

ежемесячный научно-информационный журнал

В мире науки

scientific american

тема номера:

№3 2005

ВИРУС:

существо
или
вещество?

оптический реализм
ренессанса

потерянная
планета

собственная
марихуана мозга



ISSN 0208-0621



9 770208 062001 >

www.sciam.ru

содержание

МАРТ 2005

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА

- 23** **ГОРДОСТЬ НАУКИ**
50 ЛУЧШИХ УЧЕНЫХ, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ДЕЯТЕЛЕЙ
Редакционная коллегия Scientific American представляет выдающихся деятелей науки, бизнеса и политики, чьи изобретения и открытия позволили найти решения проблем, стоящих перед мировым сообществом.
- 34** **НЕЙРОБИОЛОГИЯ**
МАРИХУАНА МОЗГА
Роджер Найколл, Брэдли Элджер
Изучение природных соединений, имитирующих действие марихуаны в головном мозге, поможет ученым понять природу боли, тревоги, фобий и других нарушений.
- 42** **НАУКА В ИСКУССТВЕ**
ОПТИКА И РЕАЛИЗМ В ИСКУССТВЕ ВОЗРОЖДЕНИЯ
Дэвид Сторк
Считается, что живописцы XV в. использовали линзы и зеркала. Однако недавние открытия поставили эту гипотезу под сомнение.
- 52** **АСТРОНОМИЯ**
ДЕЛО О ПОТЕРЯННОЙ ПЛАНЕТЕ
Уильям Шихан, Николас Коллерстром, Крэг Вафф
Англичане украли Нептун?
- 60** **БИОТЕХНОЛОГИИ**
ВИРУС: СУЩЕСТВО ИЛИ ВЕЩЕСТВО?
Луис Виляреал
Ученые предполагают, что вирусы существуют между живым и неживым мирами и являются основными участниками эволюции.
- 66** **ФИЗИКА**
ОСТРОВА СТАБИЛЬНОСТИ
Юрий Оганесян
Почему химических элементов именно 83 и чем определяется их количество? Как ни парадоксально, этот вопрос представляет собой одну из фундаментальных научных проблем познания материального мира.
- 78** **АРХЕОЛОГИЯ**
СУНГИРЦЫ: ПРЕДКИ ИЗ ВЕРХНЕГО ПАЛЕОЛИТА
Дмитрий Мисюров
Какими же были наши предки, во что верили, как выжидали в суровых условиях и откуда пришли? Это лишь те немногие вопросы, ответы на которые постоянно ищут ученые.



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

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

Спецкорреспондент: Д.В. Костикова

Ответственный секретарь: О.И. Стрельцова

Секретарь редакции: Р.Л. Черемисов

Научные консультанты:

доктор исторических наук А.П. Бужилова,
профессор Ю.М. Евдокимов,
доктор исторических наук М. В. Козловская,
доктор исторических наук М.Б. Медникова

Над номером работали:

Е.М. Амелин, А.В. Банкрашков, Е.Г. Богадист,
О.А. Василенко, О.В. Закутняя, Ф.С. Капица,
Ю.В. Кислова, Д.В. Кислов, Т.М. Колядин,
Д.А. Константинов, Д.А. Мисюров, Ю.Ц. Оганесян,
Т.В. Панченко, И.П. Потемкин, И.П. Прошкина,
А.С. Расторгуев, И.Е. Сацевич,
В.В. Свечников, В.Г. Сурдин, К.Р. Тиванова,
П.П. Худолей, Н.Н. Шафрановская

Корректур: Ю.Д. Староверова

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

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

Отдел распространения:
С.М. Николаев, А.В. Старшинова

Спецпроекты: И.Б. Истомина

Курьер: А.В. Вигурю

Адрес редакции:

105005 Москва, ул. Радио, д. 22, к. 09

Телефон: (095) 727-35-30, тел./факс (095) 105-03-72

e-mail: edit@sciam.ru; www.sciam.ru

Препресс: Up-studio

Иллюстрации предоставлены *Scientific American, Inc.*

В верстке использованы шрифты AvanteGuardGothic и Garamond (© ParaType Inc.)

Отпечатано: ОАО «АСТ-Московский полиграфический дом»
748-6733 Заказ №611

© В МИРЕ НАУКИ РосНОУ, 2004

Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати.

Свидетельство ПИ №ФС77-19285 от 30.12.2004

Тираж: 25 000 экземпляров

Цена договорная.

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

SCIENTIFIC AMERICAN

ESTABLISHED 1845

Editor in Chief: John Rennie

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

News Editor: Philip M. Yam

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

Art director: Edward Bell

Vice President and publisher: Bruce Brandfon

Chairman emeritus: John J. Hanley

Chairman: John Sargent

President and chief executive officer:
Gretchen G. Teichgraber

Vice President and managing director,
international: Dean Sanderson

Vice President: Frances Newburg

© 2004 by Scientific American, Inc.

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

РАЗДЕЛЫ:

ОТ РЕДАКЦИИ

3 ИЗУЧЕНИЕ МАРИХУАНЫ

4 50, 100, 150 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД

6 СОБЫТИЯ, ФАКТЫ И КОММЕНТАРИИ

- *Рождение планет*
- *Марсианский экспресс*
- *Дождевые леса превращаются в саванну*
- *Водородные АЗС*
- *Более емкие CD-диски*
- *Возрождение струн*
- *Ледниковый период приближается*
- *Кардиотерапия для мозга*

ПРОФИЛЬ

18 СОЗДАТЕЛЬ МАРСОХОДОВ

Дэвид Аппель

Профессор Стивен Сквайерс – руководитель программы марсианской экспедиции.

ИННОВАЦИИ

20 ПРАКТИЧЕСКАЯ НАНОТЕХНОЛОГИЯ

Дмитрий Мисюров

Российские ученые создали оптический прибор, позволяющий эффективно «работать» с частицами жидкокристаллических дисперсий ДНК.

84 КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ЛАБОРАТОРИЯ

88 ЯДЕРНЫЙ РЕАКТОР ПРОТИВ РАКА

Игорь Потемкин

Новый вид лучевой терапии проходит предклинические испытания.

ЗНАНИЕ–СИЛА

90 СТОЛПОТВОРЕНИЕ В НЕБЕСАХ

Марк Фишетти

ТЕХНИЧЕСКИЕ НЮАНСЫ

92 ВСЕ В ОДНОМ

Марк Алперт

КОЛОНКИ:

СПРОСИТЕ ЭКСПЕРТОВ

94 *Чем грозит пародонтит?
Почему женщины живут дольше мужчин?*

ИЗУЧЕНИЕ МАРИХУАНЫ



Головной мозг человека вырабатывает и использует в своей работе соединения – эндогенные каннабиноиды, или эндоканнабиноиды, родственные веществам, содержащимся в конопле (*Cannabis sativa*) и в получаемой из нее марихуане.

В 2003 г. в журнале *Nature Medicine* отмечалось, что эндоканнабиноидная система мозга участвует в разнообразных процессах боли, памяти, нейродегенерации и воспаления и что каннабиноиды обладают огромным клиническим потенциалом. Речь идет об их возможном использовании для лечения поражений нервной ткани, хронической боли, тошноты, вызываемой препаратами, которые применяются при противораковой химиотерапии, потери веса у больных СПИДом и некоторых других нарушений.

Между тем в США устаревшие инструкции препятствуют законному проведению исследований клинической эффективности марихуаны. Американским биомедикам легче приобретать и исследовать кокаин. Наряду с ЛСД и героином марихуана и по сей

день фигурирует в федеральном перечне веществ, способных вызывать зависимость и не имеющих медицинского применения.

Исследователи, изучающие свойства марихуаны и ее воздействие на организм человека, вынуждены приобретать ее через Национальный институт по профилактике злоупотреблений ле-

карственными средствами.

А марихуана, полученная из конопли, которую в США выращивают для научных исследований в одном-единственном месте, – гораздо менее сильное средство, чем та, которую можно купить на улице. Таким образом, наркотическое вещество, приобретенное законным путем, в котором содержится 60 клинически эффективных каннабиноидов, особого доверия у ученых не вызывает.

Некоторые могут возразить, что изучение марихуаны вообще не имеет смысла – существуют же такие препараты, как, например, маринол (синтетический аналог главного активного компонента марихуаны) или тетрагидроканнабинол, уменьшающий тошноту и возбуждающий аппетит. Однако специалисты отме-

чают, что эти лекарства не очень популярны, т.к. подобрать необходимую терапевтическую дозу для больного крайне сложно. Напротив, курение марихуаны способствует быстрому увеличению уровня активных ингредиентов в крови и оказывает хорошо выраженное терапевтическое действие.

На наш взгляд, необходимо облегчить порядок проведения исследований возможной клинической эффективности марихуаны. По этому пути пошла даже Великобритания, страна, известная своей враждебностью к наркотикам. Ее правительство разрешило одной фармацевтической фирме выращивать различные сорта конопли с целью последующих клинических испытаний получаемой из них марихуаны.

Призыв к легализации научных исследований марихуаны – отнюдь не скрытая кампания к узакониванию самого наркотического продукта. Это не означает, что нужно менять статус марихуаны в классификации лекарственных средств или разрешить ее ограниченное использование в медицинских целях. ■



■ Архитектурная эволюция ■ Печатные дифирамбы ■ Военный застой

МАРТ 1955

НАВЕСНАЯ СТЕНА. Термин используется для описания оболочки современных домов. Структурная специализация – отделение «шкур» здания от его «скелета» – соответствует специализации тканей в биологии. К сожалению, стройматериалам пока далеко до живой материи. Навесные стены пассивны: они неспособны приспосабливаться к изменениям окружающей среды и поддерживать постоянный климат внутри здания», – Джеймс Марстон Фитч (James Marston Fitch).

ВИРУС ЗАПАДНОГО НИЛА. В 1950 г. во время эпидемиологического обследования на предмет полиомиелита в деревне к северу от Каира в трех пробах детской крови был обнаружен активный вирус Западного Нила. Это стало полной неожиданностью, ведь последний раз он был обнаружен в 1937 г. Другие исследования показали, что Египет стал очагом распространения лихорадки Западного Нила: почти у 100% проверенных взрослых были найдены антитела. Вирус был обнаружен не только у детей, но также в крови москитов рода *Culex*, ворон и голубей – его естественных переносчиков.

МАРТ 1905

МАШИНОПИСЬ. Поистине пропасть разделяет скрип пера в тихой келье монаха-летописца и оживленный стук клавиш современной пишущей машинки, которая в четверть столетия изменила и преобразовала все делопроизводство! Для прогресса ее появление значит не меньше, чем изобретение телеграфа и телефона.

МОГИЛЫ В МУКДЕНЕ. Захоронения на Маньчжурской равнине хорошо видны с близлежащих холмов. В далеком прошлом древние правители совершали жертвоприношения на могилах предков. Самая интересная достопримечательность древнего кладбища – Священная дорога, с обеих сторон украшенная колоссальными монолитными статуями, расположенными на расстоянии около 180 м друг от друга. Из тридцати шести скульптур двадцать четыре представляют собой огромных животных (см. иллюстрацию). Остальные двенадцать – изображения знатных сановников.



Гигантские статуи ранней династии Цин в Мукдене (Шэньян, Китай), 1905 г.

МАРТ 1855

ПУЛЯ – ДУРА? Еще десять лет назад капитан Нортон предложил усовершенствовать конструкцию боеприпасов, чтобы увеличить дальность и эффективность стрельбы. Однако высокопоставленные чиновники британской армии проигнорировали Нортон. О его изобретениях вспомнили лишь теперь, когда нависла угроза поражения в Крымской кампании. Когда в 1826 г. лорду Фицрою Сомерсету (теперь лорд Раглан) был показан чертеж усовершенствованного боезаряда, он сказал: «Только слабые нуждаются в улучшении оружия. Мы сильны, и нам оно ни к чему». Столь легкомысленное заявление красноречиво свидетельствует о совершенной некомпетентности лорда Раглана в военных вопросах.

ПЛАВАЮЩИЕ КАМНИ. На острове Манхэттен есть множество булыжников и даже многотонных глыб, которые не имеют ничего общего с местными породами. Откуда же они взялись? Скорее всего, в давние времена Манхэттен был морским дном. Камни могли быть принесены арктическими айсбергами, таявшими в теплых течениях и освобождавшимися от каменного груза. Представить себе времена, когда ледяные горы плыли над тем местом, где сейчас стоит Нью-Йорк, также тяжело, как поверить в волшебную лампу Аладдина.

будущее амазонии: ЛЕС ИЛИ САВАННА?

ЭКОЛОГИЯ



Из-за продолжающегося изменения климата и вырубки деревьев огромные массивы амазонского дождевого леса могут превратиться в серрадо – преобладающий тип саванны в современной Бразилии.

Эпизодические, но резкие климатические колебания могут превратить огромные массивы амазонского дождевого леса в засушливую саванну.

Согласно данным недавно проведенного исследования, огромные участки амазонского дождевого леса, сравнимого по площади с Западной Европой, могут превратиться в засушливую саванну и остаться в таком состоянии навечно – даже если климат на планете нормализуется.

Такой мрачный прогноз основан на последних результатах крупномасштабного исследования биосферы и атмосферы Амазонии – самого грандиозного проекта по изучению тропических экосистем, когда-либо проведенного учеными в полевых условиях. Эксперимент начался в 1999 г., его финансировали правительство Бразилии, NASA и Европейский союз. В нем приняли участие 800 ученых, которые

с помощью спутников, самолетов и выдвижных мачт, оснащенных различными приборами, обследовали 6 млн. кв. км джунглей.

Чтобы составить окончательную картину происходящего, ученым придется еще много поработать. Но уже сейчас, похоже, они могут предсказать, как амазонская экосистема будет реагировать на глобальное потепление, увеличение уровня углекислого газа в атмосфере и прочие изменения климата на планете. В восточной и южной части амазонского леса исследователи уже обнаружили первые признаки формирования саванны.

Вырубка лесов в одной только восточной части Амазонии может заметно снизить уровень влажности всей экосистемы. Растения этого региона, рециркулирующие воду за счет транспирации и испарения, способствуют поддержанию высокой влажности и в остальных частях амазонского леса. С уничтожением деревьев начинаются засухи и повышаются средние температуры.

Уменьшение влажности амазонского леса связано также с изменением характера землепользования, который влияет на физические свойства дождевых облаков. В серии экспериментов, проведенных с помощью самолета, летавшего в клубах дыма во время лесных пожаров, ученые из Национального института космических исследований обнаружили, что аэрозольные частицы дыма подавляют процесс формирования крупных капель воды, в результате образуются облака, неспособные пролиться дождем.

Климатолог Карлос Нобре (Carlos A. Nobre) из бразильского Национального института космических исследований с помощью компьютерного моделирования

рассчитал долгосрочное воздействие вырубки леса и глобального потепления на состояние амазонской экосистемы. По одному из сценариев, к 2100 г. до 60% леса превратится в серрадо – преобладающий сегодня тип саванны в Центральной Бразилии. Такие изменения могут оказаться необратимыми.

Метеоролог Стивен Вофзи (Steven C. Wofsy) из Гарвардского университета разработал новый метод оценки влияния климатических изменений на состояние амазонской сельвы. Исследователи определяли вероятность таких экстремальных явлений, как аномальные засухи, и сопоставляли полученные результаты с данными полевых наблюдений за засухоустойчивой растительностью в Национальном лесу Тапажос в центрально-восточной части Амазонии (штат Пара, Бразилия). Затем ученые использовали эту модель для реконструкции процессов, происходивших там на протяжении 2,5 тыс. лет, и обнаружили, что лес превращается в серрадо, если 33 года из столетия оказываются засушливыми.

Повышение температуры на планете может и не отразиться на амазонской экосистеме. Но некоторые ее массивы (например, лес Тапажос) очень чувствительны к резким колебаниям климата в масштабах столетий. «В лесу полно погибших деревьев и прочих горючих материалов, – поясняет Вофзи. – Допустим, лет 10–20 ничего не происходит, а потом вдруг обрушивается засуха и начинается лесной пожар. Если он не очень сильный, лес восстанавливается. Но если лет через 15–20 пожар повторится, уникальная экосистема будет навсегда утрачена».

Клаудио Анжело

редактор отдела научных новостей
ежедневного бразильского журнала
Fobla de Sao Paulo.

нашествие ЗМЕЕГОЛОВОВ

ЭКОЛОГИЯ

Немногие обитатели водоемов так подходят на роль хищника, как северный змееголов. Зубастая пасть, чешуйчатая голова, агрессивность и несвойственная рыбам потребность дышать воздухом отличает этих пришельцев из Юго-Восточной Азии. Впервые их фото оказались на газетных передовицах в 2002 г., когда змееголовы были обнаружены в одном из прудов штата Мэриленд. Опасаясь, что из-за обильных дождей они попадут в соседнюю реку Литл-Патьюксент и нанесут огромный вред местным видам, сотрудники природоохранной службы отправили пруд, уничтожив примерно 1 300 особей азиатского хищника. Прародителями популяции, скорее всего, были несколько рыб, выпущенных в пруд местными жителями. Проведя обширную разъяснительную работу среди населения об опасности чуждых видов для местной природы, чиновники надеялись, что со змееголовом покончено.

Однако через два года было получено тревожное известие: змееголов *Channa argus* появился в водах реки Потомак. Вероятно, его неоднократно выпускали с ее берегов. В мае рыбак поймал самку в притоке реки Вирджиния. За лето было выловлено 19 особей. Самый большой удар случился 29 сентября 2004 г., когда молодой северный змееголов выпал из клубка спутанных водных

трав, запутавшихся вокруг понтона, вынесенного из другого притока Вирджинии – реки Дог-Крик. Появление молодого хищника, выплывшегося из отложенной в середине лета икры, свидетельствовало о наличии воспроизводящейся популяции в водотоках общей площадью в тысячи гектаров. «Избавиться от них уже невозможно», – сказал ихтиолог Уолтер Кортни-мл. (Walter Courtenay, Jr.) из Геодезической службы США.

Поскольку конкретных мер по борьбе со змееголовами не существует, управление по охране живой природы обратилось за помощью к рыбакам. Что из этого получится, пока не известно. Традиционные методы выборочного отлова с использованием специальных сетей и электричества мало пригодны в мелких заросших водоемах, которые облюбовал северный змееголов. «Нужно было принимать превентивные меры, – сказал биолог Стив Минккинен (Steve Minkinen) из управления по охране живой природы США, – а теперь, когда хищники вырвались на свободу, сделать что-либо будет очень трудно».

ПРОБЛЕМА РЕКИ ПОТОМАК

Никто не может с уверенностью сказать, как повлияет растущая популяция северного змееголова на экосистему реки Потомак, где нет местных хищников. Змееголов пока не образовал устоявшуюся популяцию в США, и о том, что регулирует его численность, известно еще очень мало. Больше всего тревожит возможное влияние змееголова на популяцию его главного конкурента в этом ареале – большеротого окуня.

Государственные службы будут продолжать выборочный отлов и проводить разъяснительную работу с населением. Каков будет результат – покажет время. Вообще говоря, перспективы отнюдь не радужные. Другой хищный пришелец, европейский зеленый краб, за три года уменьшил популяцию моллюсков и крабов в калифорнийской бухте Бodega-Бей на 80–90%. К тому же распространение северного змееголова вряд ли ограничится восточным побережьем США. В октябре взрослого змееголова выловили в бухте Бернем-Харбор озера Мичиган. Чтобы выпустить на волю агрессивный вид, достаточно одного человека, не осознающего, к чему может привести легкомыслие.

Эйми Каннингем



Тщетная борьба? Война против змееголовов в озере Пайн-Лейк в штате Мэриленд началась в апреле 2002 г. с временного осушения озера, из которого была предварительно удалена местная рыба (справа). Однако позднее взрослые змееголовы были обнаружены в реке Потомак (вверху).

TOP 50: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ РЕЙТИНГ СУПЕРКОМПЬЮТЕРОВ

КОМПЬЮТЕРРА

СКИФ ВХОДИТ В ПЕРВУЮ СОТНЮ САМЫХ МОЩНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ МИРА.

В сегодняшнем мире степень оснащенности вычислительными ресурсами отражает конкурентоспособность любого предприятия или организации. Причем производительность компьютеров неуклонно растет. Однако мощности одного процессора не всегда бывает достаточно для выполнения особо сложных задач, поэтому создаются суперкомпьютеры – многопроцессорные вычислительные системы, основанные на согласованном действии десятков вычислительных

узлов. По производительности они превосходят персональные в тысячи, а иногда и сотни тысяч раз.

Мировой рейтинг суперкомпьютеров Top 500 публикуется с 1993 г., российский же проект, в котором принимают участие Межведомственный суперкомпьютерный центр РАН, Научно-исследовательский вычислительный центр МГУ и компания T Платформы, стартовал в мае 2004 г.

В конце прошлого года была опубликована первая версия рейтинга самых мощных компьютеров России и СНГ – Top 50. Возглавляет список суперкомпьютер, созданный в рамках российско-белорусской программы СКИФ. Он работает на базе 576 процессоров, имеет пиковую производительность 2,5 терафлоп и входит в первую сотню самых мощных компьютеров мира. На базе семейства суперкомпьютеров СКИФ разработано несколько прикладных систем. Например,

одна из них, та, которая рассчитывает химические реакторы и позволяет избежать ошибок в испытаниях, смоделировав все процессы на виртуальной установке; другая служит для аэромеханических расчетов плохообтекаемых тел, которой занимаются в НИИ механики МГУ им. М.В. Ломоносова. В интересах НИИ космических систем был создан комплекс вычислительных средств для обработки изображений дистанционного зондирования Земли и моделирования радиолокационных сигналов. В ближайшее время планируется задействовать вычислительные мощности СКИФ для белорусского и российского Гидрометцентров по отработке моделей прогнозирования погоды. В целом суперкомпьютер нужен в наукоемких отраслях, где не обойтись без высокопроизводительных вычислений: биотехнологии, генетике, геологоразведке, в медицине

СЕНСАЦИОННАЯ находка

АРХЕОЛОГИЯ

В Национальном археологическом музее Неаполя американский астроном Брэдли Шейфер обнаружил звездный атлас, с абсолютной точностью воспроизводящий утраченный некогда звездный каталог Гиппарха, одного из величайших астрономов античности, который составил первый наиболее подробный звездный каталог, на данные которого впоследствии опирались многие ученые древности и Средних веков. Считалось, что данный каталог был безвозвратно утерян в раннехристианский период, вполне вероятно, при пожаре Великой библиотеки в Александрии. Каталог нанесен на небесную сферу, которую держит на плечах мраморный атлант, известный всем как знаменитый «Атлант Фернезе». На небесной сфере представлено 41 созвездие, сетка небесных координат, экватор, тропики и полярные круги. Шейфер снял

с глобуса координаты 70 звезд и обработал их по методу наименьших квадратов. Оказалось, что с учетом прецессии карта звездного неба относится к 125 году до нашей эры с погрешностью определения 55 лет. Это как раз соответствует эпохе создания каталога Гиппарха. Из этого каталога до нас дошли координаты лишь нескольких звезд. Они в точности совпадают с положениями звезд на статуе и в то же время отличаются от других античных источников. Теперь, когда существуют доказательства того, что ранее считавшийся утраченным звездный каталог Гиппарха все-таки сохранился, можно попытаться ответить на два важных вопроса: что Гиппарх использовал в качестве координат и какую долю его каталога позаимствовал Птолемей, включив в свой «Альмагест».

Елизавета Богадист

ПЕРВАЯ 10-ка

	Город, организация	Пиковая производительность, GFlops
1	Минск, ОИПИ НАНБ	2534,4
2	Москва, МСЦ РАН	2150,4
3	Москва, МСЦ РАН	1024
4	Москва, НИВЦ МГУ	704
5	Ереван, ИПИА НАН РА	783,36
6	Минск, ОИПИ НАНБ	716,8
7	Москва, Сбербанк	768
8	Москва, отдел высокопроизводительных вычислительных систем ОАО "НИЦЭВТ"	403,2
9	Челябинск, ЮУрГУ	230,4
10	Снежинск, ООО «Стрела»	224

Источник: www.supercomputers.ru

для моделирования лекарств с прогнозируемыми свойствами и создания диагностических комплексов нового поколения.

Как считают участники проекта, рейтинг будет стимулировать здоровую конкуренцию среди производителей и спрос среди потребителей.

Ирина Прошкина

В 2004 г. открылись первые водородные заправки

полный бак водорода

ЭНЕРГЕТИКА

Запасы нефти, служащей основой бензина и дизельного топлива, не безграничны.

Прошедший в январе Детройтский международный автосалон еще раз стал свидетельством того, что ведущие мировые производители в настоящее время активно заняты разработкой автомобилей с водородными двигателями. За декларативными заявлениями об «идеально чистой альтернативе» прослеживается жесткий коммерческий расчет: запасы нефти, служащей основой бензина и дизельного топлива, не безграничны, и с каждым днем это становится все более очевидно. Параллельно с внедрением «водородомобилей» в серийное производство необходимо обеспечить их владельцам возможность быстрой и удобной заправки топливом.

В Германии, заслуженно считающейся страной-лидером по части инноваций в автопроизводстве, существует проект *Clean Energy Partnership (CEP)*, объединяющий усилия девяти компаний при поддержке федерального правительства. В рамках деятельности *CEP* начата реализация четырехлетнего проекта стоимостью €33 млн. В ноябре 2004 года на крупнейшей берлинской АЗС *Aral* открылось два заправочных модуля, закачивающих в баки автомобилей будущего жидкий и газообразный водород. Сейчас здесь могут без помех залить полный бак 16 «водородомобилей» четырех компаний-производителей, принявших участие в проекте *CEP*. Это два лимузина *BMW 745b*, один *Opel HydroGen3*, созданный на базе модели *Zafira*, три автомобиля *Ford Focus FCEV Hybrid* и десять *Mercedes-Benz F-Cell* А-класса. Оборудование компании *Vattenfall Europe* – одного из партнеров проекта – позволяет производить газообразный водород из воды путем электролиза прямо на территории АЗС, используя при этом солнечную энергию. Сжиженный при температуре -253°C водород поставляется на станцию *Aral* в специальных цистернах. Заправка бака до полного длится 3–5 минут, процесс полностью автоматизирован, а герметичность соединения горловины бака и заправочного пистолета контролируется электроникой. Согласно проекту *CEP*, эксплуатация экспериментальной водородной АЗС продлится до конца 2007 года, после чего по результатам наблюдений будет принято решение о массовом внедрении подобных станций в Германии.

Дмитрий Константинов

По материалам пресс-службы концерна *DaimlerChrysler*



больше БИТОВ В ПИТАХ!

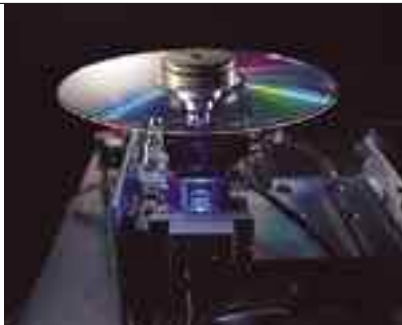
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В конце этого года в продаже должны появиться DVD-диски следующего поколения, которые будут вмещать как минимум в три раза больше информации, чем их современные аналоги. Однако ученые уже разрабатывают новую технологию записи данных, которая позволит повысить емкость диска более чем в 40 раз.

На обычном DVD-диске единицы и нули сохраняются в виде углублений (т.н. питов) и считываются красным лазером. Размер питов и длина волны лазерного излучения определяют емкость одного слоя – 4,7 Гб (примерно 8 часов видео на четырехслойном диске). Для развития DVD-технологии было решено перейти на лазеры голубого цвета с меньшей длиной волны, чтобы уменьшить размер питов и повысить плотность их расположения на диске. В настоящее время существуют два конкурирующих формата записи: *Blue-ray* (25 Гб/слой) и *HD-DVD* (15 Гб/слой). На многослойный диск любого из названных форматов без труда помещается видеofilm высокой четкости (в среднем от 20 до 25 Гб).

Однако в будущем видеозаписи станут еще качественнее, и емкость дисков придется увеличить примерно в 4 раза. К 2010 г. ожидается всплеск спроса на оптические носители объемом в сотни гигабайт. Впрочем, перейти на еще более короткую длину волны не так-то просто: защитный пластиковый слой обычных дисков не прозрачен для ультрафиолета.

Питер Торок (Peter Török) и его коллеги из Лондонского имперского колледжа нашли еще один способ уплотнения информации: каждым питом кодировать сразу несколько битов. Ученые научились вытравливать асимметричные питы, напоминающие кособокие кратеры. Лазерный



Использование голубых лазеров позволяет втрое увеличить емкость DVD-дисков. Применяя асимметричные питы, можно повысить плотность записи еще в 40 раз.

луч, падающий на такой пит под разным углом, отражается по-разному и считывает дополнительные биты. Прошлой осенью группа Торока сообщила об успешном распознавании отражений от питов с простой асимметрией. Ожидается, что такой способ записи позволит сохранять 1 Тб (1000 Гб) информации на четырехслойном диске стандартного размера.

Новая технология, получившая название *MODS* (*Multiplexed optical data storage* – уплотненное оптическое хранение данных), была продемонстрирована на примере всего нескольких асимметричных питов. Но Торок считает, что коммерческие системы, работающие с четырехслойными дисками, появятся в 2010–2015 гг. Труднее всего будет управлять линзой, направляющей лазер под разными углами. Однако дешевые *MODS*-диски можно будет изготавливать по обычной *DVD*-технологии.

MODS может составить серьезную конкуренцию голографии – новейшей альтернативной технологии оптического хранения данных. Последняя основана на считывании лазером голографических страниц, зашифрованных в толще полимера.

БОРЬБА ЗА ПЕРВЕНСТВО

Среди новых форматов записи наиболее популярным, как правило, становится тот, который появляется раньше других. Хотя первые голографические устройства для профессионального использования поступят в продажу уже в следующем году, до массового потребителя они дойдут лишь лет через семь, т.е. одновременно со следующим поколением DVD-приводов (*Blue-ray* или *HD-DVD*). Устройства для уплотненного оптического хранения данных с использованием питов, кодирующих сразу несколько битов информации, вряд ли попадут на прилавки раньше 2010 г. В то же время уже в ближайшие 2–3 года емкость жестких магнитных дисков возрастет до нескольких терабайт, а главным средством хранения и передачи данных, возможно, станут Интернет-серверы.

Наложение страниц позволит сохранять от сотен до тысяч гигабайт. В голографических приводах терабайтная емкость носителей будет сочетаться с высокой скоростью считывания данных. Американская компания *InPhase Technologies* и японская фирма *Optware* планируют начать выпуск голографических приводов для резервного копирования данных уже в 2006 г.

Главное преимущество *MODS* – возможность использовать существующую технологию считывания данных. Вместе с тем голографические приводы скорее всего будут обладать более высокой скоростью чтения. В конце концов, за 40 лет исследований были выявлены все плюсы и минусы голографии, а *MODS*-системы пока представляют собой диковинку. Поэтому восхищаться новой технологией еще рано.

Дж. Минкель

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ реальность

НЕЙРОБИОЛОГИЯ

Ученые наконец-то выяснили, каким образом в мозге под влиянием воображения могут формироваться следы памяти о событиях, никогда не происходивших в реальности. Испытуемым, лежавшим в магнито-резонансном сканере, показывали список слов и просили мысленно представить себе каждый из его пунктов. Кроме того, им демонстрировали фотографии объектов, соответствовавших половине слов в списке. Затем зачитывали в случайном порядке слова, соответствовавшие показанным фотографиям, предметам, которые они нафантазировали, либо

вещам, которые они не видели и не воображали. Когда люди ошибочно вспоминали, что они знакомы с фотографиями тех предметов, которые на самом деле они могли видеть только в собственном воображении, резко увеличивалась активность мозговых областей, ответственных за формирование образов. Исследователи из Северо-Западного университета предполагают, что психические образы, формируемые этими отделами мозга, оставляют в памяти следы, которые мозг затем ошибочно принимает за следы реальных событий.

Чарлз Чой



ПОДДЕЛЬНЫЕ знаки отличия

ПОВЕДЕНИЕ

Энтомологи установили, что самки бумажных ос с более крупными и расчлененными черными отметинами над верхней губой, как правило, одерживают верх в стычках с родственницами за доминирование в гнезде. Когда исследователи «подкрасили» несколько ос мордочку, чтобы повысить или понизить их социальный статус, они обнаружили, что прочие осы беспokoили и тех, и других «обманщиц» гораздо больше, чем друг друга. Ученые предполагают, что осы относятся к мошенничеству весьма неодобрительно и подвергают его социальному наказанию. По их мнению, насекомые выявляют обманщиков по каким-то поведенческим или химическим признакам.

Дж. Минкель

Бумажные осы с обманщицами не церемонятся.

