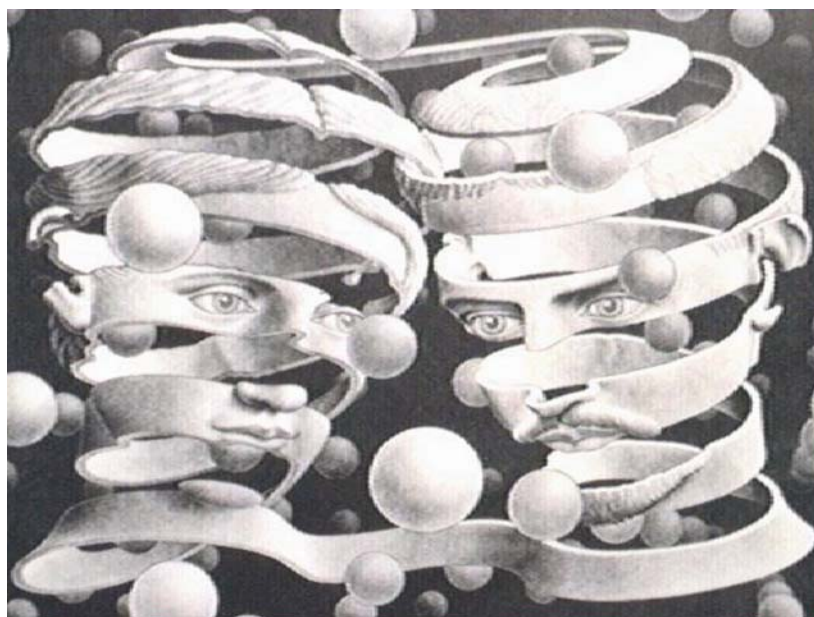
нию сильной половины, свидетельствует о высоком статусе, успехе, процветании. Такое поведение как минимум оправдывается, а порой вызывает восхищение и зависть. Не случайно слово «бабник» не воспринимается как бранное, в отличие от оскорбительных эпитетов, которыми моралисты награждают любвеобильных дам.

У женщины другие критерии выбора супруга: во главу угла она ставит социальный статус, работоспособность и интеллект, а молодость, внешние данные и даже добропорядочность оказываются на втором плане.

Идем на запах

Диморфизм в человеческом обществе проявляется прежде всего в социальной роли, общественной эффективности представителей разных полов, в стратегиях выбора партнера, а также в поведении, внешних признаках — облике, одежде, выборе косметики и т.д.

Одной из определяющих внешних характеристик человека, играющих важную роль в возникновении взаимной симпатии между мужчиной и женщиной, считаются запахи. В последние годы развивается целая область исследований, которая изучает альфакторные (обонятельные) способности человека, которые прежде всего связаны с феромонами. Ранее считалось, что выделение пахучих веществ, несущих определенный сексуальный сигнал, свойственно только животным в момент поиска партнера. Однако оказалось, что в данном отношении человек ничем не отличается от зверя. Содержащиеся в источаемом запахе мужские или женские половые гормоны воздействуют на уровне подсознания, поэтому люди не отдают себе отчета, почему так притягивает именно данный человек. Таким образом, мы в значительной степени «идем на поводу» у своего обоняния. Тем более что, как выяснили исследователи, заинте-



ресовавшиеся воздействием ароматов, запах пота может сказать очень многое о человеке и его физиологических особенностях.

Во-первых, он коррелирует с пропорциями тела и лица, которые демонстрируют, что данная особь перспективна с генетической точки зрения и способна дать сильное потомство (или наоборот). Поэтому люди с правильными, симметричными чертами лица кажутся нам более привлекательными. В моде может быть бледная или смуглая кожа, субтильная или спортивная фигура и т.д., однако требования гармонии остаются неизменными. Например, соотношение талии и бедер женщины должно составлять примерно 0,7, потому что именно такое строение наилучшим образом обеспечивает рождение здорового ребенка. Причем эти представления запрограммированы на подсознательном уровне и зафиксированы в определенных структурах мозга.

Во-вторых, запах пота отражает так называемый комплекс гистосовместимости — важную индивидуальную особенность, сформировавшуюся в процессе эволюции, которая характеризует иммунные показатели, в том числе сопротивляемость инфекционным и паразитарным заболеваниям. Согласно

результатам исследований, потенциальные половые партнеры понаравятся друг другу и смогут образовать устойчивую пару, если их комплексы гистосовместимости не идентичны друг другу. В таком случае у детей, унаследовавших разнообразные гены, повышается резистентность к тем заболеваниям, к которым были устойчивы оба их родителя, т.е. новое поколение наследует двойной комплект иммунитета.

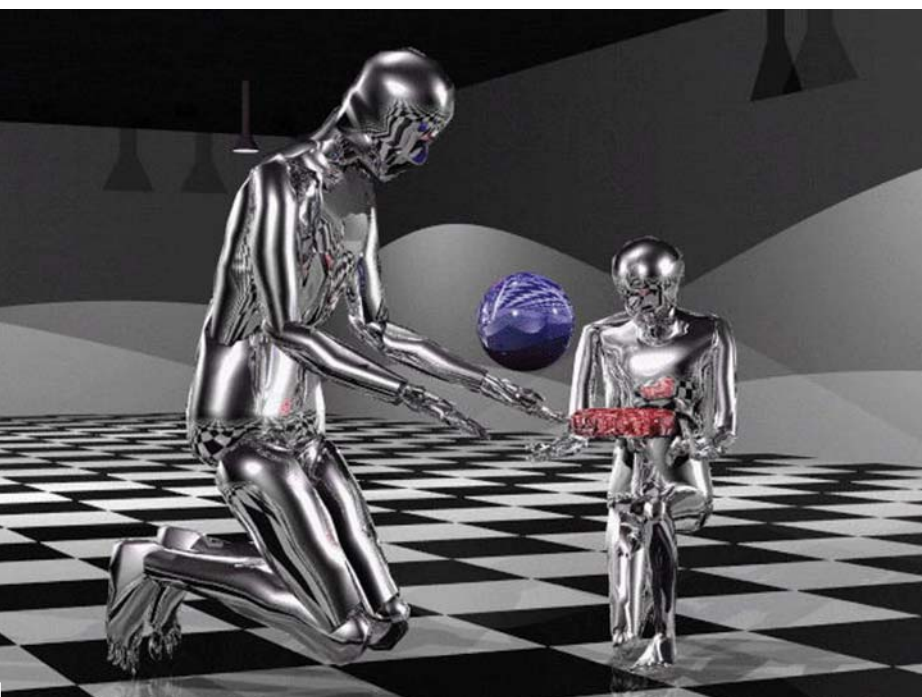
Их нравы

Различия морфофизиологических критериев мужских и женских особей сложились в процессе эволюции (см.: Кэжилл Л. *Ее мозг, его мозг* // *ВМН*, № 8, 2005). Но дифференциация по половому признаку в человеческом обществе связана прежде всего с общественной эффективностью обоих полов. В основе строгого распределения ролей лежат как биологические механизмы, определяемые инстинктами (прежде всего самосохранения и размножения), так и социокультурные предпосылки, опирающиеся на интеллектуальное развитие человечества, которое происходило значительно быстрее биологического и сформировало ряд стереотипов поведения. Если любые социальные характеристики у

животных закрепляются на биологической основе, то у человека приобретенные навыки и знания передаются следующему поколению еще и посредством культурного наследования, в первую очередь благодаря языку. Таким образом, социальная эволюция *Homo sapiens* была обусловлена как культурными, интеллектуальными предпосылками, появлением сознания, так и базовыми биологическими, в том числе генетическими механизмами.

Основопологающее разделение труда произошло еще в древних примитивных сообществах: мужчины занялись охотой, а женщины — сбором полезных растений и детьми. Такое распределение функций, характерное и для животного мира, было предопределено ролью каждого пола в социуме. Выслеживание добычи всегда сопряжено с риском, однако потеря мужчины хоть и плачевна сама по себе, но не нанесет невосполнимого ущерба племени в целом. Смерть же женщины угрожает существованию ее детей — как рожденных, так и тех, что могли бы появиться на свет. Т.е., если проводить аналогию с животным миром, гибель самки угрожает самому существованию популяции. Современные женщины в борьбе за равноправие полов отвоевали право «идти на охоту», однако как раньше за мамонтом, так и сегодня на войну по-прежнему в основном идет сильный пол.

Генетически заложенные в нас инстинкты и особенности не исчезли с прогрессом, они по-прежнему отсылают нас к древним предкам, видоизменяясь в зависимости от обстоятельств. Например, такая врожденная психологическая характеристика, как склонность к риску, у мужчин развита значительно больше, чем у женщин. Дремлющие пещерные наклонности охотников выплескиваются в увлечении экстремальными видами спорта, азартными играми, рыбалкой и собственно охотой. Женщинам гораздо в меньшей сте-



пени свойственны подобные пристрастия. Мужчины также больше склонны к противоправным действиям, к нарушению дисциплины, превышению скорости на дорогах. Женщины более дисциплинированы, не стремятся нарушать существующие правила и конкурировать с другими. Но они зачастую нерешительны, хуже ориентируются в пространстве и в экстремальной ситуации вместо того чтобы решительно действовать, теряются и паникуют. Однако как только речь заходит о детях, женщина проявляет чудеса самоотверженности и будет до последнего защищать своих отпрысков даже там, где отступится мужчина. Таково наследие наших пращуров.