стволовые клетки ГЛАЗА

БИОЛОГИЯ

В сетчатке глаза человека имеются стволовые клетки, способные к самовоспроизведению. Бренда Коулз (Brenda Coles) из Торонтского университета гомогенизировала ткани глаз, взятых у трупов, и культивировала полученные клетки. Обнаружилось, что каждая из 500 клеток темного кольца, окружающего радужную оболочку, может делиться до бесконечности. Будучи трансплантированными

в эмбрионы мыши и цыпленка, стволовые клетки развились именно в те, которые должны были присутствовать у животных на данной стадии развития. Далее Коулз намеревается ввести культивированные стволовые клетки в организм грызунов с дегенерацией сетчатки и посмотреть, смогут ли они восстановить ее функцию.

Дж. Минкель

Е.А. ТИВЕТТС

КОРОТКИЕ НОВОСТИ:

- Пол у утконосов определяется не парой хромосом X и Y, как у обычных животных, а пятью хромосомными парами. Одна из них сходна с таковой у птиц, что предполагает связь систем, определяющих пол у птиц и млекопитающих.
- По данным экспериментов, проведенных на крысах, у больных алкоголизмом, прекративших употребление спиртного, нормализуется способность к образованию новых нейронов.
- Новые данные не только подтверждают присутствие на Марсе метана, но и показывают, что его концентрация там выше, чем думали ранее. Возможно, метан имеет биологическое происхождение.

погружение В БЕЗДНУ

ОКЕАНОЛОГИЯ

В августе 2003 г. мы вместе с оператором Винсом Пейсом (Vince Pace) и пилотом Анатолием Сагалевичем находилась в глубинах Атлантического океана на борту российского глубоководного аппарата «Мир-1». Местом нашего назначения было гидротермальное жерло «Затонувший город Атлантида», напоминающее своей геоморфологией древние руины. Там происходили съемки фильма Джеймса Кэмерона «Чужие из бездны» (*Aliens of the Deep*).

В проекте принимали участие две экспедиции, два океана, два морских судна, два российских глубоководных аппарата «Мир» (способных погружаться на глубину 6000 м), два американских аппарата *Deep Rover* (глубина погружения – 1000 м), 14 ученых, 40 аквалангистов и мно-

гочисленные члены команд обоих кораблей и съемочной группы.

Мне как научному координатору проекта приходилось общаться и с кинематографистами, и с учеными. Каждого исследователя, работавшего с нами в море, на суше с нетерпением поджидали коллеги, рассчитывающие получить очередную порцию образцов, фотографий и результатов измерений. В общем, экспедиция мало чем отличалась от работы других научных исследований, в которых я принимала участие в качестве океанографа или журналиста. Только на сей раз корабль превратился в плавучую киностудию, полную света, камер, шума и суматохи.

На борту нашего корабля оказалась Майя Толстой (Maya Tolstoy)

с Метеорологической станции *Lamont-Doberty*, захватившая с собой 12 глубоководных сейсмографов, погрузить которые удалось только с помощью подъемного крана. Студентка-дипломница Калифорнийского университета в Санта-Барбаре Дижанна Фигуэрон (Dijanna Figueroa) и ее научный руководитель Джим Чайлдресс (Jim Childress) привезли с собой компьютеры и двухметровые канистры с газом для обустройства морской биологической лаборатории. Примкнули к нам и два космохимика Пэн Конрад (Pan Conrad) и Лонн Лейн (Lonne Lane) из Лаборатории реактивного движения в Пасадине (Калифорния), занимавшиеся усовершенствованием приборов, способных обнаруживать органические

кардиотерапия для мозга

ЗДРАВООХРАЩЕНИЕ

Лечение слабоумия следовало бы начинать с приведения в порядок сердца. Из 6,8 млн. американцев, страдающих слабоумием, около 20% поражены болезнью Альцгеймера в сочетании с сосудистой деменцией. Она возникает в результате повреждения кровеносных сосудов головного мозга, вызванного высоким уровнем холестерина в крови, повышенным кровяным давлением, курением и другими факторами. Кеннет Ланга (Kenneth Langa) из Центра здоровья Мичиганского университета проанализировал данные всех медицинских исследований этой формы слабоумия, проведенных за последние 10 лет. Ученый обнаружил, что препараты, используемые для восстановления памяти при болезни Альцгеймера, в лучшем случае вызвали незначительное улучшение состояния больных или замедляли процесс ослабления когнитивных функций мозга. Напротив, терапевтические приемы, используемые для профилактики и лечения сердечных заболеваний, воздействовали благотворно. Напрашивается вывод, что средства для борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями эффективнее стимулируют работу мозга, чем дорогостоящие препараты для улучшения памяти.

Чарлз Чой



Живость ума: при лечении смешанной формы слабоумия снижение кровяного давления и уменьшение уровня холестерина в крови могут оказать больший эффект, чем специальные препараты.

BURR/TRIOLO PRODUCTIONS/PICTUREARTS/BRAND X

кие соединения в космическом пространстве. Экспедиция представляла ученым возможность испытать их на таинственных обитателях океанских бездн.

Сидя в кабине «Мира-1», мы скользили вдоль морского дна и, подплыв к подножию подводной скалы, увидели на ней хрупкие желтоватые наросты карбонатных минералов. В отличие от гидротермальных жерл у расширяющихся хребтов, где вырывающаяся из недр вода нагрета магмой, гейзеры «Затонувшего города» разогревает химическая реакция между оливином мантийных горных пород и морской водой.

Наш аппарат погрузился в морскую пучину первым. Мы выбрали место свидания и передали наши координаты, определенные на основе акустических сигналов от предварительно размещенных на дне транспондеров. Один за другим появились и другие аппараты – сначала «Мир-2», а затем и оба *Deep Rover*.

Пять часов под водой пролетели незаметно, но потом начал садиться наш 16-вольтный аккумулятор:



«Джим, нам нужно подниматься. Садится аккумулятор. Свяжись с центром управления. Сообщи им, что мы всплываем. Конец связи».

«Это Роджер. Ждем вас на поверхности».

Кристина Рид

бывший научный координатор
фильма «Чужие из бездны».

Вокруг гидротермальных жерл живут креветки и многие другие животные, искусно лавирующие между вырывающимися струями горячей воды. На снимке – одно из гидротермальных жерл в Атлантическом океане (кадр из фильма «Чужие из бездны»).

научные центры РОССИИ ПРОСЯТ ПОДДЕРЖКИ

НАУКА

В начале 2005 г. на заседании Комитета Госдумы по образованию и науке обсуждались проблемы государственных научных центров (ГНЦ). Президент ассоциации Алексей Ипатов отметил, что не стоит слепо следовать западным образцам и концентрировать науку в университетах и корпорациях. Необходимо сохранить государственные научные центры РФ, где сейчас работают около 80 тыс. человек, в составе государственного сектора науки как основной элемент государственной инновационной инфраструктуры, а также

законодательно закрепить задачи и функции ГНЦ. Алексей Ипатов предложил обратиться в правительство РФ по вопросу дальнейшего финансирования незавершенных поисковых и прикладных научных исследований и разработок, проводимых ГНЦ РФ в соответствии с выигранными ими конкурсными заданиями на 2004–2005 гг. При Комитете Госдумы по образованию и науке также решено сформировать специальную рабочую группу. («Еще раз о почтовых ящиках», «В мире науки», №5, 2003 г., и «Университеты боятся превра-

тяться в «почтовые ящики», №1, 2003 г.)

Помимо изменения отношения к ГНЦ планируется введение двухуровневой системы обучения (бакалавр–магистр), снятие многих ограничений для ведения научной и образовательной деятельности, изменение системы финансирования образования и науки, появление таких организационно-правовых форм, как автономное учреждение, государственная (муниципальная) автономная некоммерческая организация и т.д.

Дмитрий Мисюров

Возрождение СТРУН

КОСМОЛОГИЯ



Подобно высокой моде, космология имеет свои собственные причуды, пристрастия и заблуждения. Минули благословенные дни обзоров галактик и открытия квазаров; сегодня все помешаны на загадке первых звезд Вселенной и природы темной энергии. Но, подобно мини-юбкам и брюкам-клевш, иногда ретро-модели вновь входят в моду. Например, возвращается интерес к космическим струнам, потерянный в конце 1990-х гг.

Космические струны – это гипотетические одномерные дефекты в ткани пространства-времени. Космологи считали, что струны, имея линейную плотность в одну массу Земли на метр, возможно, были причиной образования скоплений галактик. Но недавние измерения космического микроволнового фонового излучения, оставшегося от Большого взрыва, исключили такое развитие событий.

Однако американо-украинская группа астрономов во главе с Рудольфом Шилдом (R.E. Schild) из Гарвард-Смитсоновского астрофизического центра объявила, что странное поведение двойного квазара в Большой Медведице лучше всего можно объяснить вмешательством петли космической струны. Изображение квазара расщеплено

на два под действием притяжения массивной галактики, лежащей на луче зрения. Свет от изображения *B* дольше идет к Земле, чем свет от изображения *A*, поэтому изменения яркости *B* отстают на 417 дней от изменений яркости *A*. Но в середине 1990-х два изображения квазара несколько раз в течение года мигнули синхронно: их яркость повышалась и падала одновременно. В статье, опубликованной в августовском выпуске журнала *Astronomy and Astrophysics*, Шилд и его коллеги доказывают, что из всех мыслимых объяснений этого явления приемлемо лишь гравитационное линзирование маленькой петлей космической струны, расположенной близ нашей Галактики. Движущаяся космическая струна может действовать как дополнительная гравитационная линза, влияя на оба изображения квазара одновременно.

когда НАСТУПИТ ЛЕДНИКОВЫЙ ПЕРИОД?

ЭКОЛОГИЯ

В связи с тем, что глобальное потепление занимает главное место в дискуссии об изменении климата, представление о том, что Земля движется к ледниковому периоду, устарело.

Ученым известно, что характер поверхности планеты значительно влияет на климат. 240 000 лет назад леса исчезли, несмотря на то, что толщина ледяного покрова заметно не изменилась.

Вырубка и пожары в сибирских лесах могут оказать влияние на климат на нашей планете в целом.

КОСМИЧЕСКИЕ СТРУНЫ ИЗ СУПЕРСТРУН

Томас Кибл (T.W.B. Kibble) из Лондонского имперского колледжа, создавший теорию космических струн в 1976 г., считает, что современная теория суперструн, трактующая субатомные частицы как вибрирующие петли струны и претендующая на звание «физической теории всего», явно указывает на существование космических струн. Хотя надежных доказательств пока нет, говорит Кибл, «космические струны когда-нибудь обнаружатся».

Тем временем российско-итальянская группа астрономов нашла еще более явного кандидата в космические струны в созвездии Вóрон: два поразительно похожих и неискажённых изображения галактики. А обычная гравитационная линза дает картинку, различающиеся по яркости и форме. Удивительно, что многие другие кандидаты в гравита-

Если бы обширные пространства теплопоглощающих лесов в Сибири заменила бы тундра, это увеличило бы количество солнечной энергии, отражаемой обратно в атмосферу. В свою очередь, температура поверхности Земли снизилась бы, что привело бы к появлению льда.

Некоторые ученые даже полагают, что высокое содержание CO₂ в атмосфере помогает предотвратить наступление ледникового периода.

Кэролин Фрай

По материалам BBC News UK Edition – bbc.co.uk

ционные линзы расположились поперек окружающей области, как будто бы часть космической струны протянулась на переднем плане. «Исследования подтвердили, что мы нашли подлинную космическую струну», – говорит член группы Джузеппе Лонго (G. Longo) из Неаполитанского университета.

Британский королевский астроном Мартин Рис (M.J. Rees) из Кембриджского университета предупреждает, что «необычное явление требует доказательств, которых мы до сих пор не получили». Но скоро они появятся. Лонго и его коллеги запрашивают наблюдательное время на больших наземных телескопах и на космическом телескопе «Хаббл», чтобы более детально изучить свой таинственный объект в созвездии Ворон. «Острый край, обнаруженный в изображении между этими двумя галактиками, – говорит Лонго, – полностью подтвердит наше предположение».

Говерт Шиллинг

рождение ПЛАНЕТ

АСТРОНОМИЯ

Новые снимки пылевых дисков дают более ясное представление о том, как развиваются миры вокруг звезд, похожих на наше Солнце. Космический телескоп «Хаббл» сфотографировал освещенные звездой осколки астероидов и комет, обращающиеся вокруг желтого карлика *HD 107146*. Ему от 30 до 250 млн. лет; это младший брат нашего 4,5-миллиарднолетнего Солнца. Но, судя по размеру пылевого кольца, астрономы полагают, что вокруг *HD 107 146* сформируется совершенно не похожая на нашу планетная система, вероятно, с гигантами на эксцентричных орбитах. Об этом было объявлено 9 декабря 2004 г. А немного раньше космический телескоп «Спитцер» исследовал шесть похожих на Солнце звезд, имеющих планеты, и обнаружил вокруг них диски из микроастероидов – остатки от «строительства» планет. Благодаря

открытию ученые смогут усовершенствовать модели формирования планет и лучше спланировать будущие проекты, такие как космический интерферометр *NASA*.

Чарльз Чой

Пылевой диск (в искусственном цвете) окружает молодую звезду – желтый карлик *HD 107 146*. Это ранняя стадия формирования планет.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ресурсы россии

ОБРАЗОВАНИЕ

В начале 2005 г. на заседании высшего совета Национального комитета «Интеллектуальные ресурсы России» обсуждалась национальная программа «Технологии общества знаний», разрабатываемая под руководством ректора МЭСИ, председателя экспертного совета по вопросам электронного образования Комитета Госдумы по образованию и науке В.П. Тихомирова. Программа призвана координировать усилия профессиональных, интеллектуальных, деловых сообществ в регионах России по рас-

пространению технологий эффективного использования новейших знаний.

На заседании выступил председатель Совета Федерации ФС РФ С.М. Миронов, подчеркнув: «Формирование современной инфраструктуры информационного сектора экономики возводится в ранг национального приоритета... Мы должны вести речь не просто о создании инновационной экономики, а скорее о становлении национальной инновационной культуры».

На пресс-конференции С.М. Миронов, отвечая на вопрос корреспондента «В мире науки» о проблеме безопасности в контексте научных разработок, рассказал о создании учеными из Санкт-Петербурга уникального прибора для обнаружения опасных веществ, а также обратил внимание всех участников конференции на проблему оплаты труда ученых в России.

Дмитрий Мисюров

НАНОЧАСТИЦЫ ПРИХОДЯТ НА ПОМОЩЬ

НАНОТЕХНОЛОГИЯ

Ученые Мичиганского университета разработали методы, с помощью которых можно определить уровень радиоактивного облучения, полученного человеком.

Планируется собрать первую экспериментальную группу из космонавтов, задачей которых будет постоянный контроль за радиационным фоном в космическом корабле на орбите.

Работы по мониторингу состояния космонавтов ведутся уже давно, в настоящее время результатами исследований ученых Мичиганского университета заинтересовалось NASA, финансирующее данный проект.

Ученых волнует вопрос, насколько надежно защищены космонавты от больших доз радиации (ведь они лишаются естественного защитного «зонтика» – магнитного поля Земли). Особенно актуальна эта

проблема в случае возможных пилотируемых полетов на Луну или Марс. Даже специально разработанные материалы не смогут полностью обезопасить от космической радиации.

Частицы с высокой энергией проникают в тела космонавтов и повреждают на своем пути все молекулы. Когда ДНК клетки повреждена, она начинает функционировать с нарушениями, часто приводящими к образованию раковых опухолей. Одно из решений данной проблемы – использование наночастиц в качестве посредников между больными клетками и устройствами мониторинга.

Перед учеными Мичиганского университета на сегодня стоит достаточно тривиальная задача – маркирование лейкоцитов, пострадавших от гамма-излучения, простыми флуоресцентными наночастицами.

Человеку вводят раствор наночастиц, которые соединяются с лейкоцитами. Затем, облучая сетчатку глаза лазерным лучом, на цитометре, изобретенном профессором Теодором Норрисом (Theodore Norris), можно подсчитать количество лейкоцитов, содержащих нанометки, и установить, насколько большую дозу облучения получил пациент.

Теперь космонавту не надо будет сдавать кровь – степень облучения можно будет узнать с помощью лазерного сканера, исследующего сосуды сетчатки. Теодор Норрис отметил, что «если команда космонавтов, которая отправится на Марс, не будет пользоваться методами ранней диагностики лучевой болезни, то на Землю может никто не вернуться».

Михаил Молчанов

Источник: *Nanotechnology News Network, 2005*

СОБЫТИЯ В МАРТЕ:

01.03 2005 г.

III Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в системе образования»

Тамбовский государственный университет, г. Тамбов

14–16.03 2005 г.

IV Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)»

Санкт-Петербург

17–18.03 2005 г.

Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы современности»

г. Пенза

АЭРОЗОЛЬ ПРОТИВ ИНФЕКЦИЙ?

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Во время недавней эпидемии атипичной пневмонии в Китае главным источником распространения инфекции, передающейся воздушно-капельным путем, была небольшая группа больных. Чтобы подтвердить это предположение, исследователи из Гарвардского университета подсчитали количество капелек влаги, содержащихся в воздухе, выдыхаемом 11 здоровыми испытуемыми. Было обнаружено, что львиная доля капелек (98%) образовывалась в дыхательных путях всего шести из них. Затем участников эксперимента попросили в течение нескольких минут вдыхать

распыленный солевой раствор, который вызвал сокращение количества влаги в выдыхаемом воздухе на 66–80% на срок до шести часов. По-видимому, подобный эффект обусловлен увеличением поверхностного натяжения в слизистой выстилке легких, что препятствует образованию мелких (и самых летучих) капелек. Ученые считают, что с помощью солевого аэрозоля можно бороться с распространением инфекций, передающихся воздушно-капельным путем, таких как атипичная пневмония, туберкулез и грипп.

Дж. Минкель

МАРСИАНСКИЙ ЭКСПРЕСС: 200 В ПУТИ

КОСМОС

Аппарат *Mars Express* Европейского космического агентства отметил юбилей: прошел ровно год с тех пор, как он прибыл к Марсу и начал работать на его орбите, изучая поверхность, атмосферу и климат планеты. Один из ключевых моментов исследований – поиск воды в любом из ее агрегатных состояний, поскольку именно вода, по современным представлениям, необходима для зарождения жизни.

О том, что вода на Марсе есть, свидетельствовали результаты и более ранних марсианских экспедиций (см. «Марсианские хроники», «В мире науки», №7, 2004 г., и «Влажный Марс», №6, 2003 г.). Данные, полученные *Mars Express*, позволяют уточнить, сколько ее и что это за вода. Так, оказалось, что в постоянных поляр-

ных ледниках содержится водяной лед, хотя ранее считалось, что они состоят исключительно из сухого льда (конденсат углекислого газа).

Вода встречается на Марсе и в виде пара. Интересно, что водяной пар и озон в атмосфере планеты антикоррелируют друг с другом: там, где больше одного, меньше другого. На Земле проверить это предположение было невозможно: земная атмосфера слишком сложна для таких проверок.

Mars Express удалось обнаружить в атмосфере Марса и другое вещество, которое может иметь отношение к жизни, — метан. Его концентрация колеблется в зависимости от местоположения: от 10 до 50 частиц на миллиард.

Сейчас ученые думают над тем, что могло бы служить источником

метана. Первый вариант — вулканы. В пользу этой версии говорит то, что на Марсе обнаружены следы недавней (всего 4 млн. лет назад) вулканической активности. Другой возможный источник — это анаэробные бактерии, то есть микроорганизмы, способные генерировать метан в процессе своей жизнедеятельности.

Mars Express продолжает работу: на орбите он должен провести еще минимум год, в течение которого должен быть развернут длинноволновой радар *MARSIS* — единственный из приборов на аппарате, способный «видеть» на глубине до километра под поверхностью планеты. Возможно, ему удастся обнаружить на Марсе жидкую воду.

Ольга Закутняя



НА КАНАЛЕ ТВЦ ПО ПОНЕДЕЛЬНИКАМ в 00:30

программа С.П. Капицы

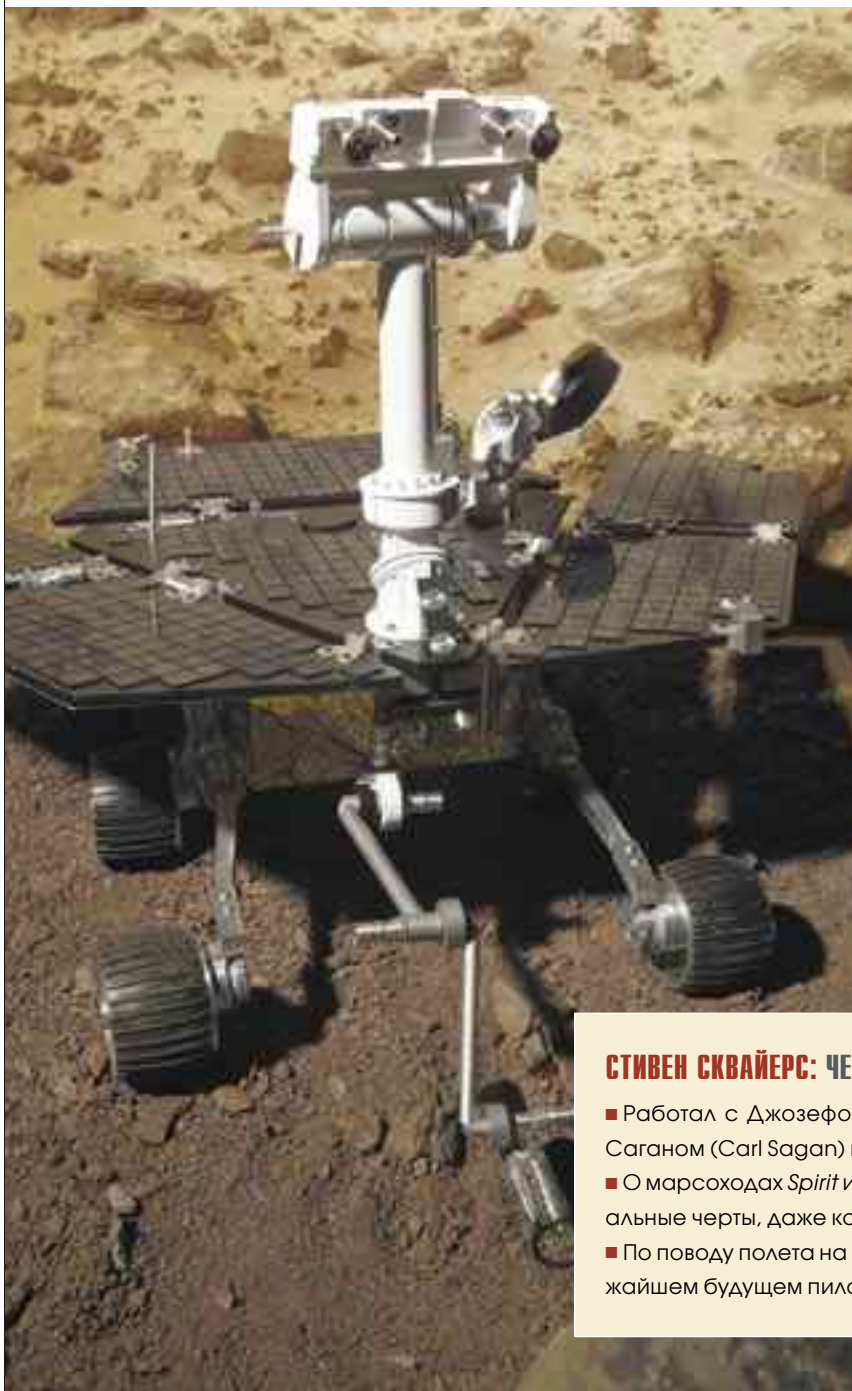
ОЧЕВИДНОЕ – НЕВЕРОЯТНОЕ

...О сколько нам открытий чудных
Готовит просвещенья дух,
И опыт, сын ошибок трудных,
И гений, парадоксов друг,
И случай, бог изобретатель...

А. Пушкин

Дэвид Аппель

создатель МАРСОХОДОВ



Июльским днем 2004 г. сотрудники Лаборатории реактивного движения NASA вместе с членами команды марсохода *Opportunity* собрались на ежедневное научное совещание. Разрабатывался детальный план работы марсоходов на Красной планете, которым в течение 149 дней предстояло заниматься спектроскопией и бурением скал с помощью *RAT (Rock Abrasion Tool)* – инструмента для дробления пород

Вопреки общепринятой практике, NASA поручила разработку всей научной программы экспедиции одному человеку – Сквайерсу, профессору астрономии Корнеллского университета. Стивен принимал деятельное участие в проектировании и конструировании марсоходов. В 1987 г. он разработал панорамную камеру, а в 1992 г. монтировал *RAT*, а также спектрометр, который сейчас используется для измерения теплового излучения и определения содержания железа и прочих химических элементов в породах. В 1997 г. NASA выбрала его команду из числа прочих претендентов, и проект марсианского исследовательского аппарата был сформирован в июле 2000 г. (см. «Марсианская одиссея», «В мире науки», №6, 2004 г.).

СТИВЕН СКВАЙЕРС: ЧЕЛОВЕК МАРСА

- Работал с Джозефом Веверкой (Joseph Veverka) и Карлом Саганом (Carl Sagan) в Корнеллском университете.
- О марсоходах *Spirit* и *Opportunity*: «У них были свои индивидуальные черты, даже когда они были малышами».
- По поводу полета на Красную планету: «Я убежден, что в ближайшем будущем пилотируемый полет на Марс невозможен».

Сквайерс отвечает за всю научно-исследовательскую работу марсоходов *Spirit* и *Opportunity*, поэтому коллеги его часто шутят, что он должен вертеться, как уж на сковородке, чтобы успевать везде!

В тот день решался вопрос, сможет ли *Opportunity*, приземлившись на плато Меридиана, преодолеть кратер Выносливости и продвигаться дальше. Члены исследовательской группы изучали кратер в течение нескольких недель и пришли к выводу, что сначала марсоход должен преодолеть резкий спуск длиной 30 см с наклоном в 25 градусов. Задача превышала технические возможности марсохода, но каждый из членов команды надеялся на чудо.

«Добро пожаловать на фестиваль уродливых грузовиков!» – пошутил руководитель проекта *Opportunity* Мэтт Уоллес (Matt Wallace) после того, как экспериментальная модель аппарата с легкостью преодолела препятствие – имитацию марсианской «ступеньки» на полигоне лаборатории реактивного движения. После непродолжительного обсуждения техническая группа приняла решение разрешить марсоходу двигаться дальше, а если он не сможет вскарабкаться обратно, при помощи *RAT* вырубить себе ступени.

Spirit и *Opportunity* – самые технически сложные автоматические исследовательские аппараты, которые когда-либо запускала NASA. Они были сделаны блестяще и проработали, по крайней мере, в два раза дольше, чем предполагалось. Время жизни *Spirit* ограничено периодом действия солнечных батарей, которые из-за оседающей на них пыли вырабатывают меньше полноценной электроэнергии (ее потери для обоих составляют примерно 0,15% за каждые марсианские сутки, что немного ниже, чем 0,18% у *Pathfinder*'а – марсохода, высадившегося на Красной планете в 1997 г.), чем ожидалось. Сейчас на Марсе зима, что увеличивает продолжительность «спящей» фазы ап-



Стивен Сквайерс (Steven W. Squires) – создатель марсоходов-близнецов *Spirit* и *Opportunity*.

паратов – времени, пока солнечные батареи заряжают аккумуляторы.

Близнецы находятся в 20 световых минутах от Земли – слишком далеко, чтобы можно ими было управлять с помощью ручного манипулятора в реальном времени. Поэтому они программируются на каждый следующий марсианский день с помощью загрузки программ удаленным доступом. Каждый вечер Сквайерс вместе с программистами переводит предварительно согласованную программу исследований в последовательность действий конструкций – точно рассчитанные повороты колес и движения манипулятора. Такое детальное программирование он выполняет изо дня в день с тех пор, как марсоходы высадились на Красной планете в январе 2004 г. Несмотря на то что полученный результат превзошел все ожидания, были выявлены небольшие технические неполадки: например, выключатель нагревательного элемента на *Opportunity* находился все время во включенном состоянии, а программное обеспечение *Spirit* начало «шалить», как только аппарат покинул спускаемую капсулу.

«При выполнении научных задач марсоходы проявили себя наилучшим образом, что, безусловно, заслуга Стива», – говорит Джим Белл (Jim Bell), ведущий специалист по панорамным камерам. По его мнению, Сквайерс – идеал руководителя кос-

мического проекта будущего, который должен быть не только первоклассным ученым, но и обладать незаурядной технической смекалкой и не бояться смелых идей в приборостроении».

Благодаря марсоходам на плато Меридиана была обнаружена вода. *Opportunity* нашел, например, сульфатные соли и конкреции красного железняка (гематита) – небольшие сероватые шарики, которые ученые окрестили «черникой». Раздробленная порода, полученная с помощью *RAT*, оказалась действительно кирпично-красной, что типично для измельченного гематита. Сульфат и красный железняк откладываются в породах при условии присутствия воды, поэтому можно предположить, что место, где работает *Opportunity*, было когда-то берегом или дном моря, хотя не известно, ни как давно это было, ни сколько времени эта территория была покрыта водой. «Мы не только нашли доказательство того, что на плато Меридиана существуют условия, пригодные для жизни, – замечает Сквайерс, – благодаря работе марсоходов ученые обнаружили геологические отложения – сульфаты и конкреции красного железняка, которые служат «носителями» информации о том, была ли на планете сложная органика».

Однако маловероятно, что марсоходы смогут найти доказательства жизни на Красной планете. Скорее они готовят почву для предстоящего автоматического полета, который доставит на Землю образцы. Многие считают: удачные автоматические программы NASA свидетельствуют о том, что дорогостоящие пилотируемые полеты излишни. Но Сквайерс иного мнения: «Наши аппараты станут предшественниками пилотируемых полетов. С их помощью мы узнаем, сможет ли человек передвигаться по поверхности Марса, возводить на планете сооружения, стартовать с нее на космическом корабле. Но наиболее всесторонне и вдохновенно исследовать чужую планету может только человек». ■

Дмитрий Мисюров

ПРАКТИЧЕСКАЯ Нанотехнология

Высокая избирательность и чувствительность измерений сочетается со стабильностью результатов.



БАТ: ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

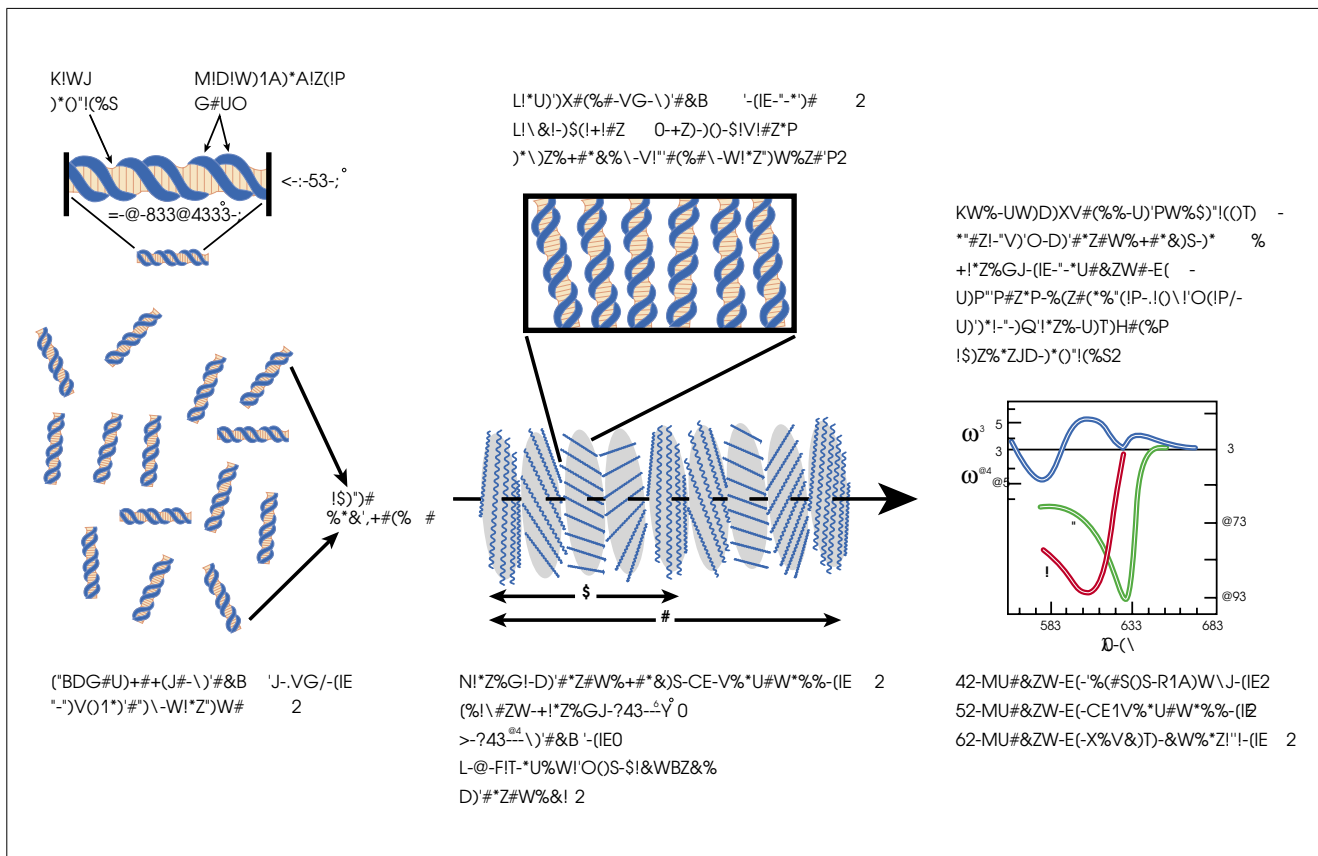
Биоаналитическая система состоит из портативного дихрометра и одного или нескольких биодатчиков на основе частиц жидкокристаллической дисперсии нуклеиновых кислот, свойства которых меняются в «ответ» на присутствие в анализируемой жидкости биологически активных веществ, нарушающих генетический материал клеток.

Присутствие и концентрация биологически активных веществ в жидкости определяется путем измерения величины оптической активности, в частности, аномального кругового дихроизма, генерируемого в результате взаимодействия биологически активных веществ с двухцепочечными молекулами ДНК, образующими жидкокристаллическую дисперсию.

Всего за несколько минут новая биосенсорная техно-

логия позволяет с высокой точностью определять присутствие и концентрацию биологических веществ, и себестоимость одного измерения достаточно низкая.

Для измерения аномального кругового дихроизма был использован портативный полифункциональный быстродействующий спектрометр кругового дихроизма (дихрометр), специально сконструированный для решения данной задачи. Таким образом, была разработана первая модель биоаналитического комплекса, позволяющего детектировать оптический сигнал, генерируемый жидкокристаллическим биодатчиком «в ответ» на наличие в среде анализируемых соединений, т.е. была разработана аналитическая система, предназначенная для быстрого определения концентрации соединений разных химических групп.



В последнее время большой интерес исследователей вызывает создание сложных трехмерных конструкций, «строительными блоками» которых служат молекулы нуклеиновых кислот (НК). Российские ученые, предложив свой способ наноконструирования на основе двухцепочечных НК, создали оптический прибор, с помощью которого можно эффективно «работать» с частицами жидкокристаллических дисперсий ДНК.

Юрий Евдокимов, профессор, заведующий лабораторией Института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта РАН, подчеркивает, что возможность применения нуклеиновых кислот для создания наноконструкций с регулируемыми параметрами основана на свойствах, характерных только для этих молекул. Стратегия, предложенная Юрием Евдокимовым и его коллегами, позволяет создавать наноконструкции, содержащие двухцепочечные молекулы нуклеиновых кислот, и принципиально от-

личается от всех вариантов стратегии типа «шаг за шагом», основанных на последовательной модификации исходной молекулы двухцепочечной нуклеиновой кислоты или синтетического полинуклеотида (см. «Нанотехнология и двойная спираль», «В мире науки», №9, 2004 г.).

Развиваемый российскими учеными подход базируется на использовании жидкокристаллических дисперсий (ЖКД).

Изменение параметров вторичной структуры молекул нуклеиновых кислот под действием химических или физических факторов будет приводить к тому, что пространственно закрученная структура может нарушаться или даже отсутствовать. Следовательно, аномальная оптическая активность, присущая холестерической жидкокристаллической дисперсии нуклеиновой кислоты, представляет собой удобный аналитический критерий, позволяющий выявлять весьма тонкие изменения в свойствах молекул нуклеиновых кислот.

В руках исследователей появляется аналитический инструмент, позволяющий следить за тончайшими изменениями не только свойств молекул НК и образованных из них холестериков, но и за изменениями свойств вводимых хромофоров. При этом при образовании частиц ЖКД химическая реакционная способность молекул нуклеиновой кислоты не меняется, что открывает возможность для направленного изменения их свойств. В целом задача сводилась к разработке оптического прибора, способного «работать» с частицами жидкокристаллических дисперсий ДНК. Такой прибор был создан Институтом молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта совместно с сотрудниками Института спектроскопии (г. Троицк). В 2003 г. на экспериментальном заводе РАН (г. Черноголовка) произведены первые 10 образцов дихрометра. Портативный дихрометр защищен патентами РФ, Германии, США и ряда других стран, имеет сертификат ▶



Серийное производство БАТ организовано на базе Экспериментального завода научного приборостроения (г. Черноголовка).

Госстандарта РФ и внесен в реестр измерительных устройств. Он был отмечен Золотой медалью выставки в Брюсселе (2001), Золотой медалью Президиума РАН (2002) и получил Гран-при на конкурсе российских инноваций (2003). Прибор в комбинации с жидкокристаллическими биодатчиками позволяет обнаруживать более 40 различных соединений (генотоксикантов), нарушающих структуру молекул НК. Таким образом, появилась возможность контролировать все манипуляции с жидкокристаллическими дисперсиями НК как в лабораторных средах, так и в плазме крови.

Биоаналитическая система – прибор СКД-2 – оказалась востребованной, что связано с ее рабочими характеристиками. Спектральная область применения для прибора – 200–750 нм, спектральное разрешение – 3 нм, программируемая температура – от 10 до 80°C, минимальная величина кругового дихроизма – $3 \cdot 10^{-7}$ опт. ед., пределы обнаружения БАТС (биологически активных и токсичных соединений) – $10^{-6} \div 2 \cdot 10^{-14}$ М/л. Это означает, что можно оперативно определять наличие и концентрацию в жидкости БАТС, являющихся своего рода маркерами, характеризующими состояние организма или технологического процесса, качество сырья и готовой продукции, качество пищевых продуктов, загряз-

нение окружающей среды и т.д. При этом прибор очень компактен – его размеры – 550×330×170 мм, а весит он 14 кг. В эксплуатации прибора минимальное потребление электричества сочетается с немаловажным для подобной техники свойством: устройство не требует использования воды и газообразного азота для охлаждения.

Высокую оценку специалистов российская разработка получила по многим параметрам. Высокая из-

Прибор позволяет эффективно работать с частицами жидкокристаллических дисперсий ДНК.

бирательность и чувствительность измерений сочетается со стабильностью результатов. Низкая стоимость устройства (по сравнению с приборами аналогичного назначения) сочетается с мобильностью комплекса и возможностью его использования в любых условиях. Главное конкурентное преимущество заключается в возможности использования одного и того же чувствительного элемента и преобразователя сигналов для анализа широкого ряда веществ биологической природы. Также существует относительно несложный процесс разработки

и производства биодатчиков для новых типов биологически активных веществ.

Биоаналитические системы могут вскоре найти широкое применение в лабораториях биохимического анализа, в медицинской клинической диагностике. Они могут использоваться для экономической проверки и для контроля качества сырья и продукции в фармацевтической, биотехнологической, пищевой промышленности, а также при проведении экспертизы товаров.

В настоящее время ведется разработка и сертификация методик определения противоопухолевых соединений антракциклинового ряда, противоопухолевые соединения антрахинонового ряда. Также идет работа над методиками определения

противоопухолевых соединений платиновой (Pt-II) группы, работа в этом направлении с полиаминокислотами, полипептидами и белками, клеточными метаболитами. Особые направления – методика определения биологически активных соединений-восстановителей, гербицидов, пестицидов, тяжелых металлов. Не обошли вниманием и физические факторы – лазерное и УФ-облучение. Прибор совершенствуется, и сфера его применения расширяется.

Это один из символических примеров связи нанотехнологической теории с практикой. ■

50 лучших

ученых
предпринимателей
политиков

Физик открыл новое состояние материи, сделав еще один шаг к созданию новых сверхпроводников. Некоммерческая фармацевтическая компания пытается использовать уже известные антибиотики против смертельных заболеваний в развивающихся странах. Оба достижения – фундаментальное открытие и новый способ применения существующих технологий – могут послужить ярким примером изобретательности победителей третьего ежегодного конкурса *Scientific American 50*.
Вместе с независимыми консультантами редакторы журнала составили длинный список тех, кто в 2003–2004 гг. добился выдающихся достижений в науке, бизнесе и политике. Большинство из них американцы, но есть также представители Индии, Ганы и Израиля. Признание нашло тех, кто вложил душу в научные исследования, внедрение технических достижений и борьбу за научно-технический прогресс.
Всеми этими людьми движет желание раздвинуть границы познания.

УЧЕНЫЙ ГОДА

Дебора Джин (Deborah S. Jin)

Сотрудница Объединенного института лабораторной астрофизики в Боулдере, Колорадо.

Внесла огромный вклад в развитие физики сверхпроводников, получив вещество в принципиально новом состоянии.

В ноябре 2003 г. научно-исследовательской группе под руководством Джин удалось получить молекулярный конденсат, в котором спаренные фермионы были связаны химически. А несколько недель спустя была получена истинная ферми-жидкость, в которой соединенные в пары, но не связанные химически фермионы вели себя аналогично электронным парам в сверхпроводниках.



Частицы, образовавшие конденсат Ферми, напоминают группу танцоров: по отдельности они независимы, но все вместе представляют собой слаженный коллектив.

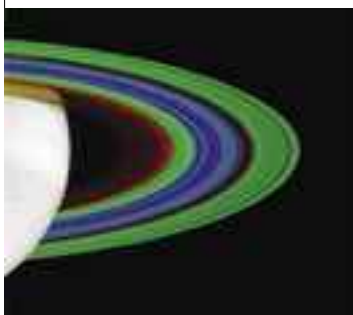
АВИАЦИЯ И КОСМОНАВТИКА

Лаборатория реактивного движения

Пасадина, Калифорния.

Блестяще использовала робототехнику для исследования других планет.

Космические аппараты Лаборатории реактивного движения помогли нам заглянуть в разные уголки Солнечной системы и узнать много нового о далеких планетах.



В июне 2004 г. космический аппарат *Cassini* достиг Сатурна и открыл два его новых спутника.

ЭКОЛОГИЯ

Гевин Шмидт (Gavin A. Schmidt) и Дрю Шинделл (Drew T. Shindell)

Институт исследования космического пространства им. Годдарда, NASA.

Заглянули в глубь веков в поисках причин глобального потепления.

Примерно 55 млн. лет назад произошло очередное глобальное потепление, когда менее чем за 100 тыс. лет средняя температура в высоких широтах поднялась на 7°C. В статье, опубликованной в *Paleoceanography* в 2003 г., Шмидт и Шинделл показали, что интенсивное потепление могло быть вызвано огромным выбросом метана. Этот вывод необходимо учитывать при прогнозировании грядущих климатических изменений, поскольку за последние 200 лет количество метана в атмосфере удвоилось.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Марио Паницци (Mario Paniccia)

Директор Лаборатории фотоники корпорации Intel, Сен-Клер, Калифорния.

Создал дешевый высокоскоростной оптический модулятор.

В феврале 2004 г. группа исследователей под руководством Паницци успешно использовала кремний, широко применяемый в микроэлектронной промышленности, для быстрой амплитудной модуляции лазерного луча цифровым сигналом. Скорость работы нового устройства достигает 1 Гбит/с (см. «Вычисления со скоростью света», «В мире науки», №2, 2005 г.).

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Джозеф Эккер (Joseph Ecker)

Профессор ботаники из Института биологических исследований им. Солка, Ла-Холья, Калифорния.

Внес большой вклад в расшифровку генома растений.

Дальнейшее развитие сельского хозяйства во многом зависит от определения функций генов растений. В 2003 г. Джозеф Эккер расшифровал значительную часть генетического кода *Arabidopsis*. Производя тщательно рассчитанные мутации в геноме растения, исследователи смогут без труда выяснять функции генов, отключая или удаляя их из генетического набора.



Коллекция растений *Arabidopsis*, выращенная Джозефом.

АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ

Крейг Дэвис (Craig Davis)

Адюнкт-профессор физики из Мичиганского университета.

С помощью компьютерного моделирования доказал, что проблему пробок на дорогах можно решить с помощью системы автоматического контроля дистанции.



Соблюдение дистанции заметно ускоряет поток машин.

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Дэниел Ругар (Daniel Rugar)

Руководитель наноскопических исследований в *IBM Almaden Research Center*, Калифорния.

Усовершенствовал метод ЯМР-интроскопии.

Высокая разрешающая способность устройств, использующих ядерный магнитный резонанс (ЯМР), определяется возможностью регистрировать спины элементарных частиц. Ранее метод ЯМР позволял различать только группы из триллионов частиц. В журнале *Nature* от 15 июля 2004 г. Дэниел Ругар сообщил о регистрации спина одиночного электрона. В ближайшем будущем мы, вероятно, сможем воссоздать трехмерные изображения молекул с субатомной точностью.



Совместив микроскоп с ЯМР-томографом, ученые зарегистрировали спин единичного электрона.

ХИМИЯ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

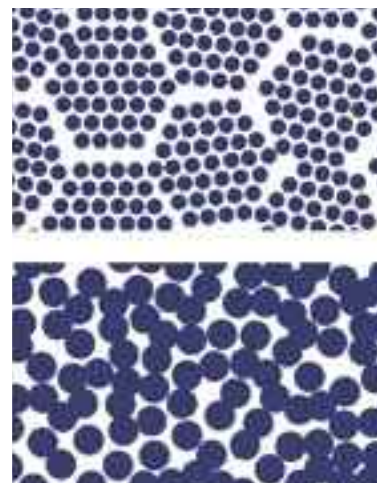
Джозеф Пун (Joseph Poon)

Профессор физики из Университета штата Вирджиния.

Создал аморфную сталь, которую можно использовать для укрепления строительных конструкций и отливки брони.

Секрет заключается в легировании иттрием, который мешает кристаллизации при остывании расплава. Новый сплав отличается от своих кристаллических собратьев втрое большей прочностью и высокой коррозионной устойчивостью. Из аморфной стали, лишенной магнитных свойств, можно изготавливать подводные лодки, которые невозможно обнаружить с помощью магнитных датчиков.

Высокая прочность аморфной стали обеспечивается отсутствием дефектов, свойственных кристаллической решетке.



KENT SCHNOEKER/Salk Institute (top); CORBIS (middle); IBM RESEARCH, ALMADEN RESEARCH CENTER (bottom left); LIQUIDMETAL TECHNOLOGIES (bottom right)

ОБОРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Томас Сандат (Thomas G. Thundat) и Джесси Адамс (Jesse Adams)

Сандат – старший научный сотрудник, руководитель группы по разработке наносекундных приборов при Окриджской национальной лаборатории.

Адамс – доцент кафедры механики и инженерии Невадского университета.

Разработали миниатюрный детектор взрывчатых веществ.

Новый детектор дешев, очень чувствителен и может быть модифицирован для обнаружения пластиковой взрывчатки и даже болезнетворных микроорганизмов.

МЕДИЦИНА

Нина Бадвей (Nina Bhardwaj)

Профессор медицины и руководитель программы по созданию вакцины от рака, Медицинская школа при Нью-Йоркском университете.

Создала из дендритных клеток вакцину против рака и ВИЧ, которая уже проходит клинические испытания.



Дендритные клетки находят чужаков и уничтожают их.

В настоящее время проводятся клинические испытания вакцины на ВИЧ-инфицированных. Нина Бадвей, эксперт по дендритным клеткам, которые играют ключевую роль в формировании иммунной реакции организма. Она обнаружила, что их активность не угнетается гепатитом С (заболеванием, часто сопутствующим ВИЧ).

НАНОТЕХНОЛОГИЯ

Эхуд Шапиро (Ehud Shapiro)

Профессор прикладной математики и кибернетики из Института им. Вейцмана, Израиль.

Создал ДНК-компьютер, который диагностирует рак, а затем подавляет раковые гены.

В 2002 г. исследовательская группа Эхуда Шапиро разработала самое маленькое биологическое компьютерное устройство. В прошлом году израильские ученые создали аналогичный компьютер, встраивающий в клетки ген, который подавляет рак. Первый его компонент состоит из коротких ДНК-цепочек, соединенных с четырьмя разновидностями РНК-фрагментов, воспроизводимых генами, входящими в состав специфических раковых клеток. Второй компонент анализирует, все ли четыре гена проявляют аномальную активность. Если да, то запускается третий компонент, который формирует терапевтические фрагменты ДНК, присоединяющиеся к раковому гену и подавляющие его активность.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Нил Гершенфельд (Neil Gershenfeld)

Массачусетский технологический институт.

Разработал гибкий протокол обмена, позволяющий связать всю домашнюю технику в единую информационную сеть.



Интернет-0 проверяют на уменьшенной модели «умного» дома.

Ради простоты и экономичности Нил Гершенфельд пожертвовал скоростью и разработал Интернет-0 – сеть, объединяющую всю бытовую технику в доме (см. «Интернет для вещей», «В мире науки», №1, 2005 г.).

БИОИНЖЕНЕРИЯ

Мигель Николелис (Miguel A. L. Nicolelis)

Профессор нейробиологии, биоинженерии и психологии, член совета директоров Центра нейроинженерии при Университете Дьюка.

Проводит эксперименты, в которых обезьяны управляют роботами с помощью мысли.

В лаборатории Мигеля Николелиса были проведены исследования, показавшие, что макаки, в мозг которых вживлены электроды, могут мысленно управлять электромеханическим манипулятором. Полученные результаты можно будет использовать при создании новейших протезов и оборудования для парализованных людей.

ЭКОНОМИКА

Джек Келлер (Jack Keller)

Основатель и главный исполнительный директор компании Keller-Bliesner, Юта, член совета директоров Международной компании развития, Колорадо.



Фермер рассказывает о новой системе орошения.

Разработал недорогую систему орошения и хранения воды для развивающихся стран.

NEIL GERSHENFELD (top); WILLIAM E. BOWERS; STEVE HALEY AND RICHARD HUNT University of South Carolina (middle); PAUL POLAK IDE (bottom)

ФИЗИОЛОГИЯ

Петер Шульц (Peter Schultz)

Химик-органик из Научно-исследовательского института им. Скриппса, Ла-Холья, Калифорния.

Добавил в алфавит генетического кода несколько новых аминокислот.

Все белки построены всего лишь из 20 аминокислот. В редких случаях используются одна или две дополнительные. Смогут ли ученые «переписывать» генетические коды, чтобы создавать белки, включающие в себя сотни синтетических аминокислот с новыми свойствами? В 2003 г. Петер Шульц описал эксперимент по созданию дрожжей, которые генерируют пять таких аминокислот и встраивают их в белки. Данная методика, вероятно, приведет к появлению новых лекарственных препаратов.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Ричард Вебби (Richard J. Webby)

Доцент кафедры инфекционных заболеваний Исследовательского детского госпиталя, Мемфис, Теннесси.

Разработал метод быстрого производства вакцины против гриппа.

Часто прививки от гриппа оказываются неэффективными, потому что производителям вакцины трудно угадать, какой тип вируса будет преобладать в следующем году. Ричард Вебби оптимизировал технологию производства вакцины, и теперь ее изготовление будет занимать на 2–3 месяца меньше, чем раньше.

РОБОТОТЕХНИКА

Хосе Миллан (José del R. Millán)

Институт искусственного интеллекта им. Далле Молле, Швейцария.

Создал прототип устройства, управляемого сигналами головного мозга.

Разработано программное обеспечение, позволяющее на основе обработанных данных электроэнцефалограммы мысленно управлять роботом, что столь необходимо парализованным людям. Разумеется, инвалидные коляски с ментальным управлением появятся еще не скоро, но лед тронулся.

ЭНЕРГЕТИКА

Ленни Шмидт (Lanny D. Schmidt)

Профессор химического машиностроения, член правления Университета штата Миннесота.

Разработал первый химический реактор, производящий водород из возобновляемого сырья.

Группа исследователей во главе с Ленни Шмидтом предложила производить водород из этанола с помощью химических катализаторов. Этанол легко очищается от целлюлозы (если исходным сырьем было зерно), без особых затрат хранится и транспортируется.



В результате каталитической химической реакции в реакторе выделяется водород.

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА

Фрэнсис Барени (Francis Barany)

Микробиолог из Медицинского колледжа им. Вейлла при Корнуэллском университете.

Изобрел чип для быстрого определения рака.

Мутации, приводящие к возникновению злокачественных опухолей, могут изменять гены и быть почти неразличимыми среди нормальных ДНК-структур. Фрэнсис Барени создал прибор, который способен быстро их выявлять. Применение устройства может сделать лечение онкологических заболеваний более эффективным.



Фермеры из Гонконга делают прививку от гриппа.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Миша Ашер (Micha Asscher)

Химик из Еврейского университета в Иерусалиме.

Продемонстрировал надежный способ «склеивания» любых разнородных материалов.

Между соприкасающимися слоями наносится ксенон, охлажденный до -250°C . При нагревании инертный газ испаряется, и верхний слой плотно прилегает к нижнему. Исследователи утверждают, что вскоре можно будет создавать проводники шириной менее 30 нм при длине в несколько миллиметров.



Золотые линии на рутениевой поверхности были изготовлены по новой технологии.

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ГОДА

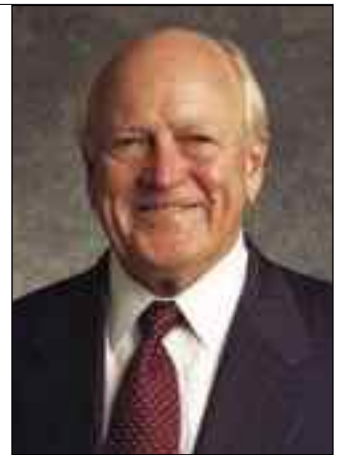
Питер Картрайт (Peter Cartwright)

Генеральный директор компании *Calpine*, Сан-Хосе, Калифорния.

Отдает предпочтение источникам энергии, которые характеризуются меньшим выбросом CO₂.

В мае 74-летний Питер Картрайт заявил, что его энергетическая компания *Calpine* будет вкладывать средства только в те электростанции, выброс CO₂ на которых не больше, чем у станций, работающих на природном газе. *Calpine* планирует уменьшить выброс диоксида углерода с 410 кг до 390 кг на 1 МВт/час.

Компания *Calpine* добилась больших успехов в охране окружающей среды, сделав ставку на природный газ и геотермальный пар.



(Для сравнения: средняя станция на ископаемом топливе в США выбрасывает примерно 860 кг CO₂.) Несколько лет назад Картрайт вложил \$187 млн. в проект использования очищенных сточных вод, чтобы восполнять постепенно истощающиеся ресурсы гейзеров, на которых работает его станция около Сан-Франциско (одна из самых больших в мире геотермальных электростанций). Сочетая различные циклы выработки энергии, Картрайт выжимает из газа все до последнего. Сгорая, газ вращает турбину генератора. Продукты горения превращают воду в пар, который, в свою очередь, вращает вторую турбину. Компания вкладывает средства даже в утилизацию сбрасываемого тепла, используя богатые углеродом выбросы для обогрева и удобрения теплиц.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

MagiQ Technologies

Нью-Йорк.

Разработала квантовую криптографическую систему.

Раньше математическое шифрование данных успешно защищало информацию от несанкционированного доступа. Но с помощью современной аппаратуры хакеры могут перехватывать ключи при передаче сообщений. В 1980-х гг. теоретики предположили, что пучок фотонов может передавать защищенный от перехвата ключ. В октябре 2003 г. *MagiQ* начала продажу своей первой коммерческой системы шифрования с квантовым ключом *Navajo Secure Gateway*, основанной на принципе неопределенности Гейзенберга.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

British Telecom Wholesale

Лондон.

Объявила о тотальном переходе на IP-телефонию.

Подключившись к Интернету по высокоскоростному каналу, каждый может воспользоваться услугами недорогого телефонного сервиса. Но чтобы обеспечить надежную и качественную связь для миллионов абонентов, *British Telecom* собирается перевести свою систему на IP-сеть, поддерживающую протоколы Интернет.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Meta Morphix

Сэвидж, Мэриленд.

С помощью генетической информации определяет лучших для разведения представителей крупного рогатого скота.

Компания *Meta Morphix* разработала тест ДНК, выявляющий генетические характеристики, определяющие окрас и нежность мяса, а также скорость роста животного. Первое мясо, произведенное с помощью генетического анализа, появится на прилавках магазинов уже летом 2005 г.

Партнер *Meta Morphix*, компания *Cardill*, уже протестировала генетические характеристики 4 тыс. голов крупного рогатого скота.



АВТОТРАНСПОРТ**Североамериканское подразделение Nissan**

Гардена, Калифорния.

Сенсорная система удержит автомобиль в пределах полосы движения.

Статистика показывает, что 55% аварий со смертельным исходом на дорогах США происходит из-за случайных пересечений разделительной полосы. *Nissan Infiniti* установила на некоторых моделях автомобилей электронную систему, предупреждающую водителя о том, что машина выехала за пределы дорожной разметки.



Система предупредит засыпающего водителя об опасности.

ХИМИЯ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**Бенг Онг (Beng Ong)**

Сотрудник Канадского научно-исследовательского центра Хегох в Онтарио.

Создал материалы для печати микросхемных компонентов.

Микросхемы могут быть напечатаны на пластике также, как типографский рисунок на бумаге. Но традиционные материалы в присутствии кислорода быстро окисляются. В апреле 2004 г. Бенг Онг и его коллеги продемонстрировали стойкие к окислению вещества для печати микросхем, которые могут быть полупроводниками, проводниками и изоляторами. В качестве полупроводника и изолятора используются органические полимеры, а в качестве проводника – органическо-неорганический гибрид.

ЭКОНОМИКА**Rising Data Solutions**

Гейтерсбург, Мэриленд.

Открыла первый в Африке коммерческий центр связи.

Во многих странах Африки телекоммуникационная сфера контролируется правительством. В результате там господствуют высокие тарифы, процветает коррупция, а качество связи оставляет желать лучшего. Дело сдвинулось с мертвой точки, когда в 2003 г. компания *Rising Data Solutions* открыла в Гане первый коммерческий центр связи, получив от правительства лицензию на этот вид деятельности.



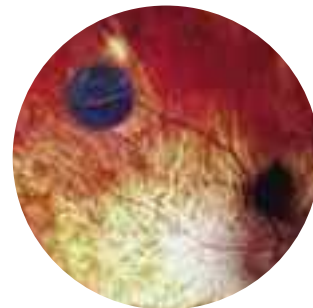
На смену химическим аккумуляторам вскоре придут заправляемые топливные элементы питания.

МЕДИЦИНА**Optobionics Corporation**

Напервиль, Иллинойс.

Разработала имплантируемый под сетчатку микрочип для лечения дистрофии желтого пятна.

Микросхема, разработанная братьями Винсентом и Аланом Чоу, тоньше человеческого волоса и питается энергией света, попадающего в глаз и усиленного 5 тыс. микрофотодиодов.



Имплантат испускает электрические импульсы, которые стимулируют здоровые клетки сетчатки, способствуя восстановлению зрения у пациентов.

ЭНЕРГЕТИКА**MTI Micro Fuel Cells u Toshiba**

Нью-Йорк и Токио.

Выпустили первый коммерческий топливный микрэлемент питания.

Теперь пользователи мобильной электроники не будут зависеть от севших аккумуляторов, на зарядку которых уходит много времени. Компания *Toshiba* планирует использовать топливные элементы питания, черпающие энергию из метанола, для своих ноутбуков, которые смогут работать 10 часов без дозаправки.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**Glycofi**

Лебанон, Нью-Гемпшир.

Разработала новый метод промышленного производства протеиновых лекарств.

Компания *Glycofi* организовала ускоренное производство белка для лекарственных препаратов с использованием дрожжей, разработала сложное ферментное соединение. В результате удалось увеличить производительность, уменьшить стоимость продукции, повысить эффективность и увеличить срок годности лекарств.

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Camero

Герцлия, Израиль.

Современный радар «видит» сквозь стены.

Компания *Camero* разработала портативную радиолокационную систему, которая позволяет получать трехмерное изображение объектов, находящихся за стеной на расстоянии до 20 м, в режиме реального времени. По разрешающей способности устройство не уступает ультразвуковым приборам.



Анализируются различные образцы тканей человека.

ЭКОЛОГИЯ

Jeneil Biosurfactant

Соквиль, Висконсин.

Созданы экологически чистые поверхностно-активные вещества.

Компания *Jeneil Biosurfactant* запатентовала поверхностно-активные вещества (ПАВ) на основе рамнолипида, природного гликолипида, встречающегося в почве и растениях. Они менее токсичны, чем ПАВ, получаемые из нефти, и могут входить в состав сельскохозяйственных фунгицидов, растворов для очищения контактных линз, различных чистящих средств.

МЕДИЦИНА

Vertex Pharmaceuticals

Кеймбридж, Массачусетс.

Начала клиническое испытание нового средства от гепатита С.

В июне 2004 г. компания начала клинические испытания орального препарата протеазного ингибитора, который блокирует протеазу – белок, крайне важный для размножения вируса. При лабораторном тестировании препарат уменьшил количество РНК вируса в 10 тыс. раз.



МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА

Intelligent Medical Devices

Кеймбридж, Массачусетс.

Внедряет новейшее медицинское оборудование.

Одно устройство за считанные секунды по состоянию кровеносных сосудов под языком определяет уровень гемоглобина. Другое отслеживает респираторные заболевания, исследуя слюну, слезы или кровь пациента, что позволяет в первые же часы назначить лечение.

НАНОТЕХНОЛОГИЯ

Nantero

Вобен, Массачусетс.

Начала производство микросхем долговременной памяти на основе углеродных нанотрубок.



Нули и единицы закодированы нанотрубками.

Подобно флэш-памяти, микросхемы *NRAM* (*nanotube-nonvolatile random-access memory*) сохраняют данные при отключенном питании. Они могут найти применение в компьютерах, сотовых телефонах, КПК, MP3-плеерах и т.д. Новые микрочипы дешевле, компактнее и быстрее флэш-памяти.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Институт всемирного здоровья

Сан-Франциско.

Первая некоммерческая американская фармацевтическая компания изыскивает средства для лечения опасных болезней в развивающихся странах.

Институт всемирного здоровья проводит в Индии клинические испытания лекарств, пытаясь вылечить с помощью антибиотика паромоцина висцеральный лейшманиоз, который ежегодно уносит 200 тыс. жизней. В июле 2004 г. институт получил гранд \$1,4 млн. от фонда Билла и Мелинды Гейтс на разработку вакцины для лечения и профилактики малярии.

В индийских клиниках проходят испытания лекарственного препарата для борьбы с лейшманиозом.

INTELLIGENT MEDICAL DEVICES (top); NANTERO (middle); INSTITUTE FOR ONEWORLD HEALTH (bottom)



ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЛИДЕР ГОДА

Дуглас Мелтон (Douglas A. Melton)

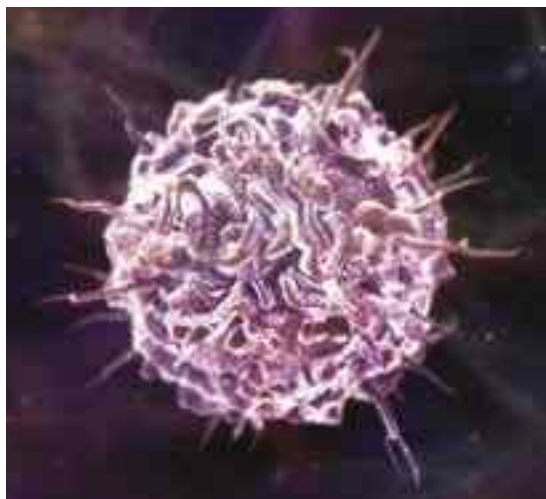
Профессор естественных наук Гарвардского университета, сотрудничает с Медицинским институтом им. Говарда Хьюза.

Доказал необходимость изучения эмбриональных стволовых клеток и организовал их исследования.

В 2003 г. Дуглас Мелтон сделал открытие, которое значительно расширило знания о диабете. Он обнаружил, что инсулинпродуцирующие бета-клетки поджелудочной железы нового поколения возникают в процессе деления, а не рождаются из взрослых стволовых клеток. Таким образом, заявления администрации Буша о том, что эмбриональные стволовые клетки можно заменять взрослыми, были поставлены под сомнение.

Он не только добился поддержки общественности и конгресса, но и мобилизовал частные ресурсы для развития данного направления. Весной 2004 г. власти признали его правоту: был открыт Гарвардский институт стволовых клеток, одним из директоров которого станет Мелтон.

Исследование стволовых клеток, взятых у человеческих эмбрионов, вызывает много споров. Дуглас Мелтон установил, что взрослые стволовые клетки не вырабатывают инсулинпродуцирующих клеток.



АВИАЦИЯ И КОСМОНАВТИКА

Эдвард Олдридж (Edward C. Aldridge)

Глава комиссии по изучению космоса при президенте США.

Добивается реструктуризации NASA, чтобы сделать полеты людей на Луну и Марс реальностью.