Sex vs unisex

Вероятно, в человеческом обществе не стоит сводить взаимоотношения мужчины и женщины исключительно к инстинктивному поиску партнера. Нельзя сбрасывать со счетов веками складывавшиеся этические категории, такие как достоинство, ответственность, доблесть, честь, определяющие нормы отношений между полами и внутри них. Поведенческие нормы тоже являются своеобразным проявлением диморфизма, определяются характером производственных отношений, типом культуры и меняются с течением времени. Так, если сравнить кодекс чести самурая, средневекового рыцаря и современного сотрудника офиса, станут очевидными их принципиальные различия (см.: Акунин Б. *Честь и достоинство* // ВМН, № 11, 2004). Представления о том, «что такое хорошо и что такое плохо» диктуются историческими условиями, традициями, религиозными верованиями, средой, укладом жизни и конкретными обстоятельствами. Кроме того, в разные эпохи и в различных условиях формируются совершенно своеобразные психологические установки, во многом зависящие

от меняющихся норм и ценностей. Впрочем, в каких-то глубинных проявлениях нравы не меняются. Скажем, во все времена влюбленные мужчины стремились делать подарки любимым. Однако даже здесь человек не оригинален. Известно, что некоторые птицы одаривают свою подругу рыбкой, а другие строят для нее нарядный дом из разноцветного мусора. Ничто не ново под луной, даже самые красивые порывы...

Современное постиндустриальное общество выдвигает новые социально обусловленные установки, которые требуют от людей, желающих преуспеть, определенных личностных характеристик, скорее соответствующих мужскому, нежели женскому стереотипу поведения. И современные дамы, чтобы стать успешными и востребованными, «примеряют мужские костюмы», что влечет за собой не только глубинные изменения характера и системы взаимоотношений в обществе, но и метаморфозы на физиологическом уровне. Так, современная эндокринология зачастую сталкивается с таким явлением, как избыток мужских гормонов в женском организме.

В развитых странах молодежь все больше времени и внимания уделяет образованию, которое становится важным, если не решающим

фактором как при выборе спутника жизни, так и в вопросах деторождения, отодвигая его на более поздний срок или избегая вовсе. Нынешние условия формируют новый тип взаимоотношения между полами и, как следствие, новый тип общества. Для нашего социума характерен распад института семьи и традиционных ценностей, множественные непродолжительные связи, нежелание брать на себя ответственность за близких, падение рождаемости, распространение неполных семей и т.д. Вероятно, наступает новая эра во взаимоотношениях полов, которая может кардинально изменить не только привычную систему ценностей и приоритетов, но и физиологические характеристики мужчин и женщин.

Однако, несмотря на принцип *unisex*, пол, собственная принадлежность к мужскому или женскому сообществу, самоидентификация по половому признаку остаются важнейшим элементом социализации человека. Недаром аморфное, лишенное какой бы то ни было привлекательности и характера существо и мужчины, и женщины презрительно назовут бесполом несмотря на его реальную половую принадлежность. ■

Тина Катаева



Карина Тиванова

ВОРОНКООБРАЗНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ грудной клетки

По данным медицинской статистики, у одного из тысячи детей встречается воронкообразная деформация грудной клетки (ВДГК). Кроме серьезного изменения грудной клетки это заболевание приводит к нарушениям работы дыхательной и сердечно-сосудистой систем. И чаще всего без операции не обойтись, тем более что результативных методик по исправлению подобного дефекта немало. Но есть и негативный аспект – традиционное лечение оставляет косметический дефект в виде довольно грубого рубца на передней грудной стенке. Кроме того, традиционные вмешательства весьма травматичны для больного. Таким образом, у больного остается либо углубление груди, либо заметный послеоперационный след. При этом эстетическая сторона очень важна, особенно когда речь идет о детях, всегда мучительно переживающих свои физические недостатки. Зарубежные и отечественные врачи давно задумывались над тем, как восстановить грудную клетку в обычном виде и снизить травматичность вмешательства.

Американский метод

В 1998 г. хирург Дональд Насс (Donald Nuss) опубликовал свой десятилетний опыт лечения ВДГК, назвав эту методику «минимально инвазивной техникой коррекции воронкообразной груди». Насс предложил лечение деформированного грудинно-реберного комплекса (ГРК) без резекции (удаления) реберных хрящей и стернотомии (разреза грудины). Основой метода стала длительная (3–4 года) фиксация ГРК в корригированном положении металлической пластиной, установленной за грудиной.

Специалисты, сравнивая традиционные методы хирургической коррекции ВДГК и операцию Насса отдают предпочтение последней: минимальная травматичность, не осложненный послеоперационный период и наилучший косметический результат говорят сами за себя. Подобные операции уже несколько лет успешно проводятся и за рубежом, и в нашей стране; в частности, с 2001г. в Детской городской клинической №13 им. Н.Ф. Филатова проф. А.Ю. Разумовским

и его учениками. Мало того, хирурги сумели найти интересные решения, которые сделали лечение по методу американского коллеги еще более безопасным и эффективным.