РОБОТОТЕХНИКА

Энтони Тесер (Anthony J. Tether)

Директор агентства по разработке оборонных проектов будущего. Организовал гонку роботов «Крепкий орешек».

См. «Роботы на старте», «В мире науки», №6, 2004 г.



Колесный робот команды Университета Карнеги-Меллона Sandstorm.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Pew Initiative on Food and Biotechnology

Вашингтон, округ Колумбия.

Проводит просветительскую работу среди населения по вопросам сельскохозяйственных биотехнологий.

Компания организует семинары и составляет отчеты для общественности по вопросам безопасности генетически измененных культур растений, животных и насекомых для людей и окружающей среды.

Pew Initiative организовала семинар о пользе генетически измененных насекомых.



ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

**Майкл Альварес
(R. Michael Alvarez)
и Тэд Селкер (Ted Selker)**

Альварес – профессор политологии Калифорнийского технологического института.

Селкер – адъюнкт-профессор Массачусетского технологического института.

Предложили серьезные изменения системы проведения выборов в США.

В июле 2004 г. Альварес и Селкер дали избирательной комиссии США рекомендации по минимизации потери голосов на выборах в ноябре 2004 г. По оценкам экспертов, на президентских выборах 2000 г. было потеряно 4–6 млн. голосов избирателей.



Инициатива фонда Сваминатана направлена на распространение образования среди большого количества индийских детей.

СВЯЗЬ

**Эндрю Шварцман
(Andrew Jay Schwartzman)**

Президент, генеральный директор проекта *Media Access*, Вашингтон, округ Колумбия.

Выступает за проведение антимонопольной политики в отношении крупных медиакорпораций.

Некоммерческий проект *Media Access*, руководимый Эндрю Шварцманом, повлиял на решение федеральной комиссии продлить действующее законодательство, ограничивает долю рынка, которую может контролировать одна корпорация в сфере средств массовой информации.

Наномеханический усилитель, сделанный на основе мостов из карбида кремния, усиливает сигнал в тысячу раз, что позволяет соединять макро- и наномир.

АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ

STAPPA/ALAPCO

Вашингтон, округ Колумбия.

Проведенное исследование побудило управление по охране окружающей среды США уменьшить допустимые выбросы внедорожных дизельных транспортных средств.

В докладе организации *STAPPA/ALAPCO* «Урегулирование вопросов загрязнения атмосферного воздуха дизельным автотранспортом» утверждается, что уменьшение предельно допустимых норм выбросов от дизельной строительной техники в США поможет предотвратить 8 522 преждевременные смерти в год и сэкономить \$67 млрд. Соблюдение новых правил позволит уменьшить выброс оксидов азота на 90%, взвешенных веществ – на 95%, а оксидов серы – на 99%.

ЭКОНОМИКА

М.С. Сваминатан (M.S. Swaminathan)

Председатель исследовательского фонда М.С. Сваминатана, Индия.

Борется с нищетой и безграмотностью в Индии.

В 2003 г. фонд открыл веб-сайт, на котором местные жители на своем языке могут задавать вопросы ученым и получать текущую информацию о рыночных ценах, ожидаемых погодных условиях, новых сельскохозяйственных технологиях и т.п. Благодаря мультимедийному формату веб-сайта им могут воспользоваться даже неграмотные люди.

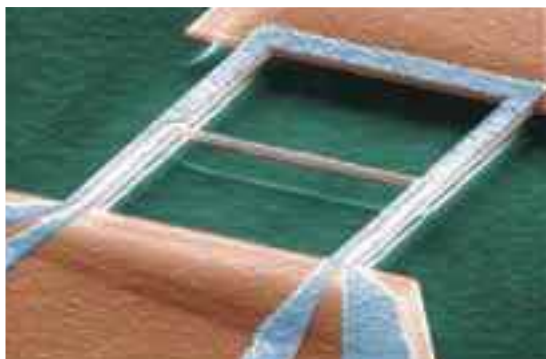
НАНОТЕХНОЛОГИЯ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Михаил Роко (Mihail Roco)

Фонд развития национальной науки и нанотехнологий.

Добился выделения правительственных дотаций в размере \$1 млрд. в год на развитие нанотехнологий.

Под руководством Михаила Роко *NNI* инициирует образовательные программы и публикации, проводит семинары о влиянии нанотехнологий на развитие общества.



COURTESY OF M. S. SWAMINATHAN (top), D. A. HARRINGTON AND M. L. ROUKES (left) AND COLORIZATION BY M. L. ROUKES (bottom)

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**Social Accountability International**

Нью-Йорк.

Китай заставляют принять новый стандарт охраны труда.

Разработанный в 1998 г. при содействии организации *Social Accountability International* стандарт SA8000 налагает запрет на использование детского и принудительного труда, телесных наказаний, регулирует вопрос занятости и заработной платы.



Согласно стандарту SA8000, на многих фабриках рабочие должны носить косынки и маски.

ЭКОЛОГИЯ**Джеймс Уоткинс
(James D. Watkins)**

Председатель Комиссии США по океанской политике.

Рекомендует стратегию борьбы с загрязнением океана и варварской ловлей рыбы.

Весной 2004 г. Комиссия по океанской политике США представила предварительный отчет, в котором сформулировала необходимость крупномасштабной реформы организации вылова рыбы.



Если запрет на использование эмбриональных стволовых клеток не будет снят, то США утратят положение мирового лидера в этой сфере.

ЭНЕРГЕТИКА**Уолт Паттерсон
(Walt Patterson)**

Королевский институт международных дел, Лондон.

Продвигает идею распределенных источников энергии, использование которых позволит стабилизировать работу сетей централизованного электроснабжения.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ**Полли Харрисон
(Polly F. Harrison)**

Директор содружества «За развитие противомикробных средств», Мэриленд.

Пропагандирует противомикробные средства, предотвращающие распространение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ).



Врач-консультант проводит беседу с ВИЧ-инфицированным пациентом, г. Кейптаун, Южная Африка.

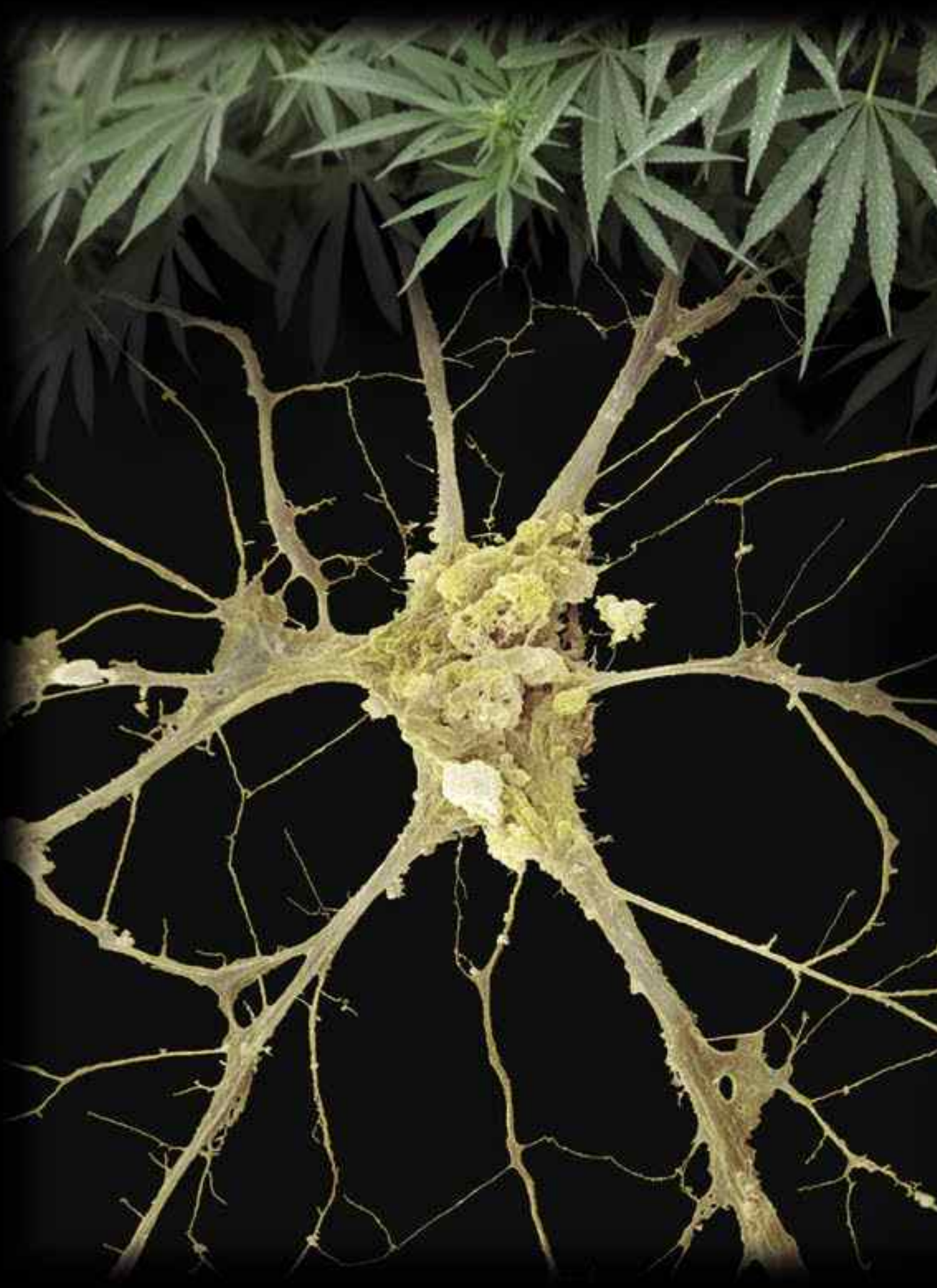
Полли Харрисон привлекает фармацевтические и биотехнологические компании, научно-исследовательские центры и правительство США к созданию бактерицидных средств, которые могут предотвратить передачу и распространение ВИЧ-инфекции.


МЕДИЦИНА**Нэнси Рейган
(Nancy Reagan)**

Вдова 40-го президента США Рональда Рейгана.

Ратует за расширение исследований стволовых клеток.

На протяжении нескольких лет Нэнси Рейган лоббировала исследования стволовых клеток и вкладывала в них миллионы долларов. 9 мая 2004 г. верный сторонник Буша и вдова бывшего президента-республиканца обратилась к Бушу с требованием снять ограничения, наложенные на исследование стволовых клеток.





Изучение природных соединений, имитирующих действие марихуаны в головном мозге, поможет ученым не только понять природу боли, тревоги, фобий и других нарушений, но и разработать новые подходы к их лечению.

Роджер Найколл,
Брэдли Эджер

Марихуана **Мозга,** или новая СИГНАЛЬНАЯ СИСТЕМА

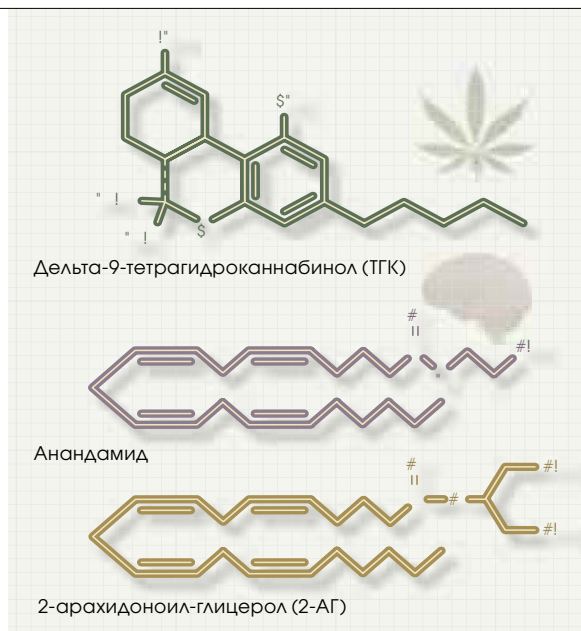
Марихуана – вещество со сложной судьбой. У одних людей она ассоциируется с образом застывшего в свинцовом ступоре наркомана, у других – с приятной релаксацией, помогающей снять напряжение от бешеного темпа жизни, у третьих – с надеждой избавиться от мучительной хронической боли. Каждый человек испытал на себе ее действие: наш головной мозг вырабатывает собственную «марихуану» – химические соединения эндоканнабиноиды, обязанные своим названием латинскому названию конопли посевной (*Cannabis sativa*).

Изучение эндоканнабиноидов в последние годы привело к удивительным открытиям. Исследователи, к примеру, обнаружили в мозге совершенно новую сигнальную систему, о существовании которой еще 15 лет назад никто и не подозревал. Понимание механизмов ее деятельности может привести к разработке новых методов лечения тревоги, боли, тошноты, тучности, травм головного мозга и многих других нарушений.

Бурное прошлое

Марихуана и ее разнообразные *alter ego* (банг, гашиш и др.) – наиболее употребляемые в мире психоактивные продукты. В различных культурах коноплю и марихуану использовали по-разному. Хотя обезболивающие и психоактивные свойства марихуаны были хорошо известны в Древнем Китае, коноплю выращи-

Несмотря на значительные различия в структуре молекул, образующийся в конопле ТГК и вырабатываемые организмом животных анандамид и 2-АГ способны активировать одни и те же рецепторы головного мозга (CB1).



вали здесь в основном ради волокон для изготовления веревок и тканей. С этой же целью ее культивировали и в Древней Греции и Древнем Риме. Однако в других странах прежде всего ценились наркотические свойства марихуаны. Так, в Индии конопля была непременной участницей религиозных церемоний. В Средние века ее широко использовали в арабских странах, в XV веке в Ираке с ее помощью лечили эпилепсию, а в Египте применяли как опьяняющее средство. В этом качестве ее начали использовать и европейцы после завоевания Наполеоном Египта. Во времена работорговли конопля попала из Африки в Мексику, на острова Карибского моря и в Южную Америку.

В США марихуану начали употреблять сравнительно недавно. Во второй половине XIX и в начале XX в. препараты из конопли, применявшиеся для лечения мигрени, язвы желудка и многих других заболеваний, продавались без ограничений. Благодаря мексиканским иммигрантам с ее наркотическими свойствами познакомились жители Нового Орлеана и других крупных городов, где особую популярность она завоевала в среде джазовых музыкантов. В начале 1930-х гг. против «марихуановой дури» было проведено несколько мощных лоббистских кампаний, и в 1937 г. конгресс США вопреки рекомендациям Американской медицинской ассоциации принял закон, облагавший торговлю марихуаной такими высокими налогами, что ее использование фактически оказалось под запретом. С тех пор она остается в американском обществе одним из самых «противоречивых» лекарственных препаратов. Несмотря на все попытки изменить юридический статус марихуаны, она (наряду с героином и ЛСД) продолжает фигурировать в федеральном перечне опасных и терапевтически бесполезных веществ.

А между тем марихуана, без сомнения, вызывает и благотворные

ОБЗОР

МАРИХУАНА ГОЛОВНОГО МОЗГА

- Марихуана влияет на поведение, воздействуя на рецепторы эндоканнабиноидов – соединений, вырабатываемых головным мозгом.
- Эндоканнабиноиды принимают участие в регуляции боли, тревоги, аппетита, рвоты и некоторых других физиологических функций. Многообразие реакций, возникающих при употреблении марихуаны, можно объяснить широким спектром действия эндоканнабиноидов.
- По мнению ученых, создание препаратов, способных имитировать благотворное действие марихуаны, поможет в разработке новых подходов к лечению многих заболеваний.

Марихуана, наркотическое вещество, получаемое из конопли посевной (*Cannabis sativa*), связывается рецепторами собственных каннабиноидов головного мозга во многих его отделах (некоторые из них показаны на

рисунке внизу). Создание препаратов, способных прицельно воздействовать на определенные структуры головного мозга, позволит избирательно корректировать те или иные физиологические функции.

ГИПОТАЛАМУС

Регулирует аппетит, уровень гормонов в крови и половое поведение

БАЗАЛЬНЫЕ ГАНГЛИИ

Контролируют движения, а также участвуют в планировании, инициации и завершении действий

МИНДАЛИНА

Отвечает за возникновение тревоги, эмоций и страха

СТВОЛ ГОЛОВНОГО МОЗГА И СПИННОЙ МОЗГ

Контролируют рвотный рефлекс и восприятие боли

КОРА БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ

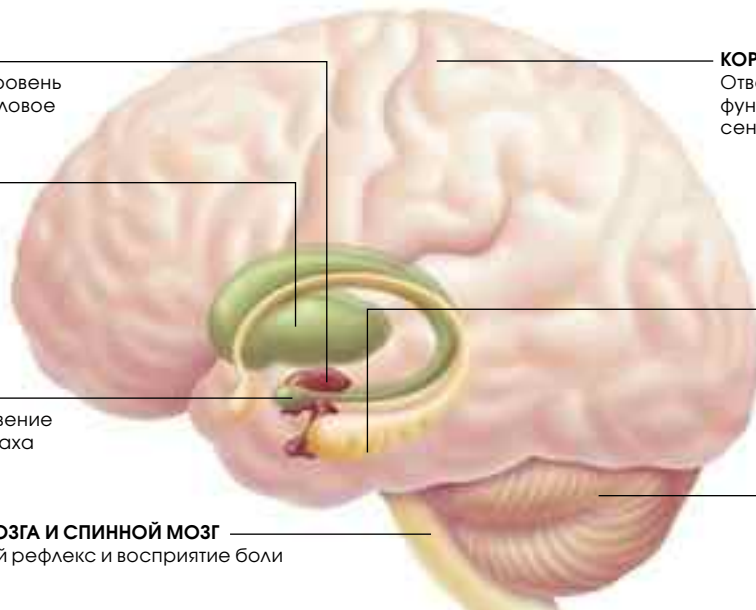
Отвечает за высшие когнитивные функции и интеграцию сенсорной информации

ГИППОКАМП

Участвует в процессах памяти и обучения

МОЗЖЕЧОК

Центр управления и координации движений



терапевтические эффекты. Она облегчает боль, снимает тревогу, предотвращает гибель поврежденных нейронов, подавляет рвоту и усиливает аппетит, улучшая тем самым состояние раковых больных, страдающих значительной потерей веса вследствие химиотерапии.

Каннабиноиды и их рецепторы

Для понимания механизмов столь разнообразного действия марихуаны ученым потребовалось много времени. В 1964 г. Рафаэл Мехулам (Raphael Mechoulam) из Еврейского университета в Иерусалиме установил, что соединением, ответственным практически за все фармакологические эффекты марихуаны, служит дельта-9-тетрагидроканнабинол (ТГК). Перед исследователями встала задача идентифицировать рецепторы, связывающие ТГК.

Рецепторы – это белки, расположенные на поверхности всех клеток организма (в том числе и нейронов), способные распознавать специфические молекулы, связывать их и вызывать соответствующие изменения в клетке. Одни рецепторы

снабжены заполненными водой порами (каналами), по которым ионы химических веществ проникают внутрь клеток или выходят из них наружу, изменяя величину электрических потенциалов внутри и снаружи клетки.

Рецепторы другого типа лишены ионных каналцев, но сопряжены с особыми G-белками. Их активация вызывает в клетках сложные каскады сигнальных биохимических реакций, нередко приводящих к изменению проницаемости ионных каналов.

В 1988 г. Эллин Хаулетт (Allyn S. Howlett) из Университета в Сент-Луисе пометила радиоактивной меткой одно из химических производных ТГК, ввела его крысам и обнаружила, что оно взаимодействует с молекулярными структурами мозга, получившими название каннабиноидных рецепторов *CB1*. (Позднее были открыты каннабиноидные рецепторы другого типа, *CB2*, функционирующие за пределами головного и спинного мозга и связанные с иммунной системой.)

Вскоре ученые обнаружили, что *CB1* – одни из самых многочислен-

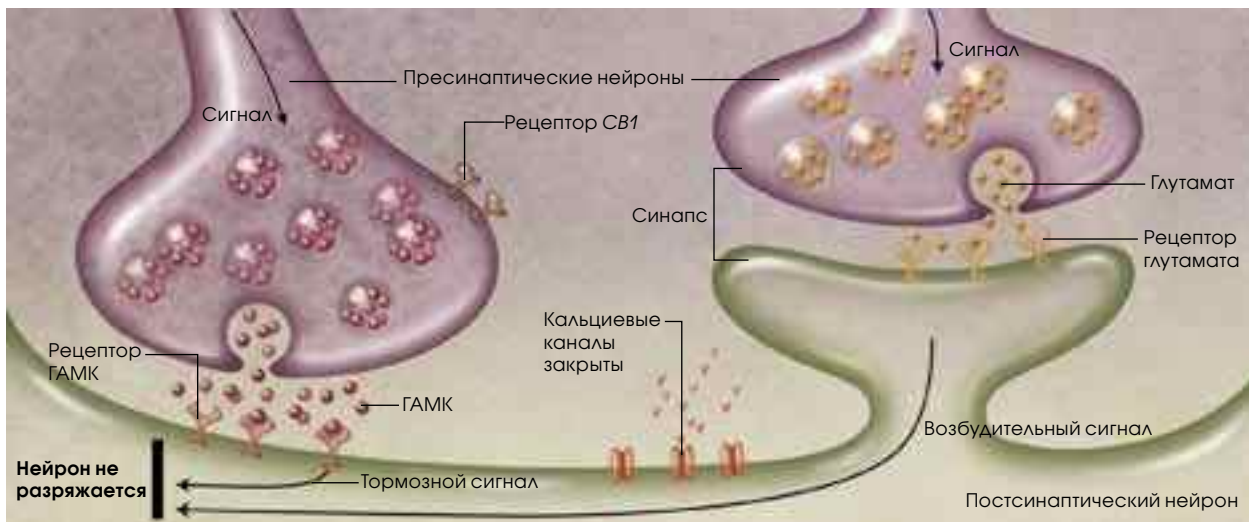
ных рецепторов мозга, сопряженных с G-белком. Наиболее высокая их плотность выявлена в коре больших полушарий, гиппокампе, гипоталамусе, мозжечке, базальных ганглиях, мозговом стволе, спинном мозге и миндалине. Такое распределение *CB1* хорошо объясняет многообразие эффектов марихуаны. Психоактивное действие вещества связано с его влиянием на кору больших полушарий. За ухудшение памяти у курильщиков марихуаны отвечает гиппокамп – мозговая структура, участвующая в формировании следов памяти. Нарушение двигательных функций развивается в результате воздействия марихуаны на мозговые центры двигательного контроля. В стволе мозга и спинном мозге она вызывает облегчение боли (ствол мозга, кроме того, контролирует рвотный рефлекс). Гипоталамус участвует в регуляции аппетита, а миндалина – эмоциональных реакций. Таким образом, разнообразие воздействия марихуаны связано с ее влиянием на основные структуры мозга.

Исследования Тамаша Фройнда (Tamas F. Freund) из Института ▶

РЕТРОГРАДНАЯ ПЕРЕДАЧА СИГНАЛОВ

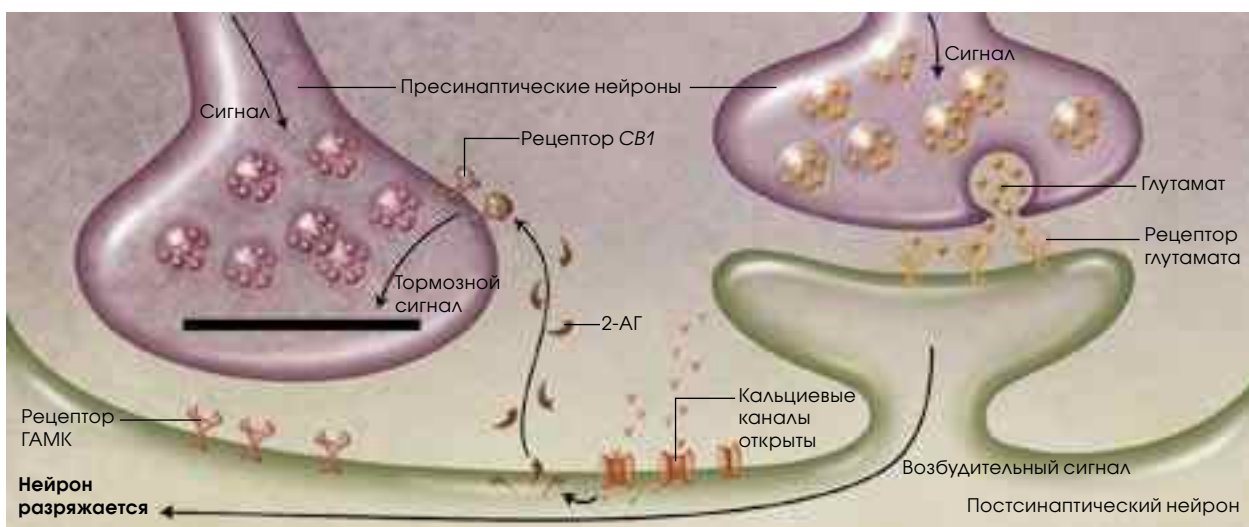
Ученые обнаружили, что эндогенные каннабиноиды (эндоканнабиноиды) участвуют в ретроградной передаче нервных сигналов, т.е. в прежде неизвестном способе взаимодействия нервных клеток в головном мозге. Эндоканнабиноиды диффундируют не от пресинаптического к постсинаптическому нейрону, а в обратном направлении.

Эндоканнабиноид 2-АГ, высвобожденный постсинаптическим нейроном, может, к примеру, заставить пресинаптический нейрон ослабить выброс тормозного нейротрансмиттера гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК) к постсинаптической клетке (см. рисунки внизу).



Если ГАМК, выброшенная пресинаптическим нейроном, воздействует на пресинаптическую клетку одновременно с возбудительным сигналом, опосредуемым, к примеру, нейротрансмиттером глутаматом (верхний рисунок), то она может подавить импульсацию постсинаптического нейрона. Но когда изменение уровня кальция в постсинаптическом нейроне стимулирует выработку 2-АГ (нижний рисунок),

этот эндоканнабиноид начинает диффундировать к рецепторам *CB1*, находящимся на ГАМК-высвобождающей клетке. В результате выброс ГАМК прекращается, что позволяет возбудительным сигналам активировать постсинаптический нейрон. Этот феномен получил название депрессии торможения, вызванной деполаризацией (*depolarization-induced suppression of inhibition, DSI*).



экспериментальной медицины Венгерской академии наук в Будапеште и Кеннета Макки (Kenneth P. Mackie) из Вашингтонского университета показали, что каннабиноидные рецепторы встречаются лишь на нейронах определенного типа, причем их расположение носит весьма своеобразный характер.

CB1 сосредоточены на нейронах, высвобождающих гамма-аминомасляную кислоту (ГАМК) – главный тормозный нейротрансмиттер головного мозга (под влиянием ГАМК нервные клетки прекращают генерировать электрические импульсы). Особенно плотно *CB1* распределены около синапсов – области контакта

двух нейронов. Такое расположение каннабиноидных рецепторов заставило ученых предположить, что они участвуют в передаче нервных сигналов через ГАМК-синапсы. Но зачем сигнальной системе головного мозга нужен рецептор, связывающий вещество растительного происхождения?

Уроки опиия

Такой же вопрос возник и в 1970-е гг. в связи с морфином – соединением, получаемым из мака и связываемым в мозге опиатными рецепторами. Было обнаружено, что человеческий мозг вырабатывает собственные опиоиды – эндорфины и энкефалины. А морфин попросту «оккупирует» рецепторы собственных опиоидов мозга.

Исследователи предположили, что нечто похожее может происходить и с ТГК и каннабиноидными рецепторами. В 1992 г., спустя 28 лет после идентификации ТГК, Мехулам показал, что головной мозг вырабатывает жирную кислоту, которая способна связываться с рецепторами *CBI* и имитировать все известные эффекты марихуаны. Ученый назвал это соединение анандамидом (от санскритского слова «ананда» – блаженство). Позднее Дэниел Пьомелли (Daniele Piomelli) и Нефи Стелла (Nephi Stella) из Калифорнийского университета в Ирвине обнаружили еще один липид с такими же свойствами, 2-арахидоноил-глицерол (2-АГ), содержание которого в некоторых отделах головного мозга оказалось даже более высоким, чем анандамида. Эти два соединения и представляют собой главные эндогенные каннабиноиды головного мозга, или эндоканнабиноиды. Марихуана, обладая большим химическим сходством с эндоканнабиноидами, способна активировать каннабиноидные рецепторы мозга.

Обычные нейротрансмиттеры – это растворимые в воде вещества, хранящиеся в крошечных пузырьках в тонких окончаниях аксона (пресинаптических терминалях). Когда нейрон генерирует импульс, посылая по аксону электрический сигнал к пресинаптическим терминалям, нейротрансмиттеры высвобождаются из пузырьков, диффундируют через узкое межклеточное пространство (синаптическую щель) и взаимодействуют с рецепторами на поверхности ней-

рона-реципиента (постсинаптического нейрона). Эндоканнабиноиды же представляют собой жиры, которые не накапливаются в синаптических пузырьках, а быстро синтезируются из компонентов клеточной мембраны. При повышении уровня кальция в нейроне или активации определенных рецепторов, сопряженных с G-белком, они высвобождаются наружу из всех частей клеток.

Необычные нейротрансмиттеры каннабиноиды в течение многих лет оставались для ученых неразрешимой загадкой: было совершенно непонятно, какие функции они выполняют. Ответ на вопрос был получен в начале 1990-х гг. довольно неожиданным образом. Когда один из авторов этой статьи (Б. Эджер) и его коллега по медицинской школе Мэрилендского университета Томас Питлер (Thomas A. Pitler) изучали пирамидные нейроны гиппокампа, они наблюдали необычное явление. После кратковременного увеличения концентрации кальция внутри клеток тормозные сигналы, поступающие к ним от других нейронов в виде ГАМК, почему-то ослабевали.

Аналогичный феномен наблюдал и Ален Марти (Alain Marti) из лаборатории физиологии головного мозга Университета Рене Декарта в Париже, изучая нейроны мозжечка. Столь необычное поведение нервных клеток наводило на мысль, что нейроны, получающие нервные сигналы, каким-то образом влияют на нейроны, посылающие сигналы. А ведь в начале 1990-х гг. нейрофизиологам было известно, что нервные сигналы в зрелом мозге передаются через синапсы только в одном направле-

нии: от пресинаптического нейрона к постсинаптическому.

Новая сигнальная система мозга

Ученые приступили к изучению феномена. Они назвали его депрессией торможения, вызванной деполаризацией (*depolarization-induced suppression of inhibition, DSI*). Было сделано предположение, что для возникновения *DSI* из постсинаптического нейрона должен высвободиться какой-то неизвестный посредник, который должен достичь пресинаптического нейрона, выделяющий ГАМК, и подавить ее высвобождение.

Такая ретроградная передача нервных сигналов до сих пор отмечалась только в развивающейся нервной системе. Если она участвует и во взаимодействии зрелых нейронов, не исключено, что она играет важную роль во многих процессах, происходящих в головном мозге. Ретроградная сигнализация, к примеру, может облегчать те формы нейронной переработки информации, осуществление которых с помощью обычной синаптической передачи представляется проблематичным или вообще невозможным. Становится ясно, какую важность для нейрофизиологии имело выяснение природы ретроградного сигнала. Но какие бы вещества ученые ни испытывали на роль его посредника, ни одно из них не оправдывало их ожиданий.

В 2001 г. один из авторов этой статьи (Р. Найколл) вместе с Рейчелом Уилсоном (Rachel I. Wilson) из Калифорнийского университета в Сан-Франциско обнаружили, что всем критериям таинственного ▶

ОБ АВТОРАХ:

Роджер Найколл (Roger A. Nicoll), профессор фармакологии Калифорнийского университета, и **Брэдли Эджер** (Bradley E. Alger), профессор физиологии и психиатрии медицинской школы Мэрилендского университета, член Национальной академии наук и лауреат премии им. Генриха Виланда, сотрудничают с конца 1970-х гг.



Многие раковые больные (вверху) курят марихуану, пытаясь избавиться от тошноты, вызванной химиотерапией. Препараты, усиливающие или блокирующие эффекты собственных каннабиноидов мозга, могут использоваться для лечения самых разных расстройств и недугов.

Тревога.

Хроническая тревога и посттравматический стресс связаны с недостаточным количеством эндоканнабиноидных рецепторов или со слишком низкой выработкой эндоканнабиноидов в головном мозге. Для облегчения такого состояния ученые пытаются создать препараты, предотвращающие разрушение анандамида.

Точность и расстройство аппетита.

Противорвотный препарат дронабинал – каннабиноидное соединение, стимулирующее аппетит у больных с ослабленным иммунитетом. Исследователи предполагают, что его антагонисты (соединения, блокирующие каннабиноидные рецепторы) могут подавлять аппетит. Одно из таких соединений успешно прошло клинические испытания, однако, к сожалению, вызывало многочисленные побочные эффекты.

Тошнота.

В продаже уже имеется несколько препаратов (дронабинал, набилон и др.), напоминающих молекулярной структурой активный компонент марихуаны (ТГК) и снимающих тошноту, связанную с химиотерапией.

Неврологические нарушения.

Дофамин (нейротрансмиттер, тесно связанный с чувством удовольствия и двигательным поведением) стимулирует высвобождение эндоканнабиноидов. Регулируя их активность в головном мозге, ученые пытаются разработать новые подходы к лечению болезни Паркинсона, наркомании и других расстройств, связанных с дофаминовой системой мозга.

Боль.

В некоторых болевых центрах головного мозга выявлено повышенное содержание каннабиноидных рецепторов. Препараты, способные взаимодействовать с ними, могли бы облегчить хроническую боль.

посредника отвечает один из эндоканнабиноидов (2-АГ). Исследователи выявили, что соединение, блокирующее каннабиноидные рецепторы на пресинаптической клетке, препятствует развитию *DSI*, и, наоборот, соединения, активирующие рецепторы *CBI*, имитируют этот феномен. Вскоре было показано, что у мышей, лишенных каннабиноидных рецепторов, никогда не возникает и *DSI*. Ученые пришли к выводу, что рецепторы на пресинаптических терминалях ГАМК-нейронов предназначены для обнаружения каннабиноидов, высвобождающихся из мембран соседних постсинаптических клеток, и последующего с ними взаимодействия.

В скором времени стало ясно, что *DSI* – важный компонент деятельности мозга. Преходящая депрессия-торможение усиливает длительную потенциацию, т.е. процесс

усиления синапсов, благодаря которому происходит запоминание информации. Запоминание и передачу информации нередко опосредуют небольшие группы нейронов, а не крупные нейронные популяции, и эндоканнабиноиды как нельзя лучше подходят для воздействия на маленькие ансамбли нервных клеток. Будучи жирорастворимыми соединениями, они не могут диффундировать в водной среде на какое-либо значительное расстояние, а эффективные механизмы поглощения и разрушения ограничивают их активность коротким интервалом времени. Таким образом, *DSI* представляет собой кратковременный локальный феномен, позволяющий отдельным нейронам на небольшое время отсоединиться от своих соседей и кодировать поступающую к ним информацию.

Последние открытия проливают свет на связь между нейрональ-

ми эффектами эндоканнабиноидов и их поведенческим и физиологическим действиями. Исследователи, изучающие физиологические механизмы тревоги, обычно вырабатывают у грызунов условно-рефлекторную связь между каким-нибудь раздражителем (сигналом) и фактором, вызывающим у животных страх. Во время такой процедуры нередко используется звук в сочетании с непродолжительным раздражением лапок грызуна слабым электрическим током. Через некоторое время, услышав звук, животное замирает в ожидании электрического удара. Если же звук раз за разом не сопровождается электро-болевым раздражением, оно перестает его бояться: выработанный условный рефлекс угасает. В 2003 г. Джованни Марсикано (Giovanni Marsicano) из Института психиатрии им. Макса Планка в Мюнхене показал, что мыши, в мозге которых отсутство-

вали *CBI*, быстро научились бояться звука, чреватого болевым раздражением лап, но, в отличие от животных с интактными *CBI*, не могли освободиться от страха, когда звук переставал сочетаться с болью.

Результаты подобных исследований показывают, что эндоканнабиноиды играют важную роль в устранении отрицательных эмоций и боли, связанных с прошлым опытом. Не исключено, что аномально низкое количество каннабиноидных рецепторов или недостаточное высвобождение эндогенных каннабиноидов в головном мозге связаны с синдромом посттравматического стресса, фобиями и некоторыми формами хронической боли. Такое предположение подтверждает факт, что некоторые люди курят марихуану, чтобы снять тревогу. Кроме того, вполне вероятно, что синтетические аналоги эндоканнабиноидов могли бы помочь людям освободиться от неприятных воспоминаний, когда сигналы, которые они привыкли ассоциировать с болью и опасностью, приобретают в реальной жизни совершенно иное значение.

Новые терапевтические подходы

Несмотря на то что физиологическое действие «собственной марихуаны мозга» изучено еще недостаточно, ученые уже задумываются над разработкой новых препаратов, основанных на использовании целебных свойств конопли. В продаже уже имеются набилон, дронабинал и некоторые другие синтетические аналоги ТГК, которые устраняют тошноту, вызываемую химиотерапией, и улучшают аппетит у больных СПИДом. Другие каннабиноиды облегчают боль при многочисленных заболеваниях. Кроме того, один из антагонистов *CBI* (веществ, блокирующих и выводящих из строя эти рецепторы) хорошо проявил себя в ряде клинических испытаний при лечении тучности и ожирения. Однако эти лекарства не обладают

Индийские факиры готовят банг и ганджу (рисунок середины XVIII в.). История марихуаны уходит корнями в глубь веков: первые упоминания о ее медицинском применении содержатся в древних китайских и египетских текстах.

Идентификация активного компонента марихуаны, ТГК, привела к открытию собственной «марихуаны» головного мозга – эндоканнабиноидов.



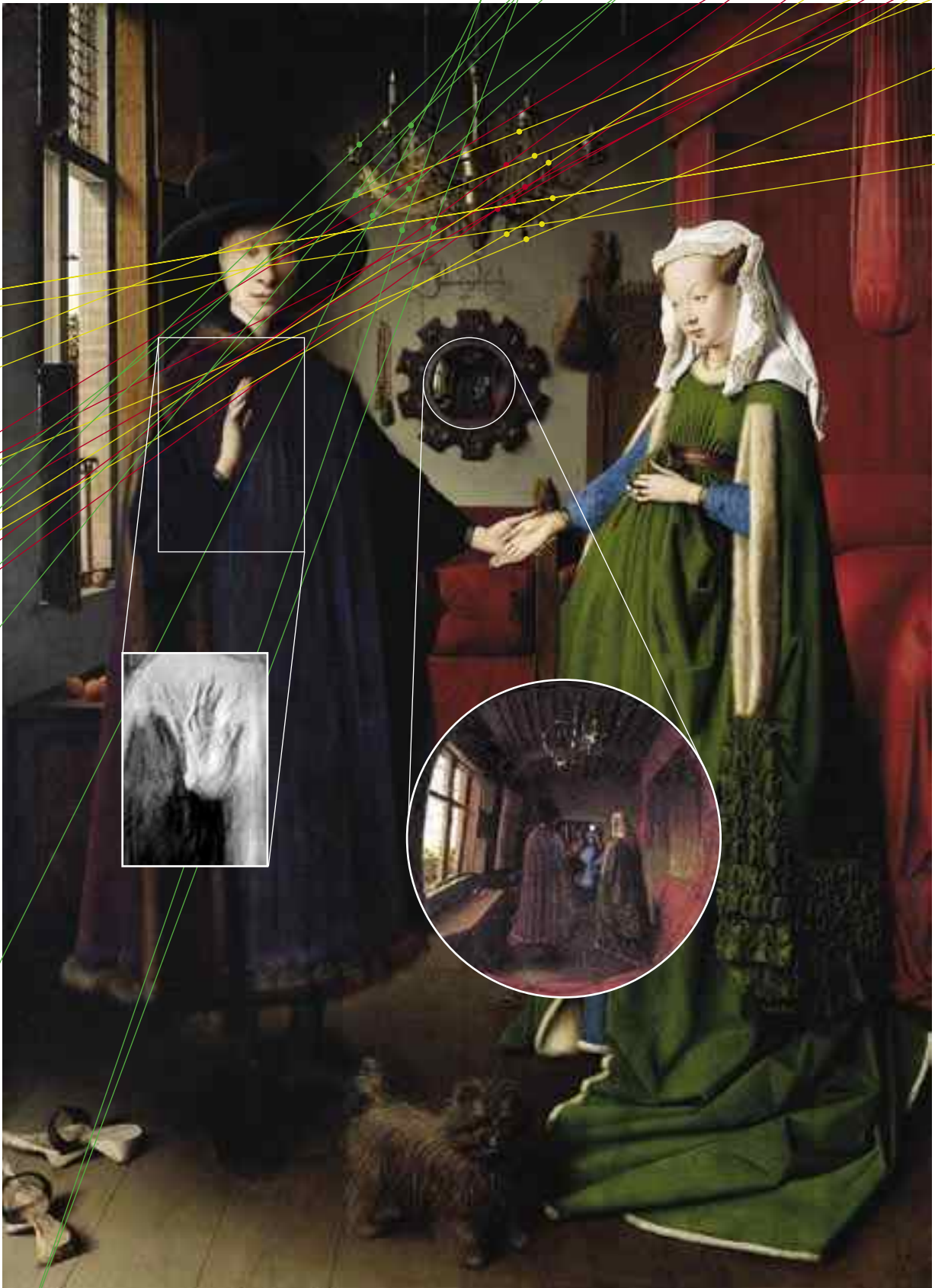
специфичностью в отношении тех отделов мозга, деятельность которых нуждается в корректировке. Напротив, они воздействуют на самые разные мозговые структуры, вызывая головокружение, сонливость, рассеянность и расстройство мыслительной деятельности.

Проблему можно было бы решить, повысив роль эндогенных каннабиноидов организма. При этом их уровень можно было бы повышать только в тех отделах мозга, где они нужны в данный момент времени, не вызывая побочных эффектов вследствие поголовной активации мозговых каннабиноидных рецепторов. В настоящее время разрабатываются препараты, препятствующие разрушению эндоканнабиноида анандамида после его высвобождения из нервных клеток. Чем медленнее будет разрушаться анандамид, тем продолжительнее окажется его успокаивающее действие.

В одних отделах мозга преобладающим эндоканнабиноидом служит анандамид, в других – 2-АГ. Изучение химических путей образования этих эндоканнабиноидов может привести к созданию препаратов, избирательно воздействующих на то или иное соединение. Известно также, что эндоканнабиноиды вырабатываются только в том случае, если нейроны разряжаются не одиночными импульсами, а сериями из 5–10 разрядов. Поэтому можно было бы разрабо-

тать лекарственные средства, изменяющие характер импульсации нервных клеток, а следовательно, и интенсивность высвобождения эндоканнабиноидов. Ведь были же созданы противосудорожные препараты, подавляющие нейронную сверхактивность, связанную с развитием эпилептических припадков, но не влияющие на нормальную электрическую активность мозга.

Изучение действия марихуаны чудесным образом привело исследователей к открытию эндоканнабиноидов. Рецепторы *CBI*, похоже, имеются у всех позвоночных животных, а значит – биохимические и физиологические системы, использующие собственные марихуаноподобные соединения мозга, существуют уже 500 млн. лет. За это время эндоканнабиноиды приспособились выполнять в организме многочисленные, подчас очень непростые функции. В последние годы нам стали понятны лишь некоторые из них. Эндоканнабиноиды не влияют на возникновение страха, но необходимы для его преодоления, они не воздействуют на способность принимать пищу, но изменяют аппетит и т.д. Их присутствие в структурах мозга, связанных со сложным двигательным поведением, мышлением, обучением и памятью, заставляет предполагать, что эволюция наделила этих загадочных посредников головного мозга и многими другими замечательными способностями. ■



Современный художник Дэвид Хокни представляет портрет четы Арнольфини (см. стр. 43), написанный маслом на дубовой доске Яном ван Эйком в 1434 г., в качестве доказательства того, что поразительной

реалистичности художники раннего Возрождения достигали, прорисовывая изображения, полученные с помощью линз или зеркал, и затем заполняя их красками.

Дэвид Сторк

оптика и реализм

В ИСКУССТВЕ ВОЗРОЖДЕНИЯ

Существует мнение, будто живописцы XV в. достигли высокого уровня реализма благодаря использованию линз и зеркал. Однако недавние открытия поставили эту гипотезу под сомнение.

На заре эпохи Ренессанса большинство произведений западной живописи отличалось некой условностью и даже схематизмом. Но начиная с 1425 г. стали появляться картины, поражающие почти фотографической реалистичностью. Так, «Портрет Джованни Арнольфини с женой» работы художника периода раннего Возрождения Яна ван Эйка (Jan van Eyck, 1390? – 1441) впечатляет своей объемностью, психологической глубиной образов, чего не было в более ранний период. Впервые перед нами портреты живых людей, а не вымышленных персонажей. Что же произошло в мире искусства?

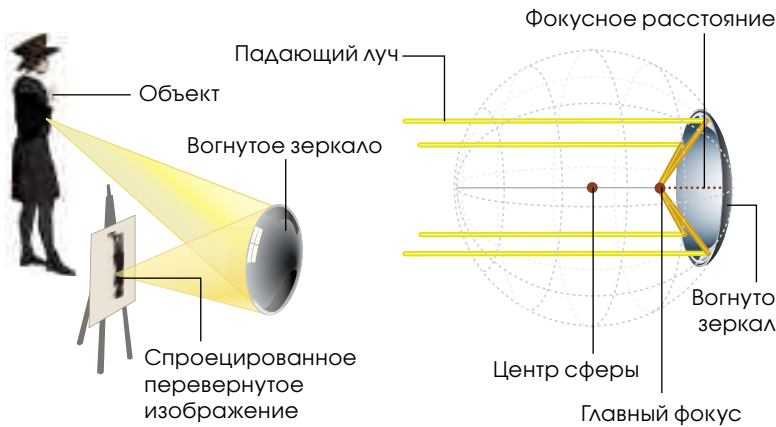
Знаменитый современный художник Дэвид Хокни (David Hockney) выдвинул смелую и противоречивую гипотезу, объясняющую появление нового искусства, или *ars nova*. Он заявил, что произведения эпохи Ренессанса столь реалистичны, поскольку в них присутствует так называемый «оптический взгляд», который появился в тот момент, когда художники стали с помощью линз и зеркал проецировать изображения на полотно или иную поверхность, а затем прорисовывать их и заполнять красками. (Наиболее

полно теория Хокни изложена в его книге «Тайное знание: Раскрытие утерянных секретов старых мастеров» (*Secret Knowledge: Rediscovering the Lost Techniques of the Old Masters*), изданной в 2001 г.

Известно, что в XVIII и XX вв. некоторые живописцы действительно использовали оптическое проецирование изображения на холст. Однако согласно гипотезе Хокни такая методика появилась на четверть тысячелетия раньше, чем это произошло на самом деле. Хокни утверждает, что именно с тех пор ▶



Вогнутое зеркало создает на экране, установленном на некотором расстоянии от него, перевернутое изображение объекта (слева внизу). Подобные отражающие поверхности можно рассматривать как сферические секторы (справа внизу). Фокусное расстояние зеркала, вырезанного из сферы, равно половине ее радиуса.



история живописи тесно связана с развитием оптики.

Физик и искусствовед Д. Сторк применил оптические и компьютерные методы для анализа двух работ ван Эйка, которые Хокни и его сотрудник Чарльз Фалко (Charles Falco), физик из Аризонского университета, приводят в качестве доказательств своей теории.

Проецирование с помощью зеркала

По мнению Хокни, художники еще в 1425 г. начали использовать примитивные камеры-обскуры (в которых позднее появилась линза), ставшие предшественницами современных фотоаппаратов, только

без фотопластинок или фотопленки. С помощью собирающей линзы камера создавала на плоскости реальное, но перевернутое изображение объекта, которое при попадании света на экран появлялось так же, как на фотопленке при экспонировании.

Ряд соображений исторического и технического плана позволил Хокни использовать для исследований камеру-обкуру не с линзой, а с вогнутым зеркалом. Чтобы спроецировать перевернутое изображение на холст или доску, художнику следовало поместить объект так, чтобы на него падал солнечный свет, и направить на него зеркало. Затем мастер должен был прорисовать по-

лучившуюся картинку и наложить краски. Правда Хокни признавал, что последнее удастся с трудом.

Сегодня такая зеркальная камера-обкура представляется очень простым приспособлением, но во времена ван Эйка она была самой совершенной оптической системой, требующей величайшей точности при изготовлении и установке зеркала и предъявляющей гораздо более жесткие требования к освещению объекта, чем любая другая. Сторку не удалось найти ни одного письменного подтверждения современных ван Эйку ученых, художников или мастеров-зеркальщиков, что кто-либо из них видел изображения, спроецированные на экран с помощью линзы или зеркала. Однако описания других оптических систем и механических приспособлений для рисования сохранились. Поэтому объяснить отсутствие доказательств существования проектора Хокни крайне сложно.

Сторк рассмотрел три ключевых технических параметра проектора на основе вогнутого зеркала. Первый из них – фокусное расстояние (дистанция от зеркала до главного фокуса). Вогнутое зеркало отражает падающие на него параллельные лучи таким образом, что все они пересекаются в точке, называемой главным фокусом (именно в данную точку нужно поместить трут для того, чтобы добыть огонь с помощью солнечного света). Дистанция между объектом, зеркалом и основой, благодаря которым можно получить отображение, определяется математической формулой – уравнением зеркала. В свою очередь, эти расстояния определяют размер проецируемого изображения. Например, чтобы снять крупным планом играющего бейсболиста, фотограф должен использовать длиннофокусный объектив (телеобъектив), а чтобы сфотографировать массу болельщиков на трибунах – короткофокусный

ОБЗОР

ИССЛЕДОВАНИЕ ТВОРЧЕСТВА ВАН ЭЙКА

- Художник Дэвид Хокни выдвинул теорию, согласно которой еще в 1425 г. некоторые живописцы при создании своих произведений тайно применяли оптические устройства – линзы и зеркала.
- К числу картин, используемых для подтверждения этой гипотезы, относятся две работы ван Эйка, выполненные в первой половине XV в. Анализ обеих этих картин с применением, в частности, компьютерных методов отображения и инфракрасной рефлектографии поставил теорию Хокни под сомнение.

PORTRAIT OF GIOVANNI ARNOFINI AND HIS WIFE. VAN VAN EYCK. 1434. © THE NATIONAL GALLERY, LONDON (left page). REFLECTIONS OF REALITY. IN: VAN VAN EYCK AND ROBERT CAMPION. BY A. CRIMINISI, M. KEMP AND S. B. KONG IN: PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY. VOL. 67. PART 2. 2001. AND IN: JUSTICE, MATHIAS, LUKA. SUMMER 2004. (reflected reflection in van Eyck's spandrel mirror). © THE NATIONAL GALLERY, LONDON (infrared reflectogram of hand). ELZA, LEWETT (perspective lines). ELZA, LEWETT (perspective lines).

Хокни предположил, что изображенное на картине ван Эйка выпуклое зеркало было посеребрено с обратной стороны, перевернуто и использовано в качестве вогнутого проецирующего зеркала. Чтобы проверить эту теорию, Д. Сторк оценил размеры изображенных на картине предметов и их расположение в комнате. Затем, пользуясь законами геометрической оптики, вычислил местоположение проецирующего зеркала и мольберта, с помощью которых получены изображения тех размеров, какие мы видим на картине ван Эйка (см. компьютерную модель внизу). Наконец, используя уравнение вогнутого зеркала, он рассчитал фокусное расстояние, которое должно было иметь проецирующее зеркало, – оно составило

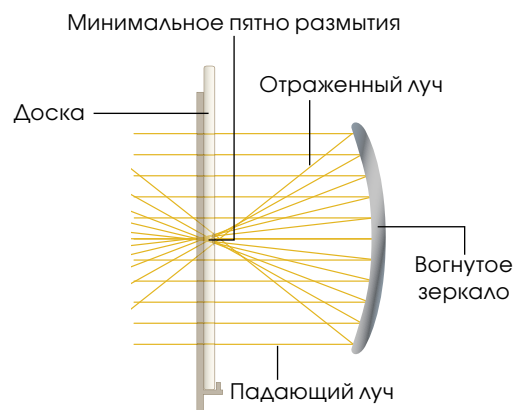
около 61 см. Таким образом, сфера, из которой его можно было вырезать (она показана на модели в виде красной окружности), должна была иметь диаметр около 2,4 м. Анализ показал, что фокусное расстояние зеркала, полученное обращением изображенного на картине, должно составлять примерно 18 см, т.е. его следовало вырезать из сферы диаметром 0,7 м (синяя окружность). Значит, оно не могло быть проецирующим. Другие расчеты и эксперименты показали, что освещенность в комнате Арнольфини была слишком слабой для получения изображения, которое можно было бы прорисовать. Кроме того, проекция могла получиться нерезкой, что привело бы к потере мелких деталей (справа внизу).

КОМПЬЮТЕРНАЯ МОДЕЛЬ КОМНАТЫ



ИЗОБРАЖЕНИЕ В ЗЕРКАЛЕ С ИСПРАВЛЕННЫМИ ИСКАЖЕНИЯМИ

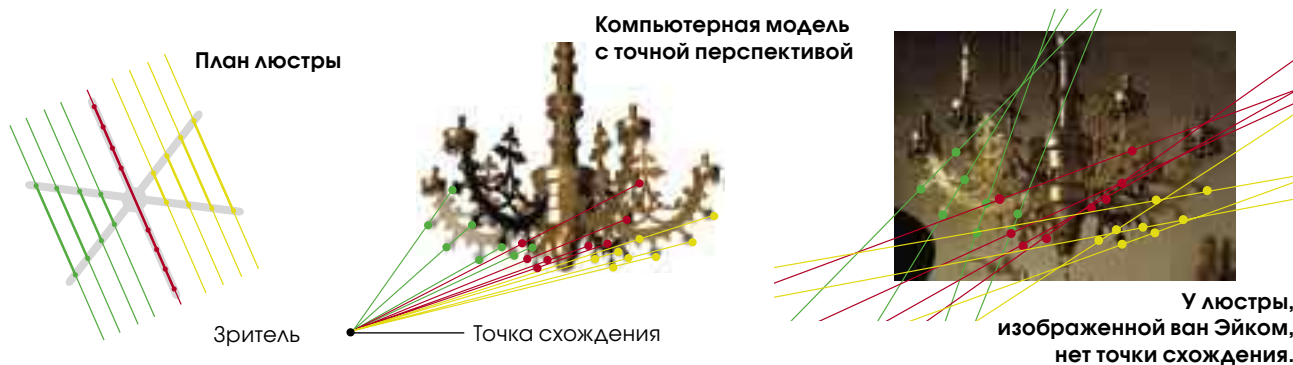
Для определения фокусного расстояния изображенного ван Эйком зеркала Сторк применил компьютерный метод, разработанный Антонио Криминизи из компании *Microsoft Research* в Кембридже (Великобритания), Мартином Кемпом из Оксфордского университета и Кан Син-Бином из *Microsoft Research* в Редмонде, шт. Вашингтон. Такой подход позволил исследователю «подогнать» радиус кривизны выпуклого зеркала так, чтобы скорректировать написанные художником детали, спрямив линии отраженных оконного переплета, дверной коробки и балок. Полученное таким образом фокусное расстояние нарисованного зеркала составило примерно 18 см.



Если изображенное на картине ван Эйка выпуклое зеркало повернуть другой стороной для проецирования изображения на доску, минимальное пятно размытия формируемого им изображения – наименьшее световое пятно, создаваемое на экране точкой объекта, – имело бы диаметр около 1 см, что недостаточно для отображения мелких деталей, имеющихся на картине.

Хокни считает, что люстра в комнате Арнольфини изображена в точной перспективе, как если бы она была срисована с оптически спроецированного изображения. Для проверки этого утверждения Сторк провел перспективный анализ рисунка. Для начала он допустил, что эта шестирожковая люстра имеет в плане (показанном слева) строгую симметрию шестого порядка. На любой паре рожков (цветные точки) соответственные структурные элементы определяют прямые линии, параллельные полу и перпендикулярные вертикальной плоскости, делящей пополам угол между рожками пары, и, следовательно, параллельные друг другу в пространстве (одна из возможных комбинаций таких

линий показана на плане). Если реальная люстра, изображенная ван Эйком, действительно была симметричной (или почти симметричной), то в перспективе рассмотренные выше линии должны были бы сходиться в точку схождения (рисунок в центре). Однако проведенные на картине ван Эйка прямые (справа) нигде не пересекаются. Это говорит о том, что светильник либо не был срисован со спроецированного изображения, либо он был несимметричным. Чтобы проверить возможность существования реальной асимметричной люстры, Д. Сторк и А. Криминизи использовали компьютерное моделирование (внизу), а затем повернули изображения двух рожков и наложили их друг



широкоугольный объектив или даже «рыбий глаз». Вторым параметром – яркостью спроецированного изображения, зависящая от фокусного расстояния зеркала и площади его поверхности. Третий – геометрическая перспектива: проецируемое зеркалом отражение подчиняется тем же законам перспективы, что и получаемое на фотопленке.

В качестве примера, доказывающего основные положения его теории, Хокни приводит «Портрет четы Арнольфини» ван Эйка (1434 г.) – самый ранний шедевр

нидерландского Возрождения. Сторк и его коллеги исследовали несколько десятков квадратных сантиметров в центральной части картины. Если историки искусства спорят о символическом значении отражения жанровой сценки в изображенном на картине выпуклом зеркале, то ученый сосредоточился на его оптических свойствах – фокусном расстоянии и светосиле, т.е. способности собирать свет. Если искусствоведы считают, что роскошная люстра свидетельствует о богатстве и высоком

положении итальянского купца Арнольфини, посетившего некогда Нидерланды, то исследователь рассматривает светильник с точки зрения геометрической перспективы и проецирования.

Специалисты в области живописи справедливо предупреждают от слишком буквального восприятия картины, но если мы хотим понять теорию перспективы, мы должны вместе с Хокни принять тот факт, что при создании портрета использовалось весьма точное копирование спроецированного изображения.

Выпуклое зеркало, изображенное на картине, – возможно, самое знаменитое в истории искусства. Сегодня подобные отражающие поверхности устанавливают на опасных перекрестках с плохой видимостью, так как они обеспечивают водителям широкий угол обзора. В отличие от вогнутых зеркал, в них возникают уменьшенные

ОБ АВТОРЕ:

Дэвид Сторк (David G. Stork) – сотрудник компании *Ricoh Innovations*, профессор электротехники Стэнфордского университета, где он преподает также на факультете искусств и истории искусств. Получив степень бакалавра в Массачусетском технологическом институте и став кандидатом физических наук в Мэрилендском университете, Сторк стал изучать историю искусств в колледже Уэлсли, работал в совете по искусствам штата Нью-Йорк. Имеет 15 патентов, опубликовал пять книг.

FROM LEFT TO RIGHT: ELIZA JELETT (drawing, perspective lines); JAMES SCHÖNBERG (3D model); ANTONIO CRIMINISI (computer simulation of chandelier arms); JAVAN EYCK, 1434 © THE NATIONAL GALLERY, LONDON (chandelier detail from 'Arnolfini portrait');

на друга, как показано справа. Анализ выявил значительные (до 10 см) расхождения положений соответственных элементов. Измерения и компьютерный анализ других светильников той эпохи, хранящихся в музеях, свидетельствуют, что такая степень асимметрии реального объекта маловероятна.



Рожок 1 Рожок 2



Эти соответственные элементы должны были бы совпасть, будь люстра симметричной.

ходимого для этого круга в четыре раза превышает фокусное расстояние сделанного из него вогнутого зеркала. Чтобы получить зеркало с фокусным расстоянием 61 см, нужно выдуть шар диаметром 2,4 м. Более того, зеркало, представляющее собой часть идеальной сферы, создавало бы размытое изображение каждой точки в комнате Арнольфини. Величина «пятна размытия» должна была, по расчетам Сторка, в несколько раз превышать размеры самых мелких деталей на картине. Любое неизбежное отклонение от идеальной сферической поверхности еще сильнее искажало бы изображение.

Кроме того, ремесленники эпохи Возрождения столкнулись бы с целым рядом технических трудностей при серебрении и закреплении такого зеркала, которое требует нанесения на поверхность стекла горячей смолы. Насколько известно специалистам, ни в одном музее нет экспоната, изготовленного таким способом, и ни один документ того времени не содержит указаний на то, что вогнутые зеркала получались из выдутых стеклянных шаров.

Таким образом, существование вогнутых зеркал с нужным фокусным расстоянием во времена ван

прямые мнимые изображения, которые невозможно спроецировать на холст. Хокни предположил, что если выпуклое зеркало перевернуть другой стороной, его можно использовать в качестве вогнутого. «Если посеребрить его обратную сторону и перевернуть, вы получите все оптическое оборудование, необходимое для точного и реалистичного изображения деталей на картине».

Чтобы проверить это предположение, Сторк рассчитал фокусные расстояния как зеркала, предположительно использовавшегося для проецирования, так и того, которое могло бы быть получено путем обращения выпуклого. Затем он сравнил их фокусные расстояния. Согласно расчетам, проецирующее зеркало должно было иметь фокусное расстояние 61 ± 8 см. Степень погрешности в данном случае определяется отсутствием точного представления о размерах

и расположении объектов в комнате. Для фокусного расстояния вогнутого зеркала, полученного в результате обращения выпуклого, расчеты дали значение 18 ± 4 см. Разница между данными показателями составляет около 43 см. Это

означает, что зеркало на картине не могло быть использовано для проецирования необходимого изображения.

Действительно, технологии, существовавшие во времена ван Эйка, не позволяли изготовить из выдуттого стеклянного шара зеркало, которое могло бы быть использовано для проецирования изображения при создании портрета. Диаметр необ-

Эйка маловероятно. Но есть еще одно интересное обстоятельство, опровергающее теорию Хокни. Еще до XV в. использовались маленькие отражающие поверхности из полированного металла, обладающие небольшой светосилой. По расчетам Сторка, получившим экспериментальное подтверждение, для получения на холсте изображения с помощью зеркала с нужным ▶

Искусствоведы предостерегают от буквального восприятия художественных полотен.

КОПИРОВАНИЕ ПОРТРЕТА КАРДИНАЛА АЛЬБЕРГАТИ

Согласно теории Хокни, ван Эйк скопировал с увеличением портрет кардинала Альбергати. Для этого рисунок (слева на схеме) должен был быть помещен на мольберт при хорошем освещении (предположительно на прямом солнечном свете). Дубовая доска должна была стоять на другом мольберте в глубокой тени (справа на рисунке), чтобы спроецированное перевернутое слабое изображение могло стать видимым. Затем мастер должен был прорисовать скопированный рисунок, повернуть доску в нужное положение и начать писать красками.



Когда исследователь уменьшил написанный маслом портрет Альбергати примерно на 40% и наложил на рисунок, сделанный серебряным карандашом (слева), контуры совпали с точностью до 1 мм, что свидетельствует о высокой точности примененного ван Эйком метода копирования. Однако ухо на основном портрете смещено вправо и увеличено примерно на 30%. Хокни предположил, что в ходе работы ван Эйк случайно толкнул один из мольбертов или зеркало и продолжал прорисовывать смещенное изображение. Однако живописец вряд ли мог допустить подобную оплошность. Но он мог использовать для увеличения рисунка масштабный циркуль.



Ричард Тейлор из Орегонского университета сделал увеличенную копию карандашного портрета кардинала Альбергати с помощью такого приспособления (крайнее левое фото). Копия (рисунок рядом) была отсканирована и наложена на оригинал. Изображения совпали, за исключением области возле уха. Возможно, ван Эйк начал копировать свой рисунок с левой стороны лица, используя масштабный циркуль, чтобы намечать расстояния между ртом и кончиком носа, между двумя глазами и т.д. Можно предположить, что раствора циркуля не хватило для того, чтобы отмерить расстояние от подбородка до уха, и мастер мог на глаз передвинуть циркуль к краю головы возле уха и продолжить работу с данного места, что и привело к смещению этой детали относительно ранее скопированной части лица.

фокусным расстоянием необходимо было, чтобы объект освещался прямым солнечным светом. Однако на портрете Арнольфини и других картинах периода раннего Ренессанса, которые Хокни приводит в качестве доказательств, солнце не освещает изображенные интерьеры.

Не та перспектива

Есть и другое свидетельство, ставящее под сомнение гипотезу о том, что при создании своего произведения ван Эйк использовал картинку, спроецированную на дубовую доску. Такое изображение всегда под-

чиняется законам перспективы, а на картине ван Эйка линии пола, оконного переплета и других деталей не сходятся в точке пересечения, как должны были бы. Перспектива последовательно непоследовательна.

Метод инфракрасной рефлектографии выявил предварительные наброски, сделанные масляной краской, а не карандашом, а также ряд переработок, обнаруженных под слоем краски почти на всех картинах, которые рассматривает Хокни. В частности, на портрете Арнольфини с женой художник в ходе работы над полотном неоднократно менял положение рук, ног

и головы супруга. Вряд ли все это говорит о том, что изображение было сначала спроецировано, а затем прорисовано.

Роскошная люстра (по-фламандски – *lichtkroon*, т.е. «световая корона») написана без предварительных эскизов. Возможно, эта сложная деталь рисовалась на открытом воздухе, на прямом солнечном свете с использованием проецирования. По утверждению Хокни, люстра дана «в идеальной перспективе». Так ли это на самом деле?

Чтобы ответить на этот вопрос, Сторк прежде всего провел линии через соответственные точки на

изображениях рожков люстры (см. *врез на стр. 46–47*). По законам перспективы при проецировании симметричной люстры с помощью вогнутого зеркала все линии, параллельные в пространстве объекта, на изображении должны пересечься в так называемой точке схождения, как железнодорожные рельсы на фотографии сходятся у горизонта. Однако проведенные на изображении люстры линии оказались совершенно бессистемными.