Нововведения от Филатовской клиники

Коррекция ВДГК производится в Филатовской клинике с 1962 г. по всем известным методикам. И к настоящему времени накоплен немалый опыт. За последние пять лет в отделении торакальной хирургии выполнено более 150 операций Насса. Тщательный анализ этой работы привел к усовершенствованию метода. По чертежам хирургов клиники были изготовлены Т-образные пластины из титанового сплава ВТ 6 С, длиной от 240 до 360 мм, шириной от 15 до 20 мм, толщиной от 1,7 до 2,8 мм и инструмент-проводник. По мнению практикующих хирургов, Т-образный конец, крепящийся к ребрам прочным и медленно рассасывающимся материалом, надежен, экономически целесообразен и не требует дополнительных приспособлений.

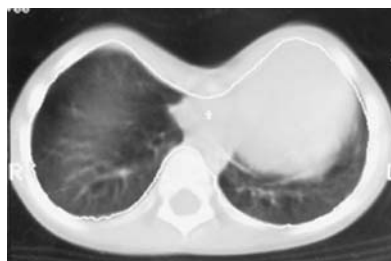
соблений. Опыт проведенных операций помог сделать интересный вывод: чем шире пластина, тем больше площадь давления на грудину и это позволяет ограничиться установкой одной пластины. Размер и форма изгиба пластины формируются индивидуально, в зависимости от вида и степени деформации.

Важно, что в процессе операции переверот жесткой, индивидуально смоделированной и точно установленной пластины обеспечивает ее адекватную опору на грудину изнутри и на ребра снаружи.

Кроме этого, было установлено, что формирование тоннеля слева направо (в отличие от первоначального варианта, когда пластина вводилась справа налево) наиболее безопасно, т.к. при этом уменьшается вероятность травмы сердца (пластина идет по касательной линии). А вторичную деформацию не допустит другое нововведение: концы установленной пластины должны быть удалены от ребер не менее чем на 0,5–0,8 см, чтобы не ограничивать рост грудной клетки в течение длительного срока ношения пластины.

Российский вариант операции Насса

В целом операция проводится следующим образом. В зависимости от места наиболее глубокой деформации грудины выбирается уровень разрезов длиной 3–4 см, произведенных параллельно ходу ребер в подмышечной области. Через левый разрез вводят инструмент-проводник с леской и формируют тоннель в правую половину грудной клетки, скользя по задней поверхности передней грудной стенки. Проводник извлекают, оставляя направляющую леску. Пластину проводят за грудиной за леску слева направо вдоль сформированного тоннеля выпуклой стороной к позвоночнику. После поворота на 180° давление пласти-



ны на заднюю поверхность груди в месте наибольшего искажения вызывает коррекцию грудино-реберного комплекса прямо в операционной.

Операции проводятся под комбинированным эндотрахеальным наркозом в сочетании с эпидуральной анестезией. ■



Марк Фишетти

природный СПОР

Перед
владельцами
стадионов
стоит непростой
выбор между
искусственным
и естественным
покрытием поля

Не секрет, что спортивные состязания вредят покрытиям стадионов, особенно в холодные, дождливые и засушливые сезоны. Причиной тому служит разрыхление грунта. Этого можно избежать, используя специально разработанные дренажные системы, а также укрепляя корни растений в результате нагнетания под верхний слой почвы теплого воздуха.

Кроме того, вместо травы можно использовать искусственный дерн. Впервые синтетический газон был применен на Техасском стадионе Houston Astrodome в конце 1960-х гг. компанией AstroTurf. Далее, в течение 30 лет, несмотря на жалобы игроков на чрезмерно жесткое покрытие стадиона, ни структура нового газона, ни его фирма-производитель не менялись. Лишь 10 лет назад на рынке появилось новое синтетическое покрытие, основанное на смеси песка и каучуковых или резиновых гранул. Покрытие получило повсеместное признание.

Однако и селекционеры не сидели, сложа руки. Прошлым летом Университет Пердью использо-

вал для обустройства поля новый сорт бермудской травы, специально выведенной для произрастания при низких температурах. В 2002 г. Университет штата Мичиган заменил искусственный дерн травяными блоками, представленными компанией GreenTech «Новые синтетические покрытия превосходны, – признает Эл Капитос (Al Capitos), консультант при спортивной школе, – но нет ничего лучше травяного покрытия». Кроме того, по словам спортивных менеджеров, большинство игроков предпочитает естественный газон искусственному.

Глава службы эксплуатации стадиона из команды американского футбола Buffalo Bills отмечает, что иногда, особенно осенью, когда трава перестает расти без синтетики обойтись нельзя.

Но далеко не все стадионы могут позволить себе синтетическое покрытие, стоимость которого составляет \$500–800 тыс., а цена травяного газона — от \$250 тыс. до \$500 тыс., но трава требует подкормки, полива и обрезки.

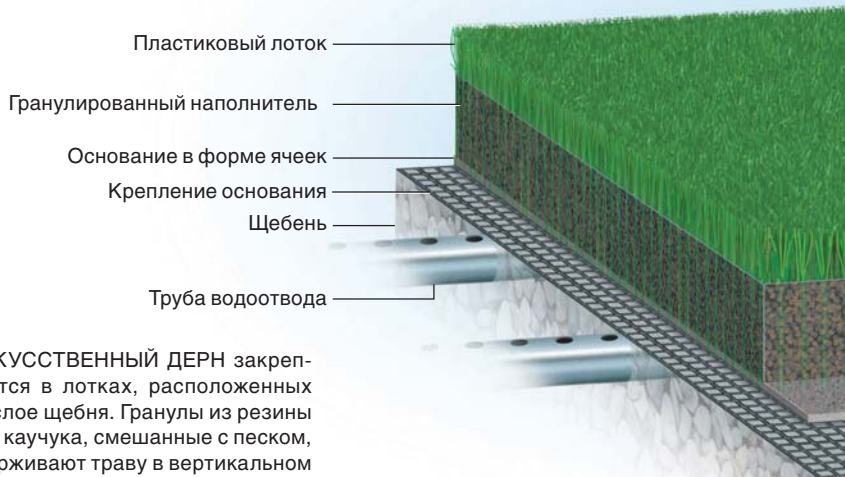
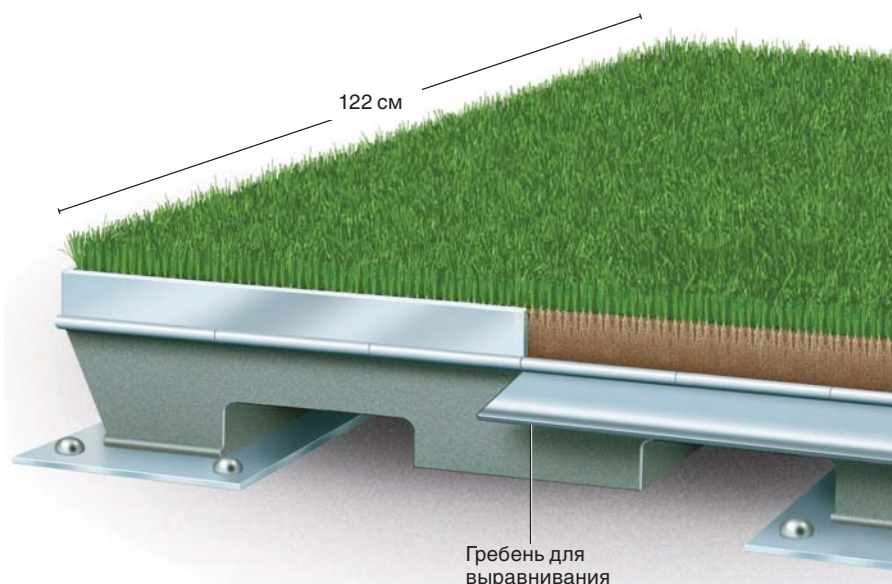
Выбор — за покупателем. ■

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

РЕЗИНОВАЯ КРОШКА. Резиновые гранулы, которые применяются в наполнителе искусственного дерна, получают из тщательно измельчаемых старых покрышек. Кроме того, в синтетических газонах применяется так называемый «криогенный каучук», который замораживается и в таком виде размалывается до размера песчинок. По утверждению производителей, криогенные гранулы получаются более круглыми, чем сделанные из покрышек, в результате чего плотность набивки повышается.

СМЕННАЯ ТРАВА. В августе прошлого года Университет города Финикс открыл новый стадион, оборудованный сменным травяным покрытием, которое находится на перемещающемся по рельсам бетонном основании (71 м шириной и 123 м длиной). Платформу весом примерно 7,7 тыс. тонн устанавливают на поле в дни игры, а в остальное время она украшает автомобильную стоянку.

СПОРТИВНЫЕ ТРАВМЫ. Тренеры команды Buffalo Bills утверждают, что наибольшее число травм спортсмены получают, соревнуясь на новом синтетическом дерне. Однако, скорее всего состязания на новых искусственных покрытиях травмоопасны не более, чем на обычных – просто тип повреждения изменился.