Возможно, объектом для спроецированного изображения послужила асимметричная люстра. Но какова вероятность того, что реальный светильник, послуживший ван Эйку моделью, мог быть таким?

Антонио Криминизи (Antonio Criminisi) из компании *Microsoft Research* в Кембридже (Великобритания) и Сторк применили современные компьютерные алгоритмы построения изображений для «развертывания» перспективы каждого рожка люстры, а затем наложили их уже исправленные варианты друг на друга. Любое несовпадение можно считать допустимой в живописи погрешностью, необходимой для того, чтобы изображение соответствовало законам перспективы. Оказалось, что, если некоторые детали светильника наложились почти идеально, то разница в положении рожков достигает 10 см.

Большинство ученых считает, что во времена ван Эйка ремесленники отливали изделия из бронзы или другого медного сплава в одной и той же форме, причем украшения в виде листьев отливались вместе с конструкцией. В таком случае рожки должны были быть одинаковыми. Криминизи и Сторк подтвердили этот факт, применив тот же анализ перспективы к подлинной проекции – современной фотографии литой четырехрожковой люстры XV в. Скорректированные изображения рожков совпали – расхождения не превышали 1 мм. Аналогичные исследования нескольких больших

люстр и канделябров в брюссельских королевских музеях искусств и истории показали, что их конструкции отличаются гораздо большей симметрией, чем та, которую дает проекция Хокни для люстры Арнольфини на картине ван Эйка.

В основе теории, утверждающей, что художник использовал проекцию, лежит уверенность, что он не мог на глаз столь точно передать перспективу. По просьбе исследователей художник Николас Уильямс (Nicolas Williams) нарисовал несколько сложных светильников без использования фотографий, оптики и каких-либо приспособлений для создания перспективы. Анализ рисунков показал, что перспектива передана превосходно, гораздо

оптический проектор – примитивный эпидиаскоп, состоящий из двух мольбертов и вогнутого зеркала. На один мольберт, освещенный прямыми лучами солнца, был помещен рисунок, сделанный серебряным карандашом, а на другой, находящийся, вероятно, в помещении, – деревянная доска. Вогнутое зеркало спроецировало перевернутое изображение рисунка на доску, а художник прорисовывал его. Хокни и Фалко строили свое предположение на основе двух особенностей: точности воспроизведения объекта на картине и нарушении положения отдельных деталей, в частности, уха (см. *рис. на стр. 48*). На портрете оно сдвинуто на 30° вправо и на 30% боль-

Эпоха Возрождения вернула художников к идеалам античности.

лучше, чем на изображении люстры Арнольфини. Это доказывает, что для создания точной перспективы хорошему художнику проецирование не нужно.

Портрет кардинала Альбергати

Затем Сторк проанализировал портрет кардинала Никколо Альбергати (Niccolò Albergati) работы ван Эйка. В 1431 г. художник сделал предварительный рисунок на специально обработанной бумаге в технике серебряного карандаша, которая позволяет получить очень четкие изображения. Несомненно, это был эскиз для портрета. В следующем году мастер выполнил маслом на деревянной доске увеличенную копию первоначального рисунка, что потребовало перенесения рисунка с одной плоской поверхности на другую.

Фалко, сотрудник Хокни, предположил, что ван Эйк использовал

ше, чем должно было быть (притом что масштаб изображения был уже увеличен на 40% по сравнению с карандашным рисунком). Хокни и Фалко объясняют это тем, что ван Эйк, прорисовав часть спроецированного изображения, случайно толкнул один из мольбертов или зеркало и продолжал рисовать уже смещенное изображение.

Однако если бы живописец в ходе работы ненароком и сдвинул спроецированную картинку, вряд ли он не заметил бы несоответствия между уже начертанным рисунком и поменявшим свое положение изображением. Скептический исследователь провел эксперимент по копированию рисунка серебряным карандашом с помощью самодельного эпидиаскопа на основе небольшого вогнутого зеркала. Умышленно сместив устройство, он увидел, что несовпадение сразу же бросается в глаза. Трудно предположить, что художник, ▶

столь тщательно работавший над важным заказом, мог не заметить ошибки.

Скопировать карандашный рисунок можно было и с помощью масштабного циркуля (*Reductionszirkel*), состоящего из двух скрещенных стержней, шарниром соединенных друг с другом в точке, отличной от средней. Для этого необходимо отмерить двумя остриями некоторый отрезок на оригинале изображения, а затем перевернуть циркуль и остриями противоположных концов стержней нанести масштабированное расстояние на копию. Сторк попросил Ричарда Тейлора (Richard Taylor) из Орегонского университета сделать такой масштабный циркуль и с его помощью скопировать с увеличением карандашный портрет кардинала Альбергати. Копия оказалась на редкость точной, на большей части рисунка погрешности не превышали 1 мм. Любопытно, однако, что ухо оказалось несколько смещенным. Объясняется это, возможно, тем, что за исходную точку Тейлор выбрал левый нижний угол изображения и недостаточно большой предельный разворот циркуля привел к несоответствию.

Что же послужило толчком?

Итак, если ван Эйк не применял оптических устройств, чем можно объяснить внезапный поворот живописи в 1425 г. к большей реалистичности? Причиной могли быть как технические и культурологические процессы, так и развитие оптики.

В эпоху раннего Возрождения появляется масляная живопись, и ван Эйка действительно часто называют отцом этой техники исполнения. Темпера, применявшаяся в средневековом искусстве, практически не позволяла добиться такого богатства цвета, которое способно придать объемность изображению. С помощью же масляных красок можно было создавать плавные переходы тонов,

использовать новые технические приемы (лессировку и наложение слоев) и обогащать цветовую палитру яркими, насыщенными оттенками. Кроме того, масло очень медленно сохнет, что позволяло художнику годами совершенствовать свои произведения.

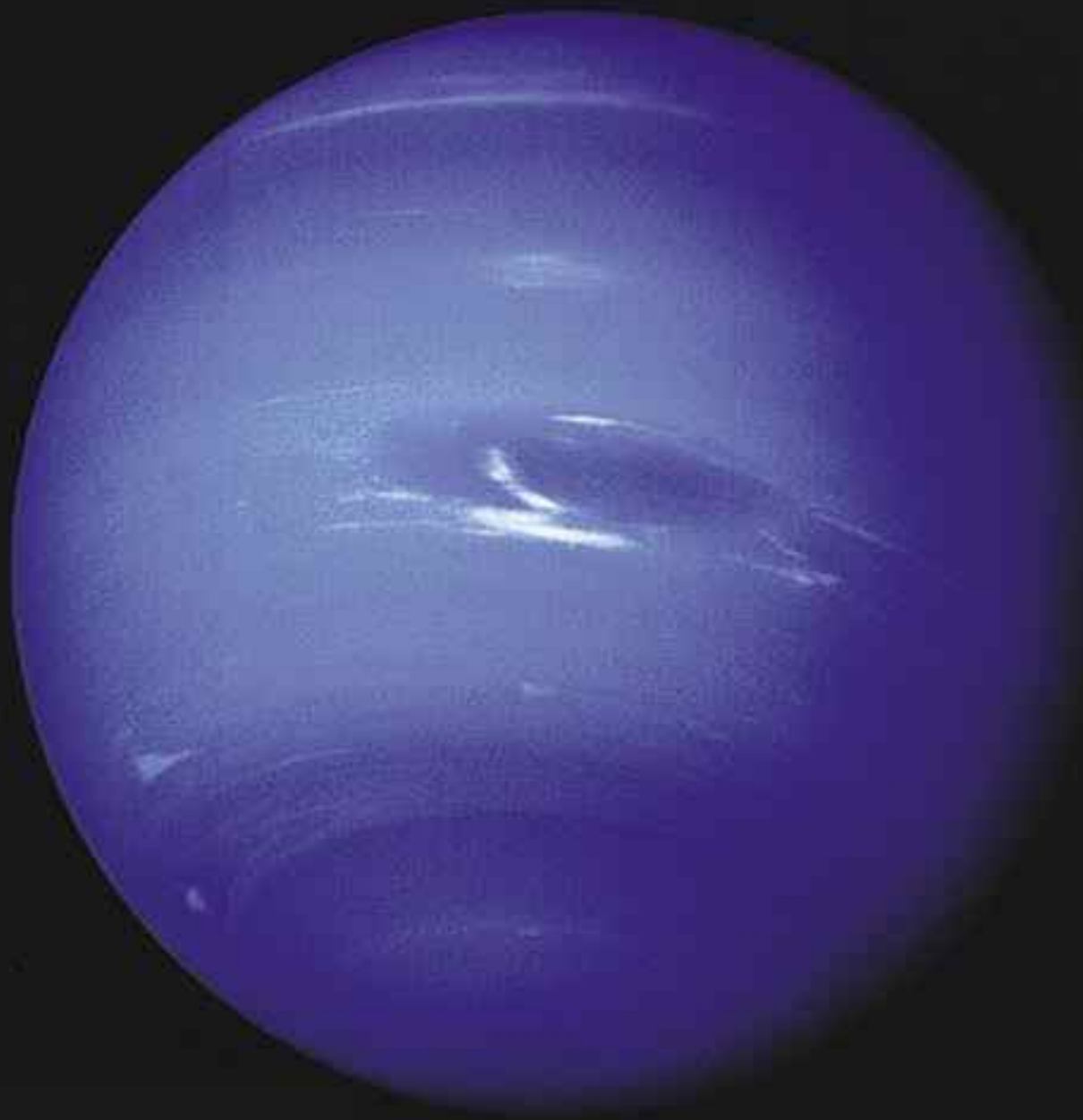
Примерно в то же время итальянские живописцы изобрели линейную перспективу. Основанная на использовании линии горизонта, точки схождения и ортогональных линий, направляющих взгляд к данной точке, эта математическая система создавала на плоской поверхности иллюзию объемности и глубины пространства, позволяя мастеру с большим реализмом изображать окружающий мир. Кроме того, художники начали изучать структуру мышц и скелета человека в анатомических театрах, что позволило более точно изображать тело.

Идеи Возрождения способствовали росту антиклерикализма, отходу от строго канонизированных изображений святых и возвращению к идеалам классического античного искусства, в центре внимания которого был человек. Важную роль играло и распространение меценатства. Художники Возрождения нередко писали пор-

теты своих влиятельных покровителей в домашней обстановке. Если бы написанный ван Эйком портрет Арнольфини был неточным или плоскостным, художник мог оказаться без поддержки богатого заказчика. Кристофер Тайлер (Christopher W. Tyler) из Института изучения глаза Смита-Кеттлуэлла в Сан-Франциско выдвинул еще одно, совершенно не связанное с теорией Хокни предположение относительно причин появления реалистических тенденций в искусстве Ренессанса. Он считает, что этому способствовало появление очков. Возможно, близорукие художники, оседлав нос чудо-стеклами, просто начинали видеть отчетливее, особенно при работе над крупными планами. Действительно, один из персонажей, изображенных на картине ван Эйка (1436 г.) «Мадонна каноника ван дер Паэле», держит в руке очки. Яркий блик, отбрасываемый стеклами, говорит о том, что линзы окуляров – собирающие. Именно такие и нужны страдающему дальновзоркостью художнику для того, чтобы тщательно выписать мелкие детали. Таким образом, европейские живописцы, вероятно, начали пользоваться очками как раз на заре эпохи Возрождения. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Secret Knowledge: Rediscovering the Lost Techniques of the Old Masters. David Hockney. Viking Studio, 2001.
- Optics at the Dawn of the Renaissance. David Hockney and Charles M. Falco. Proceedings of the Annual Meeting, Optical Society of America, Tucson, Ariz., 2003.
- Did the Great Masters Use Optical Projections while Painting? Perspective Comparison of Paintings and Photographs of Renaissance Chandeliers. Antonio Criminisi and David G. Stork. International Conference on Pattern Recognition, Cambridge, England, August 23–26, 2004. Available at the author's Web site.
- Reflections of Reality in Jan van Eyck and Robert Campin. Antonio Criminisi, Martin Kemp and Sing-Bing Kang in Historical Methods (in press). David G. Stork's Web site is at www-psych.stanford.edu/~stork/FAQs.html
- An exploration of David Hockney's theories is at webexhibits.org/hockneyoptics/
- Раушенбах Б.В. Системы перспективы в изобразительном искусстве. Общая теория перспективы. – М.: Наука, 1986.



Уильям Шихан,
Николас Коллерстром,
Крэг Вафф

дело о ПОТЕРЯННОЙ ПЛАНЕТЕ

Англичане украли Нептун?

«Этой звезды нет на карте!» – воскликнул Генрих Луи д'Арре (H. d'Arrest), студент из Берлинской обсерватории, разложив на столе карту звездного неба. И его слова услышал весь мир.

23 сентября 1846 г. астроном Иоганн Готфрид Галле (Johann Gottfried Galle) и его коллега д'Арре занимались проверкой предположения, сделанного французским математиком Урбеном Жаном Жозефом Леверье (Urbain Jean Joseph Le Verrier). Согласно предложенной гипотезе, Уран, считавшийся в те времена наиболее удаленной от Солнца планетой, отклоняется от вычисленной для него орбиты из-за гравитационного влияния другой, но невидимой. Всего за пять дней до этой сентябрьской ночи Леверье писал Галле: «Наблюдения Урана можно объяснить, лишь учтя воздействие новой, неизвестной до сих пор планеты, и, что самое интересное, на эклиптике есть лишь одно место, где она может располагаться».

Менее получаса понадобилось Галле, чтобы найти маленькое голубое пятнышко в пределах одного градуса от указанного места. Когда на следующую ночь телескоп был направлен на тот же объект, ока-

залось, что он немного переместился на фоне звезд. Галле сразу же написал Леверье: «Планета, которую вы предсказали, действительно существует!»

История о математически вычисленной и обнаруженной в телескоп планете, которую Леверье назвал Нептуном, – одна из самых знаменитых и часто упоминаемых в астрономии. Широко известна и дискуссия, разгоревшаяся вскоре после того, как Галле объявил об открытии. Выяснилось, что молодой и малоизвестный английский математик Джон Коч Адамс (John Couch Adams) также занимался этой проблемой и предсказал почти то же положение планеты, что и Леверье.

Французские астрономы скептически отнеслись к заявлению Адамса. Но, как следует из отчета лондонского королевского астрономического общества, на заседании 13 ноября 1846 г. королевский астроном Джордж Бидделл Эри (George Biddell Airy) зачитал некий документ, подтвердивший, что осенью 1845 г. он действительно получил от Адамса предсказание о положении планеты, и это побудило его начать поиск космического объекта, однако результаты не были обнародованы. ▶



Триумф небесной механики.

Эту карту звездного неба использовали немецкие астрономы Иоганн Галле и Генрих Луи д'Арре ночью 23 сентября 1846 г. Значками отмечено место обнаружения Нептуна и положение, предсказанное для него французским астрономом Урбеном Жаном Жозефом Леверье. Галле не знал, что английский математик Джон Коч Адамс тоже предсказал положение планеты в этой же области.

Большинство пересказов знаменитой истории открытия Нептуна так или иначе опирается на выступление Эри. Главные действующие лица – Леверье, Адамс, Эри и астроном Кембриджского университета Джеймс Челлис (James Challis), также пытавшийся обнаружить планету. Так, Адамс предстал застенчивым героем, которого в журнале королевского общества восхваляли как величайшего астронома-теоретика Англии уступающего разве что Ньютону. Говорили, что Адамс и Леверье стали друзьями. Челлис же представлялся лентяем, погубившим все дело. А Эри выглядел гнусным бюрократором, описанным в 1976 г. Айзеком Азимовым как тщеславный, завистливый, недалекий человек, который за мелкими деталями был не в состоянии увидеть картину в целом... «Это был мерзкий человек, с которым Адамс пытался общаться».

Где документы?

Прошли годы, и у некоторых историков появились сомнения в правильности версии открытия Нептуна. Одним из первых в ее достоверности усомнился английский астроном Уильям Смарт (William M. Smart), унаследовавший

научные работы Адамса. В конце 1980-х Аллан Чепмен (Allan Charman) из Оксфордского университета, а позже Роберт Смит (Robert Smith) из Университета Джонса Гопкинса, обнаружили новые документы. Но еще в конце 1960-х независимый аналитик из Балтимора Деннис Роулинс (Dennis Rawlins) предположил, что английские астрономы в XIX в. сознательно сфабриковали или, по крайней мере, приукрасили эту историю.

Все сомнения могли бы разрешиться, если бы историки познакомились с документом, процитированным Эри. Но всякий раз, еще с середины 1960-х, когда они просили предоставить им материал, библиотекари Гринвичской обсерватории отвечали, что он недоступен. Его местонахождение было тайной, почти столь же захватывающей, как история с самим Нептуном. Как могли документы, связанные с одним из важнейших событий в астрономии, исчезнуть бесследно?

И Роулинс, и гринвичские библиотекари подозревали, что бумаги были в руках у астронома Олина Эггена (Olin Eggen), работавшего первым помощником королевского астронома в начале 1960-х. Он

брал их из библиотеки, чтобы написать биографические статьи об Эри и Челлисе. Поскольку он был последним, кто держал ценные бумаги в руках, то у него в первую очередь и следовало их искать. Но Эгген, который сначала переехал в Австралию, а затем в Чили, отрицал наличие у него пропавших документов, а библиотекари отказывались на него давить, опасаясь, что, желая замести следы, он может просто их уничтожить.

Все сохранялось в тайне более 30 лет, до смерти Эггена в октябре 1998 г. Когда коллеги пришли в его квартиру в чилийском Институте астрономии, они нашли пропавшие бумаги и еще много бесценных книг из библиотеки Гринвичской обсерватории. Все материалы весом более 100 кг упаковали в два больших ящика и вернули в Кембриджскую библиотеку, где сейчас хранится архив Гринвичской обсерватории. (Сотрудники библиотеки тут же сделали резервные копии.) Неожиданная находка вместе с дополнительными документами, обнаруженными в другом архиве, позволила нам пересмотреть историю открытия Нептуна.

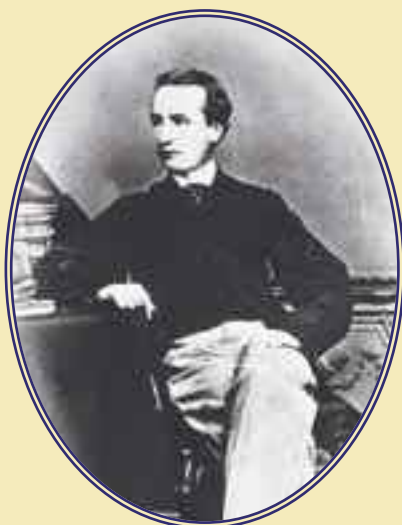
Сбившийся с курса

Меркурий, Венера, Марс, Юпитер и Сатурн видны невооруженным глазом и поэтому были известны с незапамятных времен. Первой планетой, обнаруженной в телескоп, стал Уран. Органист и любитель астрономии Вильям Гершель ночью 13 марта 1781 г. проводил обзор неба с помощью самодельного 6-дюймового рефлектора. Он заметил, что крошечный желто-зеленый диск в созвездии Близнецов скорее похож на комету, чем на звезду. Последующие наблюдения и вычисления других астрономов доказали, что объект Гершеля – не комета, которая должна иметь очень вытянутую эллиптическую орбиту, а планета, обращающаяся

ОБЗОР

КТО ОТКРЫЛ НЕПТУН?

- В начале XIX в. существовала проблема скрытой массы: планета Уран отклонялась от вычисленной орбиты. Загадка разрешилась в 1846 г., когда наблюдатели обнаружили Нептун, притяжение которого сбивало Уран с орбиты.
- Историки традиционно делили славу первооткрывателя планеты между французским теоретиком Урбеном Леверье и англичанином Джоном Адамсом.
- Когда началось повторное расследование роли Адамса в открытии планеты, пачка важных документов без вести пропала из британского архива. Они всплыли в Чили в 1998 г. А летом 2004 г. авторы обнаружили еще некоторые документы.
- Адамс провел некоторые интересные вычисления, но не заслужил славы первооткрывателя Нептуна.



Джон Коч Адамс



Урбен Жан Жозеф Леверье



Джордж Бидделл Эри

вокруг Солнца по устойчивой, почти круговой орбите на расстоянии, вдвое большем, чем Сатурн.

Никто из астрономов не предполагал, что в Солнечной системе может быть неизвестная планета. Просматривая старые звездные каталоги, они обнаружили, что новая планета, которую немецкий астроном Иоганн Элерт Боде (Johann Elert Bode) назвал Ураном, была впервые обнаружена еще в 1690 г., а до 1781 г. замечена 20 раз, но каждый раз ее ошибочно принимали за звезду. В 1821 г. французский астроном Алексис Бувар (Alexis Bouvard) собрал данные всех наблюдений и обнаружил серьезное несоответствие. Даже после учета гравитационного влияния планет-гигантов Юпитера и Сатурна он не смог привести данные о движении Урана, опираясь на законы Ньютона. Почему законы механики и тяготения не работают? Быть может, неизвестная среда оказывает сопротивление движению планеты? Или на Уран воздействует еще одно неизвестное тело? Это была версия XIX в. – проблема скрытой массы, так интригующая астрономов сегодня.

Великий немецкий астроном Фридрих Вильгельм Бессель (Friedrich Wilhelm Bessel) намеревался открыть тайну, но умер, не закончив работу. Первым полным опубликованным исследованием стала работа Леверье, появившаяся 1 июня 1846 г. в журнале Французской Академии наук. Он предсказал, что 1 января 1847 г. трансурановую планету можно будет обнаружить на средней долготе 325° (см. рис. на стр. 58). Журнал попал в Англию в конце месяца, и, как только Эри прочел его, он понял, что уже видел подобную информацию предыдущей осенью, изложенную на клочке бумаги, оставленном в его доме студентом колледжа святого Джона Кембриджского университета.

Эфирное создание

Студента звали Адамс, жизнь которого кое в чем напоминала судьбу Исаака Ньютона. Оба росли в сельской местности Англии: Ньютон был сыном неграмотного мелкого землевладельца в Ланкашире, Адамс – сыном крестьянина в Корнуолле. Оба с ранних лет интересовались математикой и при-

родными явлениями, следя за сезонным движением Солнца, делая отметки на оконных рамах и стенах комнаты. Они отличались умеренностью, привередливостью и религиозной щепетильностью. Современники считали их эксцентричными и рассеянными мечтателями. (В наши дни Ньютону и Адамсу приписали бы синдром Асперджера, который иногда называют высокоинтеллектуальным аутизмом.)

Адамс родился 5 июня 1819 г. К 10 годам у него проявился талант к математике. Простудировав все книги по астрономии и математике, которые смог найти, он еще подростком вычислил местное время солнечного затмения для Корнуолла – нетривиальная задача в эпоху до электронных калькуляторов и компьютеров. Рассказывают, что он наблюдал небо, прислоняясь к древнему кельтскому кресту недалеко от дома. Однако плохое зрение не позволило ему стать астрономом-наблюдателем. Случайное обстоятельство (на землях, принадлежащих его семье, была обнаружена марганцевая руда, используемая ▶

Документы о Нептуне обнаружались в 1998 г. Украденные 30 лет назад астрономом Олином Эггеном из библиотеки Королевской Гринвичской обсерватории, они были найдены в вещах Эггена после его смерти. Бумаги свидетельствуют о том, как астрономы Викторианской эпохи создавали официальную версию открытия Нептуна.



Среди документов есть свидетельство, долгое время считавшееся главным доказательством того, что Джон Коч Адамс первым предсказал существование и вычислил положение Нептуна. В октябре 1845 г. Адамс оставил записку в почтовом ящике Королевского астронома Джорджа Эри. Но она неубедительна: в ней есть результаты, но нет никаких деталей вычислений.



Письмо, которое Адамс начал писать Эри, проливает свет на загадку, почему Адамс не ответил на запрос Эри о дополнительных данных. Если бы у него был ответ, то англичане, возможно, нашли бы Нептун самостоятельно, задолго до того, как это сделали французы и немцы. Письмо доказывает, что Адамс считал вопрос Эри важным, хотя позже и утверждал обратное. Очевидно, другие дела отвлекли его от этой проблемы.

в сталелитейном деле) открыло бывшему бедняку дорогу в Кембридж, куда он и поступил в 1839 г.

Адамс получал все университетские призы по математике. При этом он был неприметным, почти бестелесным и отрешенным

существом. Студенты вспоминали его как «парня невысокого роста, который быстро ходил и носил потрепанное пальто».

В июле 1841 г., еще учась в колледже, Адамс наткнулся в книжном магазине Кембриджа на работу Эри 1832 г. «Доклад о развитии астро-

номии», где говорилось о росте отклонения в движении Урана от предвычисленной орбиты. Прочтя его, Адамс записал в свой дневник:

«После того как получу ученую степень, начну исследовать еще неизученные отклонения в движении

Урана, чтобы выяснить, не может ли быть их причиной неизвестная планета, находящаяся за ним».

Конек Адамса

В течение следующих пяти лет Адамс, по-видимому, обращался к проблеме движения Урана лишь время от времени. Она не казалась ему срочным делом, поскольку уже многие годы ждала своего решения. Окончив в 1843 г. колледж, он достал наблюдательные данные о движении Урана через Челлиса, чья обсерватория была в миле от Сент-Джонса (St. John's). Занятый преподаванием, Адамс брался за трудоемкие вычисления лишь во время каникул. Он любил такую работу.

В качестве первого приближения он предположил, что неизвестная планета расположена на расстоянии 38 астрономических единиц от Солнца, т.е. вдвое дальше Урана, в соответствии с законом Тициуса–Боде (эмпирическое правило, довольно точно указывающее размеры орбит всех планет до Урана включительно). Манипулируя значениями орбитальных параметров предполагаемой планеты, он пытался уменьшить остаточный член – расхождение между предсказанным и наблюдаемым положением Урана. Метод последовательных приближений, известный как теория возмущений, позже стал основным методом математической физики.

В середине сентября 1845 г. Адамс каким-то образом сообщил результаты своих летних расчетов Челлису. Но как? Многие историки указывают на один из листов, озаглавленный как «Новая планета», найденный в бумагах Адамса, где рукой Челлиса было написано: «Получено в сентябре 1845». Но тут не все ясно. Да и термин «новая планета» в то время почти не использовался. Совершенно не очевидно, что Адамс вообще сообщил свои результаты Челлису. Если учесть, что общались они нерегулярно,

неудивительно, что сообщение не побудило Челлиса к обзору ночного неба. Он вообще сомневался, что теория возмущений способна точно предсказать положение планеты. Впоследствии ученый говорил, что, хотя задача и была ясна, не было никакой уверенности в положительном результате. Однако он сообщил Эри, что Адамс завершил некоторые вычисления.

Адамс решил нанести визит Эри. 21 октября 1845 г. он дважды посетил дом Эри в Гринвич-Хилл. Но они так никогда и не встретились. Адамс оставил клочок бумаги для Эри. Он-то и стал решающим документом, позволившим англичанам заявить об открытии (*см. иллюстрацию на противоположной стр.*). Краткая заметка содержала описание орбитальных элементов неизвестной планеты. Ее орбита существенно отличалась от круговой, а средняя долгота планеты 1 октября 1845 г. составляла $323^{\circ}34'$. Записка также содержала колонки остаточных членов в пределах примерно одной секунды дуги, которые Адамс указал, чтобы продемонстрировать, что его теория может объяснить аномальное движение Урана. Однако в ней не было детального изложения самой теории и вычислений. Более того, чтобы наблюдатель смог использовать данные для наведения телескопа, нужно было перевести средние орбитальные элементы

в фактические положения планеты на небе. Версия письма, которую Эри опубликовал позднее, была подправлена (она оказалась без ключевой фразы, очевидно, чтобы скрыть эти недостатки).

Необъяснимое молчание

Несмотря на то что позже многие критики обвиняли Эри в том, что он оказался не способен понять всю важность документа, в действительности тот сразу же ответил Адамсу:

«Я очень благодарен за письмо с результатами, оставленное Вами несколько дней назад и показывающее, что возмущения [отклонения по долготе] в положении Урана вызваны планетой с предполагаемыми элементами... Я буду рад, если Вы сообщите, может ли предполагаемое возмущение объяснить [также и] радиус-вектор Урана».

Далее Эри пишет, что в 1830-х он, основываясь на множестве наблюдений, определил, что Уран кроме отклонения по долготе находится немного дальше от Солнца, чем должен быть. Если бы Адамс ответил на письмо Эри, то, возможно, тот распорядился бы начать поиски и англичане смогли бы с полным правом претендовать на открытие Нептуна. Но Адамс не ответил. Почему?

Сам Адамс так и не дал объяснений. В старости он говорил, что расценил вопрос Эри как ▶

ОБ АВТОРАХ:

Уильям Шихан (William Sheehan), **Николас Коллерстром** (Nicolas Kollerstrom), **Крэг Вафф** (Crag B. Waff) – историки науки, совместно изучившие открытие Нептуна. Шихан – психиатр, специализирующийся на аутизме и синдроме Асперджера, внештатный редактор журнала *Sky&Telescope* и Гуггенхаймский стипендиат, награжденный медалью Восточной астрономической ассоциации за работу по Марсу. Его имя присвоено астероиду №16 037. Коллерстром – научный сотрудник Лондонского университетского колледжа и один из основателей Историко-астрономической ассоциации. Вафф – историк исследовательской лаборатории BBC на авиабазе Райт-Паттерсон в Дейтоне (шт. Огайо). Вместе с Коллерстромом он готовит сборник работ о предсказании и открытии Нептуна.

«тривиальный» и недостойный ответа. Но в статье, подводящей итоги его вычислений (уже после открытия Нептуна), он признавал, что ошибка радиус-вектора иногда была значительной. В декабре 1846 г. кембриджский геолог Адам Седжвик (Adam Sedgwick) спросил Адамса, была ли его необщительность вызвана раздражением из-за несостоявшейся встречи с Эри, и Адамс ответил, что нет. Он сослался на свою медлительность и на нелюбовь писать письма.

Из документа, обнаруженного в 2004 г. в бумагах семейства Адамсов в Корнуолле, мы знаем, что Джон Адамс начал писать письмо к Эри, но так и не отослал его. В письме, датированном 13 ноября 1845 г., говорится о намерении описать свои методы. Там же Адамс обещает представить краткий отчет о своих ранних работах, но после двух страниц текст обрывается. В других бумагах тех же дней приводится формула, дающая неправильный радиус-вектор, но детали вычислений не раскрываются. Как

видим, Адамс понимал важность вопроса Эри, но по каким-то причинам не смог дать полный ответ.

После открытия Нептуна Адамс написал Эри, что он обдумывал возможность самостоятельного поиска предполагаемой планеты с помощью маленького телескопа в обсерватории колледжа. При этом он признавал, что, не объяснив деталей своих вычислений Челлису или Эри, был не в состоянии убедить их начать немедленный поиск планеты.

Затишье перед бурей






Всю первую половину 1846 г. Адамс занимался вычислением орбит фрагментов кометы, которая только что раскололась на две части.

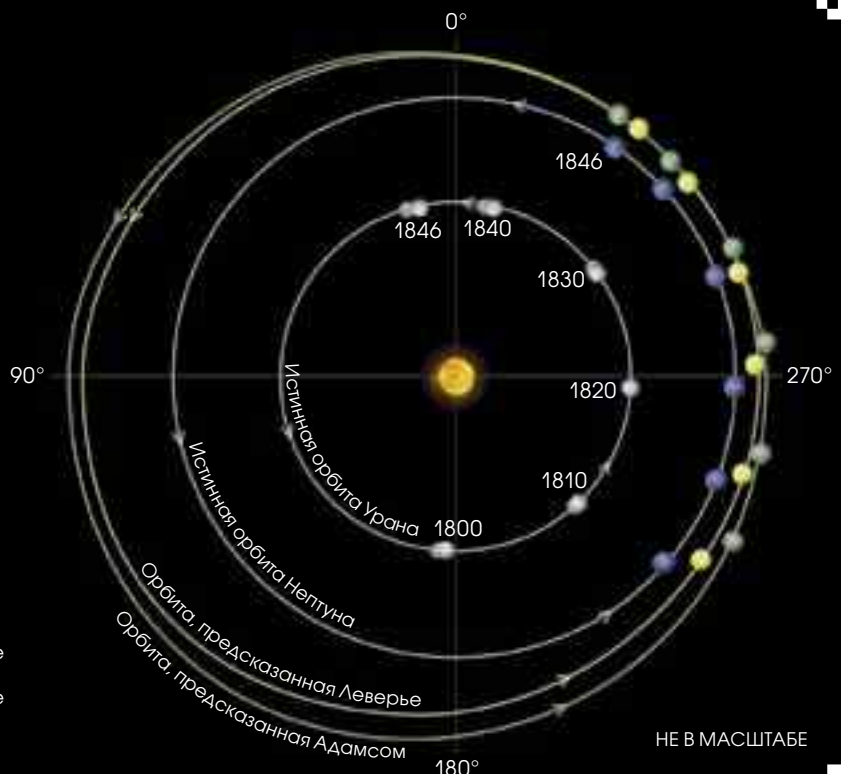
Только в июне 1846 г., когда статья Леверье попала в Англию, Эри предложил Челлису начать поиск. Адамс присоединился к этой работе, вычисляя положение предполагаемой планеты на небе в конце лета и начале осени. Как впервые отметил историк Роулинс (Rawlins),

эти вычисления базировались на круговой орбите Леверье, а не на собственной теории Адамса. Челлис начал поиски 29 июля. Его журнал наблюдений доказывает, что он был дотошным астрономом. Не подозревая о существовании звездной карты Берлинской академии, перекрывающей изучаемую область неба (карты, которую Галле и д'Арре используют в конце сентября), Челлис в конце концов сам составил карту неба. Он зарисовывал положение каждого наблюдаемого объекта дважды. Эта работа отнимала уйму времени и не позволяла обследовать большую область, как этого требовал Эри. Весь сентябрь Челлис наблюдал 3000 звезд и дважды – 4 и 12 августа – зарисовал объект, который позже будет опознан как Нептун. Но из-за того, что он не сравнивал положения зарисованных объектов сразу после наблюдений, он упустил свой шанс открыть Нептун.