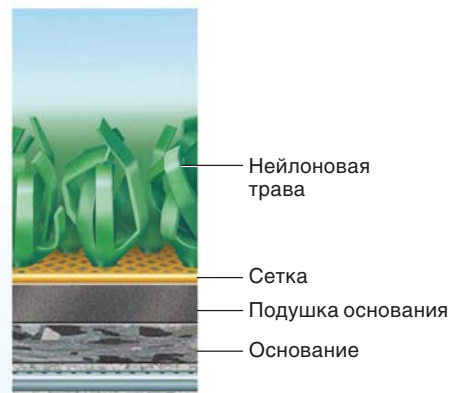
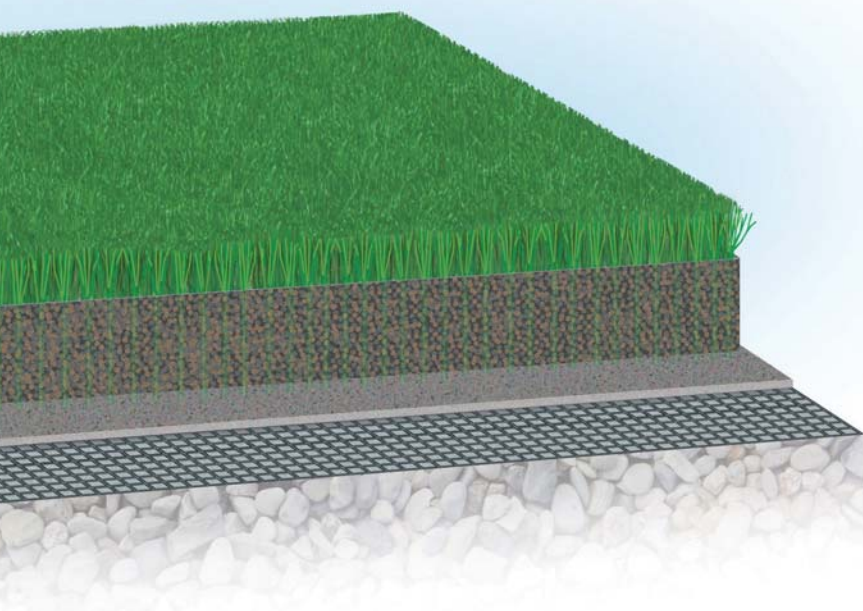
ИСКУССТВЕННЫЙ ДЕРН закрепляется в лотках, расположенных на слое щебня. Гранулы из резины или каучука, смешанные с песком, удерживают траву в вертикальном положении. Остальные слои служат креплением основания травяного покрытия и позволяют проводить дренаж.



Натуральная трава может расти на сменных соединенных вместе



ПЛАСТЫ дерна укладываются поверх дренажной системы для эффективного осушения



ИСКУССТВЕННОЕ ПОКРЫТИЕ не имеет органического наполнителя и опирается на нейлоновое волокно, лежащее на поглощающем энергию основании, состоящем из смеси резины, полиуретана и песка



Грядет ли

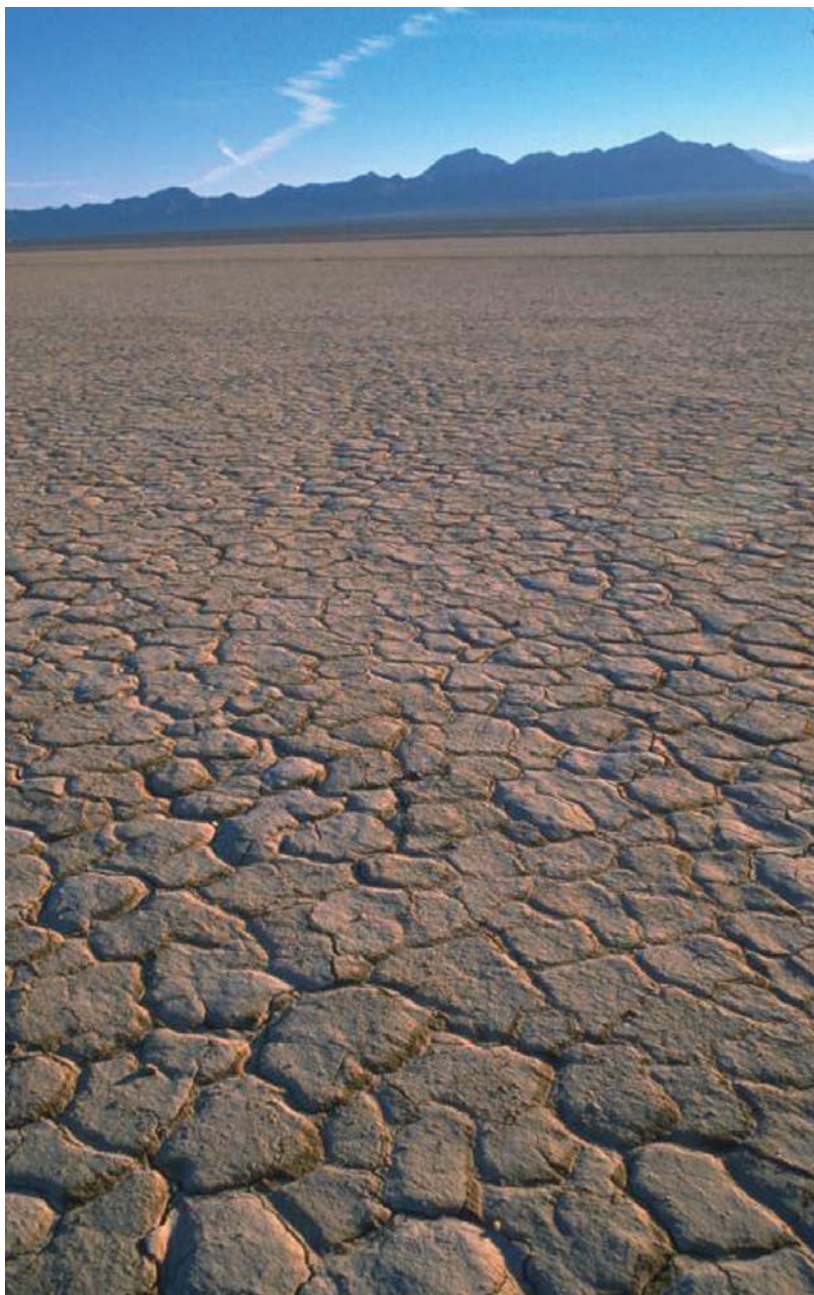
ПРЕСЛОВУТОЕ ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ?