Тем временем Адамс уточнил свои расчеты и направил их в письме к Эри от 2 сентября. Он

Своенравная планета Уран обращается то быстрее, то медленнее, что не соответствует предположениям теоретиков. Из этих расхождений Адамс и Леверье независимо вывели положение того тела, которое позже назвали Нептуном.

-  Предсказанное положение Урана (если Нептуна нет)
-  Наблюдаемое положение Урана
-  Истинное положение Нептуна
-  Положение Нептуна, предсказанное Леверье
-  Положение Нептуна, предсказанное Адамсом



НЕ В МАСШТАБЕ

JOHNNY JOHNSON

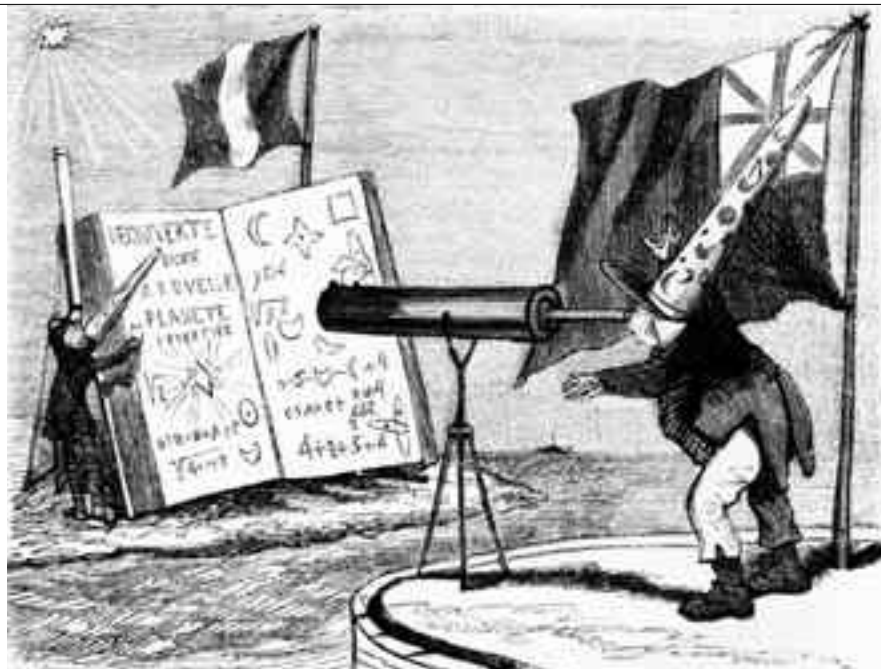
давно сомневался, насколько оправданно использование закона Тициуса–Боде и может ли орбита гипотетической планеты быть существенно некруговой. Во время летних каникул он проделал вычисления и обнаружил, что меньшая по размеру круговая орбита лучше соответствует наблюдениям. Затем он продолжал вносить поправки, рассматривая возможность еще меньшей орбиты, которая, как он думал, могла бы дать долготу, отличную от его первоначального прогноза.

Новые предположения Адамса, как мы теперь знаем, переместили бы планету к области резонанса с Ураном, то есть в то место, где гравитационное влияние накапливается, что перечеркнуло бы использованный Адамсом математический метод. Но это уже не имело значения: новые вычисления были проведены слишком поздно, чтобы повлиять на наблюдения искателей планеты.

Одна из особенностей работы Адамса заключалась в том, что он всегда описывал свою планету как абстрактную. Леверье же, наоборот, опубликовал конкретные положения для своей гипотетической планеты и указывал на нее как на реальный физический объект, находящийся у холодных границ Солнечной системы. В августовской статье он смело предположил, что планету можно будет распознать в телескоп по ее диску. Когда данная информация появилась в Англии, Челлис стал больше внимания уделять внешнему виду объектов, которые заносил в каталог. 29 сентября он отметил, что один из них «кажется дискообразным». Однако несколькими днями ранее этот же объект был опознан в Берлинской обсерватории как планета. Гипотеза подтвердилась.

Англичане украли Нептун

Изучив документы, мы пришли к выводу, что современники Адамса



Первые сомнения французов относительно законности английских притязаний на открытие Нептуна отражены в карикатуре, появившейся 7 ноября 1846 г. в *L'Illustration*. Подпись гласит: «Г-н Адамс обнаруживает новую планету в докладе г-на Леверье». Документальные свидетельства положили конец сомнениям.

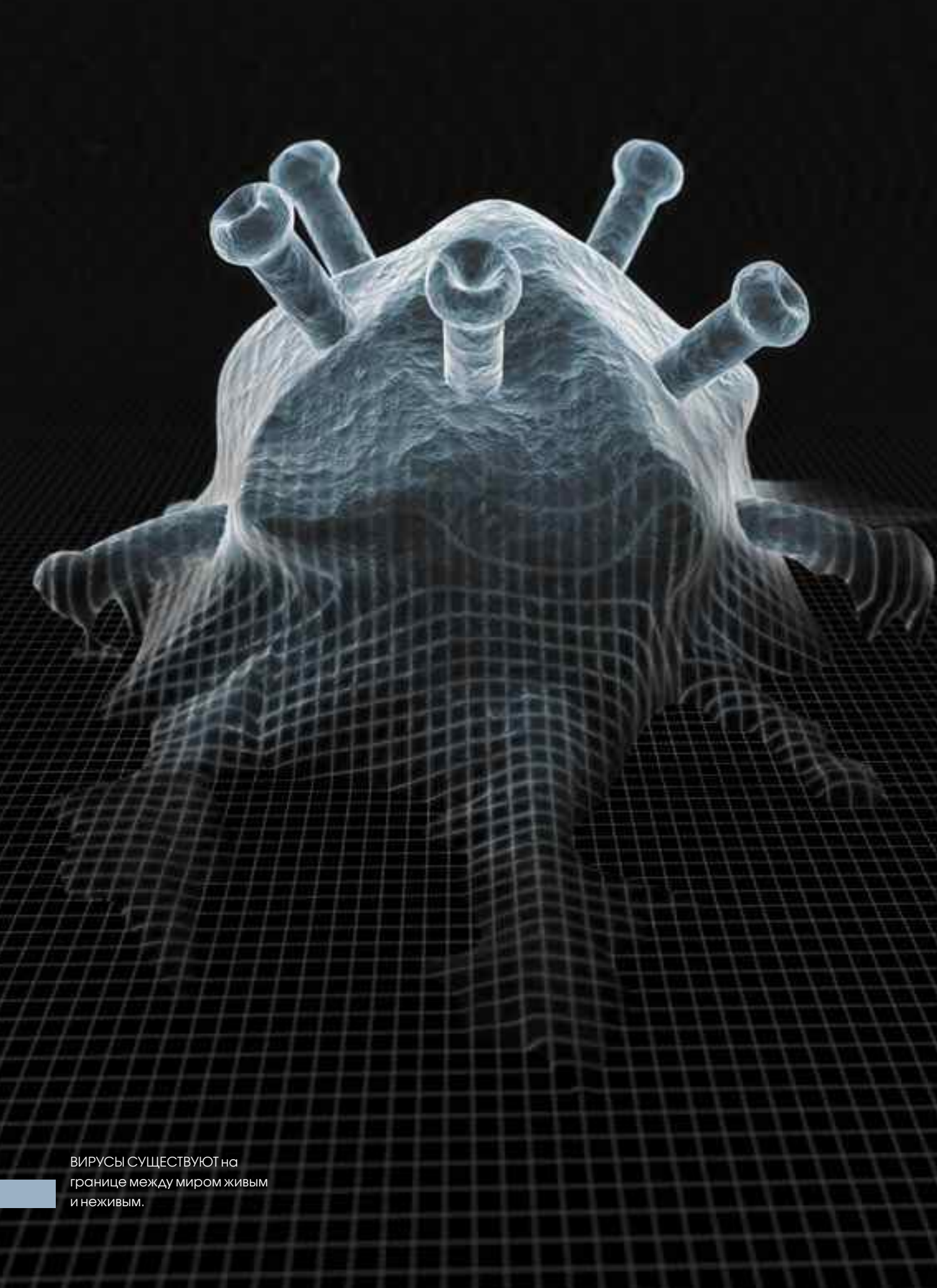
в Англии доверяли ему больше, чем он того заслуживал, даже если учесть, что он выполнил некоторые интересные вычисления. В первую очередь он заслуживает славы как первый исследователь, применивший теорию возмущений к движению планет. Вероятно, он был уверен в точности и непогрешимости своих результатов, но теперь мы понимаем, что историки переоценивают степень достоверности его предсказания.

Как бы там ни было, открытие – это не только исследование интересующей проблемы и выполнение некоторых вычислений, но и информирование общественности о том, что сделано открытие. Адамс решил только первую половину задачи. Как ни странно, личные качества Леверье, его напористость и резкость, что было полной противоположностью застенчивости и наивности Адамса, – сработали против него: британское научное сообщество

во дружно выступило в защиту Адамса, тогда как Леверье был непопулярен среди коллег.

История еще раз демонстрирует, насколько важна удача при совершении открытия. Ведь ни Адамс, ни Леверье не предсказали правильную орбиту Нептуна. Оба они переоценили расстояние планеты от Солнца и смогли определить долготу только из-за удачного положения планет на орбитах. Такие вещи часто случаются в науке (что и произошло при открытии Плутона почти столетие спустя).

Теперь, когда страсти, вызванные международной конкуренцией 1840-х, утихли и оригиналы документов опять стали доступны историкам для исследований, мы можем подтвердить, что в деле открытия Нептуна достоин лавров лишь тот, кто верно предсказал положение планеты и убедил астрономов в необходимости ее поиска. А это сделал только Леверье. ■



ВИРУСЫ СУЩЕСТВУЮТ на
границе между миром живым
и неживым.

Луис Виллярéal

ВИРУС:

СУЩЕСТВО ИЛИ ВЕЩЕСТВО?

В течение последних 100 лет ученые не раз меняли свое представление о природе вирусов, микроскопических переносчиков болезней.

Вначале вирусы считали ядовитыми веществами, затем – одной из форм жизни, потом – биохимическими соединениями. Сегодня предполагают, что они существуют между живым и неживым мирами и являются основными участниками эволюции.

В конце XIX века было установлено, что некоторые болезни, в том числе бешенство и ящур, вызывают частицы, похожие на бактерии, но гораздо более мелкие. Поскольку они имели биологическую природу и передавались от одной жертвы к другой, вызывая одинаковые симптомы, вирусы стали рассматривать как мельчайшие живые организмы, несущие генетическую информацию.

Низведение вирусов до уровня безжизненных химических объектов произошло после 1935 г., когда Уэнделл Стэнли (Wendell Stanley) впервые закристаллизовал вирус табачной мозаики. Обнаружилось, что кристаллы состоят из сложных биохимических компонентов и не обладают необходимым для биологических систем свойством – метаболической активностью. В 1946 г. ученый получил за эту работу Нобелевскую премию по химии, а не по физиологии или медицине.

Дальнейшие исследования Стэнли четко показали, что любой вирус состоит из нуклеиновой кислоты (ДНК или РНК), упакованной в белковую оболочку. Помимо защитных белков у некоторых из них есть специфические вирусные белки, участвующие в инфицировании клетки. Если судить о вирусах только по этому описанию, то они действительно больше похожи на химические субстанции, чем на живой организм. Но когда вирус проникает в клетку (после чего ее называют клеткой-хозяином), картина меняется. Он сбрасывает белковую оболочку и подчиняет себе весь клеточный аппарат, заставляя его синтезировать вирусные ДНК или РНК и вирусные белки в соответствии с инструкциями, записанными в его геноме. Далее происходит самосборка вируса из этих компонентов и появляется новая вирусная частица, готовая инфицировать другие клетки.

Такая схема заставила многих ученых по-новому взглянуть на вирусы. Их стали рассматривать как объекты, находящиеся на границе между живым и неживым мирами. По словам вирусологов Марка ван Регенмортеля (M.H.V. van Regenmortel) из Страсбургского университета во Франции и Брайана Махи (B.W. Mahy) из центров ▶

по профилактике заболеваний и контролю за их распространением, такой способ существования можно назвать «жизнью взаимки». Интересен следующий факт: при том, что долгое время биологи рассматривали вирус как «белковую коробку», наполненную химическими деталями, они использовали его способность к репликации в хозяйской клетке для изучения механизма кодирования белков. Современная молекулярная биология во многом обязана своими успехами информации, полученной при изучении вирусов.

Ученые кристаллизовали большинство клеточных компонентов (рибосомы, митохондрии, мембранные структуры, ДНК, белки) и сегодня рассматривают их либо как «химические машины», либо как материал, который эти машины используют или производят. Подобный взгляд на сложные химические структуры, обеспечивающие жизнедеятельность клетки, и стал причиной не слишком большой озабоченности молекулярных биологов статусом вирусов. Исследователи интересовались ими только как агентами, способными использовать клетки в своих целях или служить источником инфекции. Более сложная проблема, касающаяся вклада вирусов в эволюцию, остается для большинства ученых несущественной.



Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)

Быть или не быть?

Что означает слово «живой»? Большинство ученых сходятся во мнении, что помимо способности к самовоспроизведению живые организмы должны обладать и другими свойствами. Например, жизнь любого существа всегда ограничивается во времени – оно рождается и умирает. Кроме того, живые организмы имеют определенную степень автономии в биохимическом смысле, т.е. в какой-то мере полагаются на собственные метаболические процессы, обеспечивающие их веществами и энергией, которые и поддерживают их существование.

Вирусы – это паразиты, которые почти целиком зависят от клетки-хозяина. Они используют его энергию, необходимую для синтеза нуклеиновых кислот и белков, для

дальнейших видоизменений этих белков и их адресной доставки. Без этого вирусы не могли бы размножаться и распространяться в среде. И тогда напрашивается вполне резонный вывод: несмотря на то, что все процессы в клетке после инфицирования регулируются вирусом, сам он – неживой объект, паразитирующий на живых системах с автономным метаболизмом.

Камень, равно как и капля жидкости, в которой протекают метаболические процессы, но которая не содержит генетического материала и не способна к самовоспроизведению, несомненно, неживой объект. Бактерия же – живой организм, и хотя она состоит всего из одной клетки, она может вырабатывать энергию и синтезировать вещества, обеспечивающие ее существование и воспроизведение. Что в этом контексте можно сказать о семени? Не всякое семя проявляет признаки жизни. Однако, находясь в покое, оно содержит тот потенциал, который получило от несомненно живой субстанции и который при определенных условиях может реализоваться. В то же время семя можно необратимо разрушить, и тогда потенциал останется нереализованным. В этом плане вирус больше напоминает семя, чем живую клетку: у него есть некие возможности, которые могут и не осуществиться, однако нет способности к автономному существованию.

Можно также рассматривать живое и как состояние, в которое при определенных условиях переходит система, состоящая из неживых компонентов, обладающих определенными свойствами. В качестве примера подобных сложных (эмерджентных) систем можно привести жизнь и сознание. Чтобы достичь соответствующего статуса, у них должен быть определенный уровень сложности. Так, нейрон (сам по себе или даже в составе нейронной сети) не обладает сознанием, для

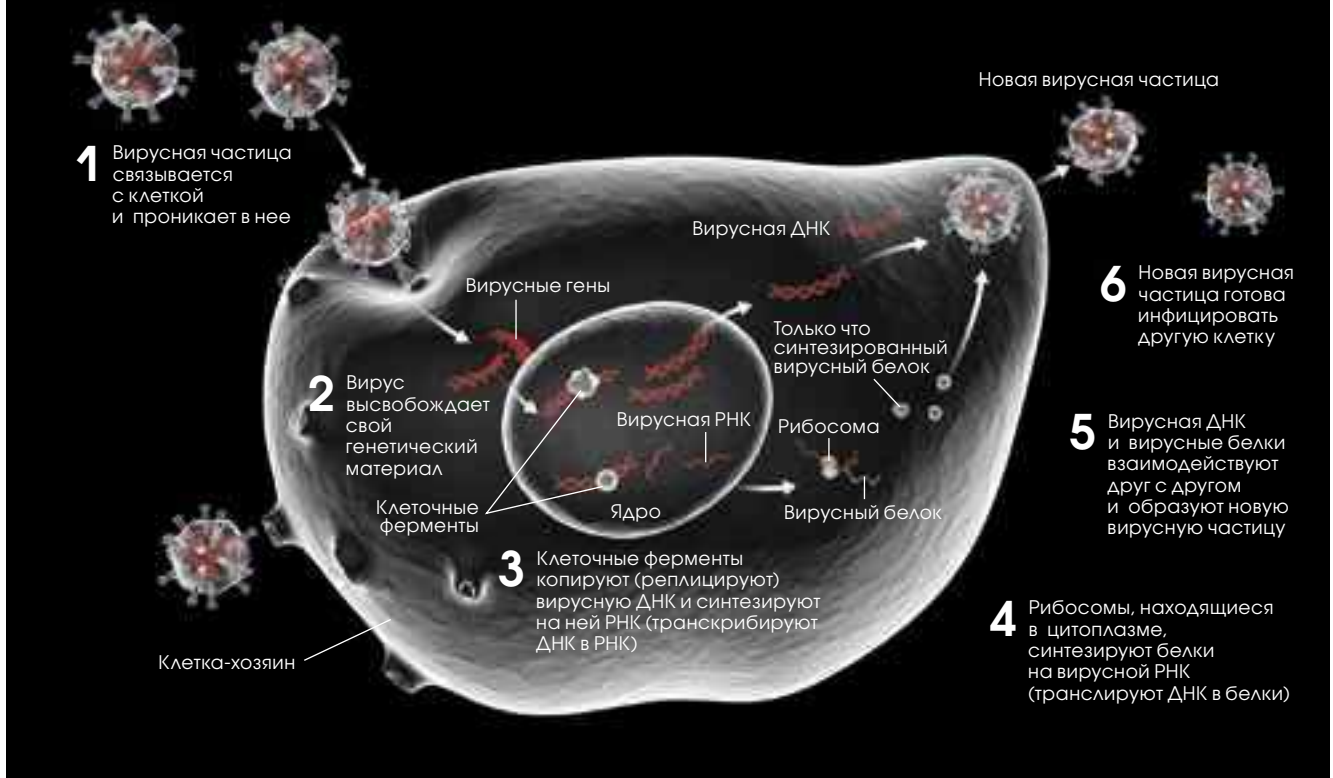
ОБЗОР

КРОШЕЧНЫЙ ЖИВОЙ КОМОЧЕК

- Вирусы – это паразиты, находящиеся на границе между живой и неживой природой. Они содержат такие же белки и нуклеиновые кислоты, как и клетки живых организмов, но без помощи последних размножаться не могут.
- Многие десятилетия ученые дискутировали об участии вирусов в эволюционном процессе.
- Вирусы непрерывно реплицируются, и в них все время возникают мутации. Это приводит к появлению новых генов, среди которых могут быть и такие, которые дают определенные преимущества клеткам-хозяевам, в чей геном они случайно встроились и стали его составной частью.

Вирусы, бесспорно, обладают свойством, присущим всем живым организмам, – способностью к воспроизведению, хотя и при обязательном участии клетки-хозяина. На рисунке изображена репликация вируса, геном которого – двухцепочечная ДНК.

Процесс репликации фагов (вирусов, инфицирующих бактерий, не содержащих ядра), РНК-вирусов и ретровирусов отличается от приведенного здесь лишь в деталях.



этого необходим мозг. Но и интактный мозг может быть живым в биологическом смысле и в то же время не обеспечивать сознание. Точно так же ни клеточные, ни вирусные гены или белки сами по себе не служат живой субстанцией, а клетка, лишенная ядра, сходна с обезглавленным человеком, поскольку не имеет критического уровня сложности. Вирус тоже не способен достичь подобного уровня. Так что жизнь можно определить как некое сложное эмерджентное состояние, включающее такие же основополагающие «строительные блоки», которыми обладает и вирус. Если следовать такой логике, то вирусы, не являясь живыми объектами в строгом смысле этого слова, все же не могут быть отнесены к инертным системам: они находятся на границе между живым и неживым.

В октябре 2004 г. французские ученые сделали открытие, показывающее, как близко к этой границе подходят некоторые вирусы. Дидье Раул (Didier Raoult) из Средиземноморского университета в Марселе сообщил о том, что он секвенировал геном самого крупного вируса – мимивируса. Вирус размером с небольшую бактерию инфицирует амёб. Обнаружилось, что у него есть множество генов, о которых

раньше думали, что они присутствуют только у клеточных организмов. Некоторые из них участвуют в синтезе белков, кодируемых вирусной ДНК, и, возможно, способствуют кооперации вируса с клеточной системой репликации. По словам автора, опубликовавшего свою работу в журнале *Science*, невообразимая сложность этой дополнительной части генома мимивируса наводит на мысль о возможном отсутствии ▶

ОБ АВТОРЕ:

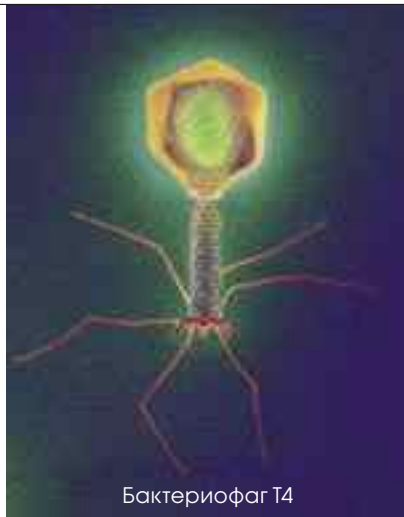
Луис Виллареал (Luis P. Villarreal) – директор Центра по изучению вирусов при Калифорнийском университете в г. Ирвайн. Получил степень кандидата биологических наук в Калифорнийском университете в Сан-Диего, затем работал в Стэнфордском университете в лаборатории лауреата Нобелевской премии Пола Берга. Активно занимается педагогической деятельностью, в настоящее время участвует в разработке программ по борьбе с угрозой биотерроризма.

границы между вирусами и клеточными организмами–паразитами.

Вирусы и эволюция

У вирусов есть своя, очень длинная эволюционная история, восходящая к истокам возникновения одноклеточных организмов. Так, некоторые вирусные системы репарации, которые обеспечивают вырезание неправильных оснований из ДНК и ликвидацию повреждений, возникших под действием радикалов кислорода, и т.д., есть только у отдельных вирусов и существуют в неизменном виде миллиарды лет.

Тем не менее большинство специалистов в области эволюционной биологии считают вирусы неживыми объектами и не принимают их во внимание при исследовании эволюционных процессов. Они полагают также, что вирусные гены ранее принадлежали хозяйским клеткам и как-то «улизнули» от них, а затем приобрели белковую оболочку. Таким образом, вирус – это «сбежавшие» хозяйские гены, превратившиеся в паразитов. При таком взгляде на проблему не



Бактериофаг Т4

удивительно, что возможный вклад вирусов в происхождение видов и поддержание их разнообразия остался вне поля зрения ученых. (И в самом деле, из 1205 страниц «Энциклопедии эволюции», очередной том которой вышел в 2002 г., вирусам посвящены всего четыре страницы.)

Исследователи не отрицают, что вирусы играли какую-то роль в эволюции. Но, считая их неживой материей, они ставят их в один ряд с такими факторами, как климатические условия. Такой фактор

воздействовал на организмы, которые обладали изменяющимися, генетически детерминированными признаками, извне. Организмы, более стойкие к этому влиянию, успешно выживали, размножались и передавали свои гены следующим поколениям.

Однако в действительности вирусы воздействовали на генетический материал живых организмов не опосредованно, а самым что ни на есть прямым образом – они обменивались с ним своими ДНК и РНК, т.е. были игроками на биологическом поле. Большим сюрпризом для врачей и биологов-эволюционистов стало то, что большая часть вирусов оказалась вполне безобидными созданиями, не связанными ни с какими болезнями. Они спокойно дремлют внутри клеток-хозяев или используют их аппарат для своего неспешного воспроизведения без всякого ущерба для клетки. У таких вирусов есть масса ухищрений, позволяющих им избежать недремлющего ока иммунной системы клетки – для каждого этапа иммунного ответа

ВЕЧНО ЖИВЫЕ

Вирусы, занимающие промежуточное положение между живым и неживым, проявляют неожиданные свойства. Вот одно из них. Обычно вирусы реплицируются только в живых клетках, но способны расти и в погибших клетках, а иногда даже возвращают последних к жизни. Как ни удивительно, но некоторые вирусы, будучи разрушенными, могут возродиться к «жизни взаимной».

Клетка, у которой уничтожена ядерная ДНК, – настоящий «покойник»: она лишена генетического материала с инструкциями о деятельности. Но вирус может использовать для своей репликации оставшиеся целыми компоненты клетки и цитоплазму. Он подчиняет себе клеточный аппарат и заставляет его использовать вирусные гены как источник инструкций для синтеза вирусных белков и репликации вирусного генома. Уникальная способность вирусов развиваться в погибших клетках наиболее ярко проявляется, когда хозяевами служат одноклеточные организмы, прежде всего населяющие океаны. (Подавляющее число вирусов обитает на суше. По оценкам специалистов, в Мировом океане насчитывается не более 1030 вирусных частиц.)

Бактерии, фотосинтезирующие цианобактерии и водоросли, потенциальные хозяева морских вирусов, нередко погибают под действием ультрафиолетового излучения, ко-



Вирус табачной мозаики

торое разрушает их ДНК. При этом некоторые вирусы («постояльцы» организмов) включают механизм синтеза ферментов, которые восстанавливают поврежденные молекулы хозяйской клетки и возвращают ее к жизни. Например, цианобактерии содержат фермент, который участвует в фотосинтезе, и под действием избыточного количества света иногда разрушается, что приводит к гибели клетки. И тогда вирусы под названием цианофаги «включают» синтез аналога бактериального фотосинтезирующего фермента, более устойчивого к УФ-излучению. Если такой вирус инфицирует только что погибшую клетку, фотосинтезирующий фермент может вернуть последнюю к жизни. Таким образом, вирус играет роль «генного реаниматора».

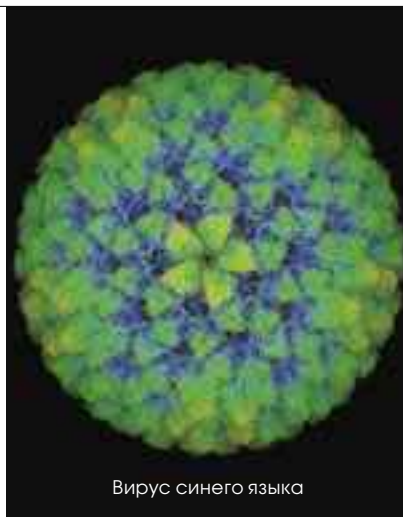
Избыточные дозы УФ-излучения могут привести к гибели и цианофагов, однако иногда им удается вернуться к жизни при помощи множественной репарации. Обычно в каждой хозяйской клетке присутствует несколько вирусов, и в случае их повреждения они могут собрать вирусный геном по частям. Различные части генома способны служить поставщиками отдельных генов, которые совместно с другими генами восстанавливают функции генома в полном объеме без создания целого вируса. Вирусы – единственные из всех живых организмов, способные, как птица Феникс, возрождаться из пепла.

у них заготовлен ген, который этот этап контролирует или видоизменяет в свою пользу.

Более того, в процессе совместного проживания клетки и вируса вирусный геном (ДНК или РНК) «колонирует» геном хозяйской клетки, снабжая его все новыми и новыми генами, которые в итоге становятся неотъемлемой частью генома данного вида организмов. Вирусы оказывают более быстрое и прямое действие на живые организмы, чем внешние факторы, которые осуществляют отбор генетических вариантов. Многочисленность популяций вирусов вкупе с их высокой скоростью репликации и высокой частотой мутаций превращает их в основной источник генетических инноваций, постоянно создающий новые гены. Какой-нибудь уникальный ген вирусного происхождения, путешествуя, переходит от одного организма к другому и вносит вклад в эволюционный процесс.

По данным Международного консорциума по секвенированию генома человека, от 113 до 223 генов, имеющих у бактерий и человека, отсутствуют у таких хорошо изученных организмов, как дрожжи *Sacharomyces cerevisiae*, плодовая мушка *Drosophila melanogaster* и круглый червь *Caenorhabditis elegans*, которые находятся между двумя крайними линиями живых организмов. Одни ученые полагают, что дрожжи, плодовая мушка и круглый червь, появившиеся после бактерий, но до позвоночных, просто утратили соответствующие гены в какой-то момент своего эволюционного развития. Другие же считают, что гены были переданы человеку проникшими в его организм бактериями.

Вместе с коллегами из Института вакцин и генной терапии при Орегонском университете здравоохранения мы предполагаем, что существовал третий путь: исходно гены имели вирусное происхождение, но затем колонизировали



Вирус синего языка

представителей двух разных линий организмов, например бактерий и позвоночных. Ген, которым одарила человечество бактерия, мог быть передан двум упомянутым линиям вирусом.

Более того, мы уверены, что само клеточное ядро имеет вирусное происхождение. Появление ядра (структуры, имеющейся только

у эукариот, так и инфицирующих их вирусов. Кроме того, Патрик Фортере (Patrick Forterre) из Южного парижского университета, который исследовал ферменты, участвующие в репликации ДНК, пришел к выводу, что гены, детерминирующие их синтез у эукариот, имеют вирусное происхождение.

Вирусы влияют абсолютно на все формы жизни на Земле, а часто и определяют их судьбу. При этом они тоже эволюционируют. Прямым доказательством служит появление новых вирусов, таких как вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), вызывающий СПИД.

Вирусы постоянно видоизменяют границу между биологическим и биохимическим мирами. Чем дальше мы будем продвигаться в исследовании геномов различных организмов, тем больше будем обнаруживать свидетельств при-

«Главная особенность вирусов – их тесная связь с генетическим и метаболическим аппаратами клетки-хозяина».

Джошуа Ледерберг, американский биолог, лауреат Нобелевской премии, 1993

у эукариот, в том числе у человека, и отсутствующей у прокариот, например у бактерий) нельзя объяснить постепенной адаптацией прокариотических организмов к изменяющимся условиям. Оно могло сформироваться на основе предсуществующей высокомолекулярной вирусной ДНК, построившей себе постоянное «жилище» внутри прокариотической клетки. Подтверждением этому служит факт, что ген ДНК-полимеразы (фермента, участвующего в репликации ДНК) фага Т4 (фагами называют вирусы, которые инфицируют бактерии) по своей нуклеотидной последовательности близок к ге-

существования в них генов из динамичного, очень древнего пула. Лауреат Нобелевской премии Сальвадор Лурия (Salvador Luria) в 1969 г. так говорил о влиянии вирусов на эволюцию: «Возможно, вирусы с их способностью включаться в клеточный геном и покидать его были активными участниками процесса оптимизации генетического материала всех живых существ в ходе эволюции. Просто мы этого не заметили». Независимо от того, к какому миру – живому или неживому – мы будем относить вирусы, пришло время рассматривать их не изолированно, а с учетом постоянной связи с живыми организмами. ■

Юрий Оганесян

острова **СТАБИЛЬНОСТИ**



В Солнечной системе и на нашей планете сохранились лишь те элементы, время жизни которых больше возраста Земли (4,5 млрд. лет).

Известно, что окружающий нас мир состоит из 83 химических элементов, самый легкий из них – водород (его атомный номер – $Z=1$), самый тяжелый – уран ($Z=92$). Возможно, уже на первом уроке химии у любознательного ученика возникает вопрос: почему химических элементов именно столько и чем определяется их количество? Как ни парадоксально, этот вопрос представляет собой одну из фундаментальных научных проблем познания материального мира.