Отвечает заместитель директора по науке Гидрометцентра России Дмитрий Киктев.

Для климата естественны изменения, заметные не только специалистам, но многим из тех, кто прожил достаточно долгую жизнь. И субъективное мнение о том, что «раньше зимы были холоднее», подтверждается (см.: Гроссман Д. *Когда весна в разгаре* // ВМН, № 4, 2004, Раддиман У. *Когда люди впервые начали влиять на климат Земли?* // ВМН, № 7, 2005, Соколов Р. *Похороны глобального потепления* // ВМН, № 10, 2005, Рябова Е. *Будущее Земли — наводнения* // ВМН, № 4, 2006).

По данным Гидрометцентра РФ, на большей части планеты действительно идет повышение температур над сушей, причем в северных районах теплеет заметно быстрее, чем в тропиках. В России потепление особенно активно проявляется в Сибирском регионе в Прибайкалье. Об этом говорят цифры: за прошлый век средняя температура по всему миру увеличилась на 0,6°C, по России на 0,9°C, а в Прибайкалье на 3,5°C.

Кроме того, последние несколько десятилетий в столице идет четко прослеживаемый рост средних зимних температур. К примеру, в 1964–1973 гг. средняя температура января составляла –11,2°C, в 1974–1983 гг. –8,5°C, в 1984–1993 гг. ее значение равнялось уже –7°C, а с 1994 по 2003 гг. всего –5,9°C. При этом летние температуры практически не меняются.



Данные океанологических исследований подтверждают вышесказанное. За десять лет прошлого века (1976–1985) на европейскую территорию России пришло в полтора раза больше циклонов, чем в предыдущее десятилетие.

Что влияет на климатические изменения: хозяйственная деятельность человека или естественные природные факторы?

С развитием цивилизации человек стал воздействовать на климатическую систему более активно. Помимо связанной с хозяйственной деятельностью эмиссии парнико-

вых газов изменяется также характер землепользования, увеличивается объем выбросов аэрозолей. За последние два века концентрация парниковых газов возросла в следующих пропорциях: углекислый газ – примерно на треть, метан – более чем в 2,5 раза. Однако в истории нашей планеты известны периоды (более 200 млн. лет назад), когда под влиянием только естественных факторов концентрация углекислого газа была в разы больше, чем сегодня. Человека еще не было, но жизнь на планете существовала и была весьма разнообразна.

В какой степени человек влияет на климат, ответить непросто. Для чистого эксперимента потребовалась бы копия Земли, но без человечества. Естественно, такой возможности нет, поэтому остается довольствоваться косвенными оценками, которые получают по климатическим моделям, достаточно реалистично описывающим многие современные климатические тенденции. Ученые выяснили это, сравнивая результаты моделирования климата прошлого века с данными исторических наблюдений. ■



ежемесячный научно-информационный журнал

SCIENTIFIC AMERICAN **В мире науки**

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



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

SCIENTIFIC AMERICAN
 В мире науки

МОЗГ И СОЗНАНИЕ

АЛЬМАНАХ

Нейробиология
 Структуры и функции
 Психология
 Наука о человеке

Анонсы журнала «В МИРЕ НАУКИ» № 5 2007



SCIENTIFIC AMERICAN **В мире науки**
 №5 2007

Эволюция и рак

НА ЗАРЕ ВЕКА РОБОТОВ
 Билл Гейтс утверждает, что вскоре они придут в каждый дом

Смогут ли этанол заменить бензин?

Управляем генами
 Миссисипи и исчезнувшие горы

www.sciam.ru

РАК КАК ИТОГ ЭВОЛЮЦИИ?

Исследователи предполагают, что естественный отбор ослабил у вида *Homo sapiens* способность сопротивляться онкологическим заболеваниям и, более того, возможно, даже спровоцировал развитие генов, помогающих раковым опухолям выжить и укрепиться в организме

ЕСТЬ ЛИ БУДУЩЕЕ У ЭТАНОЛА?

Несмотря на то, что политики настойчиво предлагают использовать вместо покупной нефти родной этанол, подобная замена пока представляется малоэффективной. Даже если 100% американского зерна будет переработано в этанол, это позволит сократить использование бензина лишь на малую долю. А выброс в атмосферу парниковых газов, как подсчитали исследователи, почти не сокращается

РОБОТА — В КАЖДЫЙ ДОМ

Задачи, стоящие сегодня перед робототехникой как отраслью промышленности, очень близки к тем, которые решались в области компьютерной техники три десятилетия назад. У компаний, производящих роботов, нет стандартных операционных систем, которые могли бы обеспечить работу популярных прикладных программ в разных устройствах. Стандартизация оборудования для роботов делает лишь первые шаги. Тому, кто хочет создать нового робота, обычно приходится начинать с нуля

ПРОИСХОЖДЕНИЕ МИССИСИПИ

Изучая карту мира, многие школьники обращают внимание на то, что континенты вокруг Атлантического океана могут быть составлены в единое целое, словно кусочки гигантской головоломки. Именно так и располагались эти континенты несколько сотен миллионов лет назад. И вот однажды некогда сплошная горная цепь Уошито-Аппалачи оказалась разорванной на две части, что открыло путь реке Миссисипи, которая с этого времени стала впадать в Мексиканский залив

БОЛЬ НА ПРИЦЕЛЕ

Более точное понимание химических путей, которыми действуют лекарственные препараты наподобие аспирина, может привести к созданию анальгетиков, обладающих гораздо меньшим количеством побочных эффектов

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

1. Указать в бланке заказа/подписки те номера журналов, которые Вы хотите получить, а также Ваш полный почтовый адрес.
2. Оплатить заказ/подписку в отделении Сбербанка (для удобства оплаты используйте квитанцию, опубликованную ниже). Оплату можно произвести также при помощи любой другой платежной системы по указанным в этой квитанции реквизитам.
3. Выслать заполненный бланк заказа/подписки вместе с копией квитанции об оплате:

- по адресу 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 22, редакция журнала «В мире науки»;
- по электронной почте distr@sciam.ru;
- по факсу 105-03-72.

Подписку можно оформить со следующего номера.

БЛАНК ЗАКАЗА ПРЕДЫДУЩИХ НОМЕРОВ ЖУРНАЛА

Я заказываю следующие номера журнала «В мире науки» (отметить галочкой):

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2006 г.												
2005 г.												
2004 г.												
2003 г.												

Ф.И.О. _____

Индекс _____

Область _____

Город _____

Улица _____

Дом _____ Корп. _____ Кв. _____

Телефон _____

E-mail: _____

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

БЛАНК ПОДПИСКИ

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

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

Цена за один номер журнала по подписке в 2007 г. **90 руб. 00 коп.**

Ф.И.О. _____

Индекс _____

Область _____

Город _____

Улица _____

Дом _____ Корп. _____ Кв. _____

Телефон _____

Дата рождения _____ / _____ / 20 _____

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

Фамилия, И.О., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «В мире науки» на _____ номеров		
Плательщик		

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ МОЖНО:

■ по каталогам «Пресса России», подписной индекс 45724; «Роспечать», подписной индекс 81736; изданий органов НТИ, подписной индекс 69970; «Почта России», подписной индекс 16575

■ на Украине по каталогу подписных изданий агентства KSS, подписной индекс 69970

■ Все номера журналов можно купить в редакции журнала по адресу: ул. Радио, дом 22, комн. 409, тел./факс (495) 105-03-72

■ В ООО «Редакция УРСС» по адресу: проспект 60-летия Октября, д. 9, оф. 203, тел./факс (495) 135-42-16.

■ В книжных магазинах научного центра «ФИЗМАТКНИГА» (тел. 409-93-28): г. Долгопрудный, новый корпус МФТИ; г. Зеленоград, МИЭТ, 4-й корпус

■ В интернет-магазинах: www.ozon.ru, www.setbook.ru, www.urss.ru.