В Солнечной системе и на нашей планете сохранились лишь те элементы, время жизни которых больше возраста Земли (4,5 млрд. лет). Другие распались и не дожили до наших дней. Радиоактивный элемент уран, у которого период полураспада около $4,5 \cdot 10^8$ лет, еще распадается. Однако в середине прошлого века люди научились получать элементы, которых нет в природе, например, нарабатываемый в ядерных реакторах плутоний ($Z=94$). Его изотоп с атомной массой 239 (^{239}Pu) имеет период полураспада всего $T_{1/2} \approx 2 \cdot 10^4$ лет. Плутоний производится сотнями тонн и служит одним из мощнейших источников энергии. Его время жизни ничтожно мало по сравнению со временем жизни ^{238}U , но в масштабе микромира это огромная величина. Поэтому могут быть элементы значительно тяжелее плутония. Вопрос, однако, остается: где предел существования химических элементов?

Сколько может быть химических элементов?

Согласно квантовой электродинамике, хорошо известная концепция атома (Э. Резерфорд, 1932 г.) как системы, состоящей из ядра, в котором сосредоточены положительный заряд и практически вся масса атома, и электронов,двигающихся на большом расстоянии от ядра, справедлива для очень тяжелых атомов до атомных номеров $Z \approx 170$ и даже более. Однако предел существо-

вания атомов наступает намного раньше из-за нестабильности самого ядра.

Изменение соотношения протонов и нейтронов в стабильном ядре приводит к его радиоактивному распаду. Обогащение ядра нейтронами уменьшает энергию связи нейтронов. Предел наступает при $E_n = 0$ (граница существования нейтронно-избыточных ядер). Аналогично, нулевая энергия связи протонов $E_p = 0$ (протонная граница) определяет предел существования протонно-избыточных ядер.

Другая граница связана с максимально возможным числом нуклонов (протонов и нейтронов) в ядре. Формально предельная масса ядра определяется вероятностью его деления на две (или более) части меньшей массы. Впервые такой тип ядерного превращения (спонтанное деление ядра на два осколка примерно равной массы) наблюдался для урана в 1940 г. в Ленинграде К.А. Петржаком и Г.Н. Флеровым, работавшими под руководством И.В. Курчатова. Для ядра ^{238}U частичный период спонтанного деления составил $T_{\text{SF}} = 10^{16}$ лет.

В это время уже было открыто вынужденное деление урана под действием нейтронов (О. Хан и Г. Штрассман, 1939 г.). Для физического описания процесса Н. Бором и Дж. Уиллером в 1939 г. была предложена жидко-капельная модель ядерного деления. Эта красивая модель, по существу – классическая, основана на предположении о том, что ядерное вещество является бесструктурной (аморфной) материей, подобно капле заряженной жидкости (Я.В. Френкель, 1939 г., Ленинград). В ядерной капле силы поверхностного натяжения, препятствующие силам электростатического (кулоновского) расталкивания протонов, определяют ее сферическую форму. Ситуация меняется по мере увеличения числа протонов или заряда ядра, когда силы поверхностного натяжения ►

становятся сопоставимыми с силами кулоновского отталкивания. Если в процессе противоборства двух сил капля достигает некоторой критической деформации, то это приводит к ее разделению на две части (осколки деления). Очевидно, что для достижения критической деформации необходимо увеличить начальную энергию ядра.

Разница энергии сферического и деформированного ядра определяет барьер, препятствующий его делению (см. левый график на стр. 69). Для ядра ^{238}U высота барьера деления около 6 МэВ. Поэтому если в ядро урана внести дополнительную энергию около 6 МэВ или большую, оно моментально разделится на два осколка. Но ядро урана может разделиться и самопроизвольно (спонтанно) без дополнительной энергии, проникая (туннелируя) через барьер деления.

Процесс спонтанного деления урана происходит крайне редко – примерно раз в 10^{16} лет. С увеличением атомного номера (т.е. числа протонов в ядре) высота барьера деления заметно понижается, что ведет к резкому уменьшению времени жизни элемента относительно спонтанного деления: у калифорния Cf ($Z=98$) период спонтанного деления составляет всего $T_{\text{SF}} = 80$ лет. У более тяжелых элементов при некоторой критической величине ядерного заряда (атомного номера элемента), когда высота барьера деления достигает нуля, ядро становится абсолютно неустойчивым к спонтанному делению ($T_{\text{SF}} \approx 10^{-19}$ с). Это и есть предел стабильности тяжелых ядер. Согласно оценкам Н. Бора

и Дж. Уиллера, подобная ситуация наступает при $Z > 100$.

Следует отметить, что периоды спонтанного деления изотопов первых трансурановых элементов с $Z = 94 \dots 100$, полученных в ядерных реакторах, в целом соответствовали предсказаниям капельной теории ядра.

Но спустя 22 года в нашей лаборатории (Г.Н. Флеров, С.М. Поликанов и др., 1962 г.), а затем и во многих других лабораториях мира было обнаружено, что ядра урана и более тяжелых т.н. трансурановых элементов могут делиться спонтанно с двумя отличающимися друг от друга периодами полураспада. Например, для ^{238}U с периодами полураспада 10^{16} лет и $0,3 \cdot 10^{-6}$ с их различие составляет астрономическую величину – 10^{30} раз! (см. правый график на стр. 69). Наличие двух значений периода полураспада (т.е. двух вероятностей свидетельствует о том, что данный распад происходит из двух устойчивых состояний системы: основного ($T_{\text{SF1}} = 10^{16}$ лет) и «изомерного» ($T_{\text{SF2}} = 3 \cdot 10^{-7}$ с). Спонтанно делящиеся изомеры находятся в противоречии с моделью жидкой капли, т.к. у классической капли в процессе деформации не может быть промежуточных устойчивых состояний. Противоречия с моделью наблюдались также и в других закономерностях ядерного деления. Следовательно, предположение о том, что ядро в процессе деления ведет себя как бесструктурная материя, несправедливо. Внутренняя структура ядра, наоборот, может очень сильно влиять на вероятность спонтанного деления.

Более детальный анализ показал, что экспериментальные значения полной энергии связи нуклонов (протонов и нейтронов) в ядрах отличаются от расчетных величин. Это отличие имеет регулярный характер: оно максимально (наибольшая энергия связи) при определенных, так называемых «магических» числах протонов или нейтронов. Используя терминологию, заимствованную из атомной физики, их называют замкнутыми протонными или нейтронными оболочками. Они показывают, что ядра могут отличаться по своей структуре. Это и не удивительно, т.к. различные формы движения ядра как объекта малых размеров описываются не классической, а квантовой механикой

К концу 1960-х гг. усилиями О. Бора и Б. Мотельсона (Дания), С. Нильсона (Швеция), В.М. Струтинского и В.В. Пашкевича (СССР), Х. Майерса и В. Святецкого (США), Р. Никсона и П. Меллера (США), А. Собичевского (Польша), В. Грайнера (Германия), Ж. Берже (Франция) и многих других теоретиков была создана микроскопическая теория атомных ядер, которая свела все вышеуказанные противоречия к стройной системе физических закономерностей.

Новая теория помогла предсказать свойства очень тяжелых, еще неизвестных ядер. Оказалось, что стабилизирующий эффект ядерных оболочек будет работать и за пределами капельной модели ядра (т.е. в области $Z > 100$). Поэтому вокруг магических чисел $Z = 108$, $N = 162$ и $Z = 114$ (возможно 120), $N = 184$ должны образоваться т.н. острова стабильности, в которых время жизни сверхтяжелых ядер может существенно возрастать. В первую очередь это касается сверхтяжелых элементов, у которых эффект ядерных оболочек повышает периоды полураспада на 32...35 порядков, т.е. до десятков, сотен тысяч и, может быть, миллионов лет. Так возникла интригующая гипотеза о возможном существовании сверхтяжелых

ОБ АВТОРЕ:

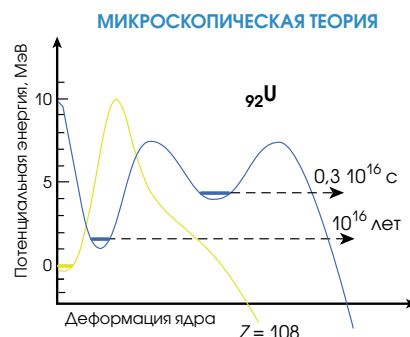
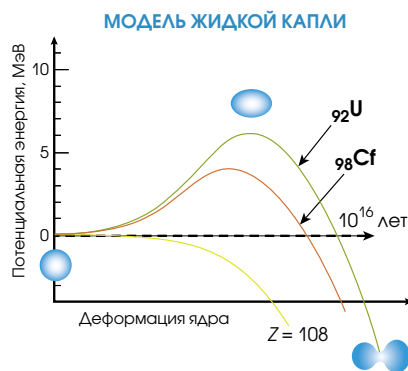
Юрий Цолакович Оганесян – известный русский физик, академик Российской академии наук, научный руководитель Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне.

элементов, значительно расширяющая границы материального мира. Прямой проверкой теоретических предсказаний стал бы синтез сверхтяжелых нуклидов и определение свойств их распада.

Реакции синтеза тяжелых элементов

Многие рукотворные элементы тяжелее урана были синтезированы в реакциях последовательного захвата нейтронов ядрами изотопа урана ^{235}U в длительных облучениях на мощных ядерных реакторах. Большие периоды полураспада новых нуклидов позволяли отделять их от других побочных продуктов реакции радиохимическими методами с последующим измерением свойств радиоактивного распада. Работы профессора Г. Сиборга и его коллег, проведенные в 1940–1953 гг. в Радиационной национальной лаборатории (Беркли, США), привели к открытию восьми искусственных элементов с $Z = 93 \dots 100$, в том числе наиболее тяжелого изотопа ^{257}Fm ($T_{1/2} \approx 100$ дней). Дальнейшее продвижение в область более тяжелых ядер было практически невозможно из-за исключительно короткого периода полураспада следующего изотопа ^{258}Fm ($T_{SF} = 0,3$ мс). Использование импульсных потоков нейтронов большой мощности, возникающих при ядерном взрыве, не дало желаемых результатов: наиболее тяжелым ядром по-прежнему был ^{257}Fm .

Элементы тяжелее Fm ($Z=100$) были синтезированы в реакциях с ускоренными тяжелыми ионами, когда в ядро-мишень вносится комплекс протонов и нейтронов. Но такой тип реакции отличается от описанного выше. При захвате нейтрона, не обладающего электрическим зарядом, энергия возбуждения нового ядра составляет всего 6...8 МэВ. Вместе с тем при слиянии ядер мишени даже с легкими ионами, такими как гелий ^4He или углерод ^{12}C , тяжелые ядра будут нагреты до энергии

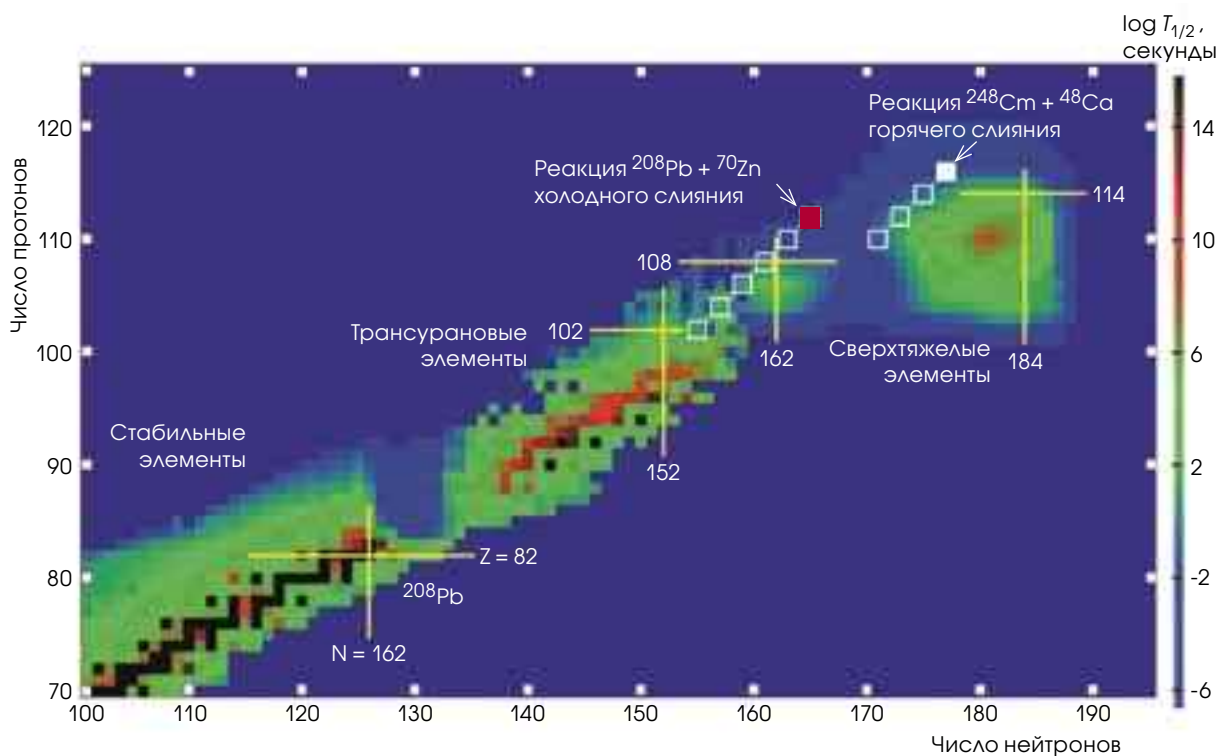


$E_x = 20 \dots 40$ МэВ. С дальнейшим увеличением атомного номера ядра снаряда ему необходимо сообщать все большую энергию для преодоления электрических сил отталкивания положительно заряженных ядер (кулоновского барьера реакции), что приводит к росту энергии возбуждения (нагреву) компаунд-ядра, образующегося после слияния двух ядер – снаряда и мишени. Его охлаждение (переход в основное состояние $E_x = 0$) будет происходить за счет испускания нейтронов и гамма-лучей. Тут-то и возникает первое препятствие.

Нагретое тяжелое ядро лишь в одном из ста случаев сможет испустить нейтрон: в основном оно будет делиться на два осколка, т.к. энергия ядра существенно выше барьера деления. Легко понять, что увеличение энергии возбуждения компаунд-ядра губительно для него. Вероятность выживания нагретого ядра резко падает с повышением температуры (или энергии E_x) из-за увеличения числа испаряемых нейтронов, с которыми конкурирует деление. Для того чтобы охладить ядро, нагретое примерно до 40 МэВ, необходимо испарить 4 или 5 нейтронов. Каждый раз с испусканием нейтрона будет конкурировать деление, вследствие чего вероятность выживания будет всего $(1/100)^{4-5} = 10^{-8} \dots 10^{-10}$. Ситуация осложняется тем, что с ростом температуры ядра ослабляется стабилизирующий эффект оболочек,

следовательно, уменьшается высота барьера деления, и делимость ядра резко возрастает. Оба фактора приводят к исключительно малой вероятности образования сверхтяжелых нуклидов.

Синтез элементов тяжелее 106-го стал возможен после открытия в 1974 г. т.н. реакций холодного слияния. В них в качестве мишенного материала используются «магические» ядра стабильных изотопов ^{208}Pb ($Z = 82, N = 126$) или ^{209}Bi ($Z = 83, N = 126$), которые бомбардируются ионами тяжелее аргона (Ю.Ц. Оганесян, А.Г. Демин и др.). В процессе слияния высокая энергия связи нуклонов в «магическом» ядре-мишени приводит к поглощению энергии при перестройке двух взаимодействующих ядер в тяжелое ядро суммарной массы. Разница в энергиях «упаковки» нуклонов во взаимодействующих ядрах и в конечном ядре в значительной степени компенсирует энергию, необходимую для преодоления высокого кулоновского барьера реакции. В результате, тяжелое ядро имеет энергию возбуждения всего 12...20 МэВ. В какой-то степени реакция подобна процессу «обратного деления». Действительно, если деление ядра урана на два осколка происходит с выделением энергии, которая используется в атомных электростанциях, то в обратной реакции (при слиянии осколков) образующееся ядро урана будет почти холодным. Поэтому при синтезе элементов ▶



в реакциях холодного слияния тяжелому ядру достаточно испустить всего один или два нейтрона, чтобы перейти в основное состояние.

Реакции холодного слияния массивных ядер были успешно использованы для синтеза шести новых элементов от 107-го до 112-го (П. Армбрустер, З. Хофман, Г. Мюнценберг и др.) в Национальном ядерно-физическом центре GSI в Дармштадте (Германия). Недавно К. Морита и др. в Национальном центре RIKEN (Токио) повторили опыты GSI по синтезу 110...112 элементов. Обе группы намерены двигаться дальше, к элементам 113 и 114, используя более тяжелые снаряды.

Однако синтез сверхтяжелых элементов в реакциях холодного слияния сопряжен с большими трудностями. С увеличением атомного заряда ионов вероятность их слияния с ядрами мишени ^{208}Pb или ^{209}Bi значительно уменьшается из-за возрастания кулоновских сил отталкивания, пропорциональных

произведению зарядов ядер. От 104-го элемента, который может быть получен в реакции $^{208}\text{Pb} + ^{50}\text{Ti}$ ($Z_1 Z_2 = 1804$), к 112-му (реакция $^{208}\text{Pb} + ^{70}\text{Zn}$, $Z_1 Z_2 = 2460$) вероятность слияния уменьшается более чем в 10 тыс. раз.

Есть и другое ограничение. Компаунд-ядра, полученные в реакциях холодного слияния, имеют относительно малое число нейтронов. В случае образования 112-го элемента конечное ядро с $Z = 112$ имеет всего 165 нейтронов, в то время как подъем стабильности ожидается для количества нейтронов $N > 170$ (см. рис. вверху). Поэтому мы выбрали другой путь.

Ядра с большим избытком нейтронов могут быть получены, если в качестве мишеней использовать искусственные элементы: плутоний ($Z = 94$), америций ($Z = 95$) или кюрий ($Z = 96$), нарабатываемые в ядерных реакторах, а в качестве снаряда – редкий изотоп кальция ^{48}Ca .

Ядро атома ^{48}Ca содержит 20 протонов и 28 нейтронов – оба зна-

чения соответствуют замкнутым оболочкам. В реакциях слияния с ядрами ^{48}Ca также будет работать их «магическая» структура (эту роль в реакциях холодного слияния играли магические ядра мишени ^{208}Pb), в результате чего энергия возбуждения сверхтяжелых ядер составит около 30...35 МэВ. Их переход в основное состояние будет сопровождаться эмиссией трех нейтронов и гамма-лучей. Можно было ожидать, что при такой энергии возбуждения эффект ядерных оболочек еще присутствует в нагретых сверхтяжелых ядрах, что повысит их выживаемость и позволит нам их синтезировать. Отметим также, что асимметрия масс взаимодействующих ядер ($Z_1 Z_2 \leq 2000$) уменьшает их кулоновское отталкивание и тем самым увеличивает вероятность слияния.

Несмотря на, казалось бы, очевидные преимущества, все предыдущие попытки синтеза сверхтяжелых элементов в реакциях с ионами ^{48}Ca , предпринятые в различных

лабораториях в 1977–1985 гг., оказались безрезультатными. Однако развитие экспериментальной техники в последние годы, и прежде всего получение в нашей лаборатории интенсивных пучков ионов ^{48}Ca на ускорителях нового поколения, позволило увеличить чувствительность эксперимента почти в 1000 раз.

Ожидаемые свойства

Что мы получим в случае успешного синтеза? Если теоретическая гипотеза справедлива, то сверхтяжелые ядра будут стабильны относительно спонтанного деления. Они будут испытывать другой тип распада: альфа-распад (эмиссия ядра гелия, состоящего из 2 протонов и 2 нейтронов). В результате образуется дочернее ядро на 2 протона и 2 нейтрона легче материнского. Если у дочернего ядра вероятность спонтанного деления также мала, то после второго альфа-распада внучатое ядро будет на 4 протона и 4 нейтрона легче начального. Альфа-распад будет продолжаться до тех пор, пока не наступит спонтанное деление (см. рис. внизу). Мы ожидаем увидеть не один распад, а «радиоактивное семейство», цепочку достаточно длительных (в ядерном масштабе) последовательных альфа-распадов, которые в конечном итоге прерываются спонтанным делением. Это и будет свидетельствовать об образовании сверхтяжелого ядра.

Чтобы в полной мере увидеть ожидаемый подъем стабильности, необходимо подойти как можно ближе к замкнутым оболочкам $Z = 114$ и $N = 184$. Синтезировать в ядерных реакциях столь нейтронно-избыточные ядра чрезвычайно трудно, т.к. при слиянии ядер стабильных элементов, в которых уже имеется определенное соотношение протонов и нейтронов, невозможно добраться до дважды магического ядра $^{298}114$. Поэтому необходимо использовать ядра, изначально содержащие максимально возможное

количество нейтронов. Именно поэтому в качестве снаряда были выбраны ускоренные ионы ^{48}Ca .

Кальция в природе много. Он состоит на 97% из изотопа ^{40}Ca с ядром из 20 протонов и 20 нейтронов. Примерно 0,187% кальция представлено тяжелым изотопом ^{48}Ca , в ядре которого есть 8 избыточных нейтронов. Технология его получения чрезвычайно сложна, и поэтому 1 г обогащенного ^{48}Ca стоит около \$200 тыс. Нам пришлось существенно изменить конструкцию и режимы работы ускорителя, чтобы найти компромиссное решение – получить максимальную интенсивность пучка ионов при минимальном расходе этого экзотического материала.

Сегодня мы достигли рекордной интенсивности пучка ($8 \cdot 10^{12} \text{ с}^{-1}$) при весьма низком расходе изотопа ^{48}Ca (около 0,5 мг/ч). В качестве мишенного материала мы используем долгоживущие обогащенные изотопы искусственных элементов Pu, Am, Cm и Cf ($Z = 94..96$ и 98) с максимальным содержанием нейтронов. Они производятся в мощных ядерных реакторах (в г. Ок-Ридж, США, и г. Димитровград, Россия) и затем обогащаются на специальных установках, масс-сепараторах во Всероссийском научно-исследо-

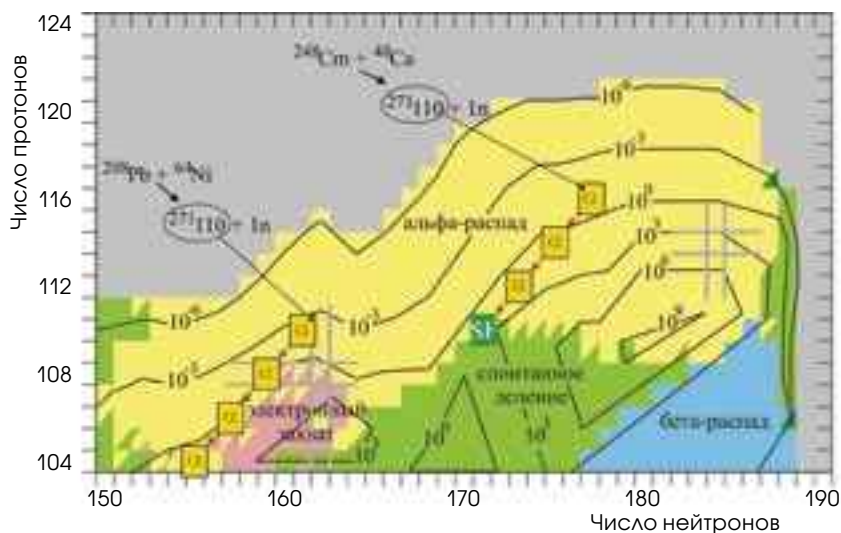
вательском институте экспериментальной физики (г. Саров). Реакции слияния ядер ^{48}Ca с ядрами этих изотопов были выбраны для синтеза элементов с $Z = 114..118$.

За пять лет работы в течение длительных облучений была набрана доза около $2 \cdot 10^{20}$ ионов (примерно 16 мг ^{48}Ca , ускоренного до одной десятой скорости света, прошло через слой мишеней). В этих экспериментах наблюдалось образование изотопов 112...118 элементов (за исключением 117-го) и были получены первые сведения о свойствах распада новых сверхтяжелых нуклидов.

Постановка эксперимента

Составное ядро, образующееся при слиянии ядер мишени и частицы, после испарения нейтронов будет двигаться по направлению пучка ионов. Слой мишени выбирается достаточно тонким, для того чтобы тяжелый атом отдачи мог вылететь из него и продолжить свое движение к детектору, удаленному от мишени на расстояние около 4 м. Между мишенью и детектором расположен газонаполненный сепаратор, предназначенный для подавления частиц пучка и побочных продуктов реакции.

Принцип работы сепаратора (см. рис. на стр. 73) основан на том, ▶



что в газовой среде (в нашем случае – в водороде при давлении всего 10^{-3} атм.) ионный заряд атомов зависит от скорости. Это позволяет «на лету» разделить их в магнитном поле за 10^{-6} с и направить в детектор. Атомы, прошедшие сепаратор, имплантируются в чувствительный слой полупроводникового детектора, вырабатывающего сигналы о времени прихода атома отдачи, его энергии и месте имплантации (т.е. координатах x и y на рабочей поверхности детектора). Для этих целей детектор общей площадью около 50 см^2 выполнен в виде 12 полос (стрипов), обладающих продольной чувствительностью. Если ядро имплантированного атома будет испытывать альфа-распад, то вылетевшая альфа-частица (с ожидаемой энергией около 10 МэВ) регистрируется детектором с указанием всех ранее перечисленных параметров. Если после первого распада последует второй, то подобная информация будет получена для второй альфа-частицы и т.д., пока не произойдет спонтанное деление. Последний распад будет зарегистрирован в виде двух совпадающих по времени сигналов с большой амплитудой ($E_1 + E_2 \approx 200$ МэВ). Чтобы повысить эффективность регист-

рации альфа-частиц и парных осколков деления, с обеих сторон фронтального детектора устанавливаются боковые детекторы. Перед детекторной сборкой располагают два тонких времяпролетных детектора, которые измеряют скорость ядер отдачи (т.н. *TOF*-детекторы – от англ. *time of flight*). Поэтому первый сигнал, возникающий от ядра отдачи, приходит с признаком *TOF*, а последующие сигналы от распада ядер – без него.

Конечно, распады могут отличаться по длительности с эмиссией одной или нескольких альфа-частиц с разными энергиями. Но если они принадлежат одному и тому же ядру и образуют радиоактивное семейство (материнское ядро, дочернее, внучатое и т.д.), то координаты сигналов от ядра отдачи, альфа-частиц и осколков деления должны совпадать с точностью позиционного разрешения детектора. Наши детекторы, изготовленные фирмой *Canberra Electronics*, измеряют энергию альфа-частиц с точностью $\approx 0,5\%$ и имеют для каждого стрипа позиционное разрешение около 0,8 мм.

Мысленно всю поверхность детектора можно представить в виде почти пяти сотен ячеек (пикселей), детектирующих распады.

Вероятность того, что два случайных сигнала попадут в одно и то же место, составляет 1/500, три сигнала – 1/250 000 и т.д. Это позволяет нам выбирать продукты очень редких генетически связанных последовательных распадов сверхтяжелых ядер, даже если они образуются в исключительно малом количестве (≈ 1 атом/месяц).

Результаты физического эксперимента

Для того чтобы показать установку в действии, опишем в качестве примера более подробно эксперименты по синтезу 115-го элемента, образующегося в реакции слияния ядер $^{243}\text{Am} (Z=95) + ^{48}\text{Ca} (Z=20) \rightarrow ^{291}115$.

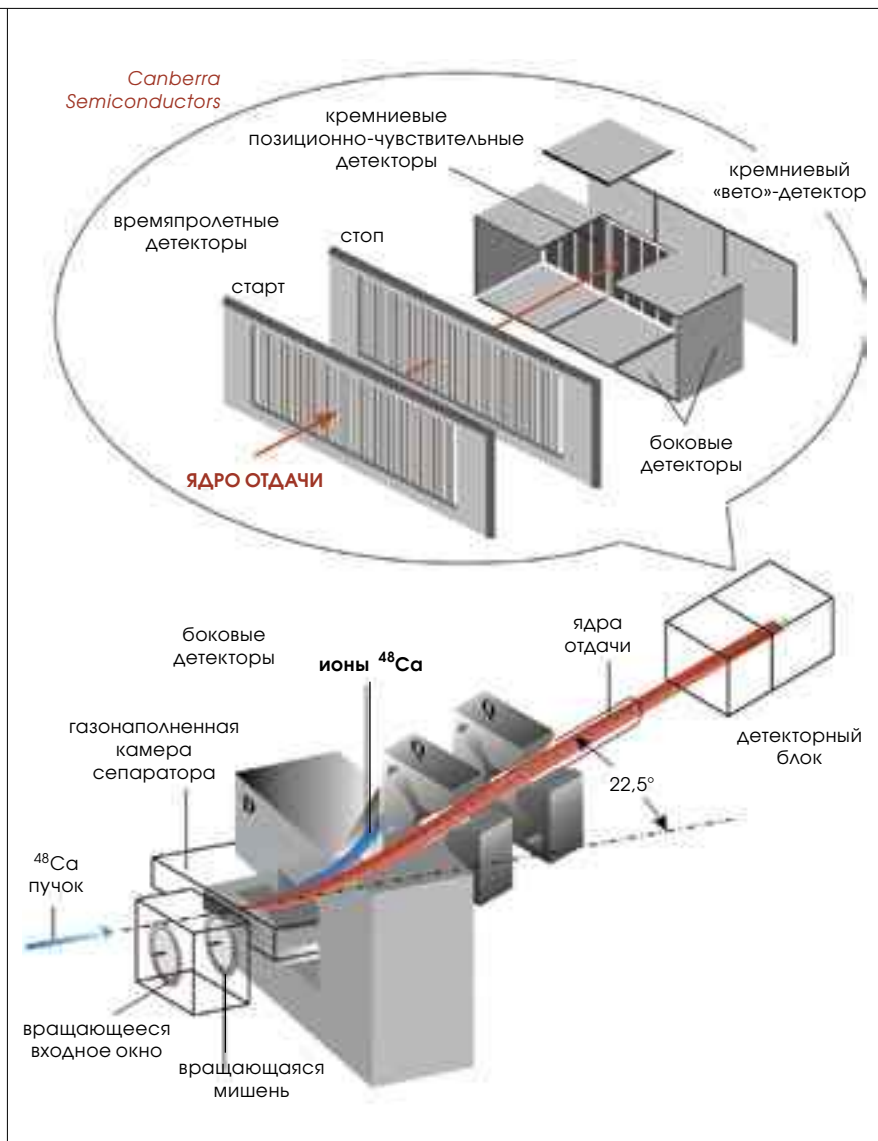
Синтез Z -нечетного ядра привлекателен тем, что наличие нечетного протона или нейтрона существенно снижает вероятность спонтанного деления, и число последовательных альфа-переходов будет больше (длинные цепочки), чем в случае распада четно-четных ядер. Для преодоления кулоновского барьера ионы ^{48}Ca должны иметь энергию $E > 236$ МэВ. С другой стороны, если выполнить это условие, ограничив энергию пучка величиной $E = 248$ МэВ, то тепловая энергия компаунд-ядра $^{291}115$ будет около 39 МэВ, оно будет охлаждаться за счет эмиссии трех нейтронов и гамма-лучей. Тогда продуктом реакции будет изотоп 115-го элемента с числом нейтронов $N=173$. Вылетев из мишенного слоя, атом нового элемента пройдет через сепаратор, настроенный на его пропускание, и попадет в детектор. Далее события развиваются так, как показано на рис. на стр. 74. Через 80 мкс после остановки ядра отдачи во фронтальном детекторе система сбора данных дает информацию о его времени прихода, энергии и координатах (номер стрипа и позиция в нем). Отметим, что эта информация имеет признак *TOF* (пришел из сепаратора). Если в течение 10 с из того же места на поверхности детектора

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Далеко не каждая лаборатория даже в ведущих ядерных центрах мира обладает таким количеством уникальных материалов, которые используются в работе Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне. Они нарабатываются нашей промышленностью по разработанным в России технологиям. Руководитель Федерального агентства по атомной энергии России предложил разработать программу работ по синтезу новых элементов на 5 лет и выделил специальный грант на их проведение. С другой стороны, Объединенный институт ядерных исследований сотрудничает (и успешно конкурирует) с ведущими лабораториями мира. В исследованиях по синтезу сверхтяжелых элементов мы плотно сотрудничаем на протяжении многих лет с Ливерморской национальной лабораторией (США). Это сотрудничество не только объединяет наши усилия, но и создает условия, при которых экспериментальные результаты обрабатываются и независимо анализируются двумя научными группами на всех этапах эксперимента.

приходит второй сигнал с энергией более 9,8 МэВ без признака *TOF* (т.е. от распада имплантированного атома), то пучок отключается и весь дальнейший распад регистрируется в условиях практически полного отсутствия фона. Как видно на верхнем графике (см. рис. на стр. 74), за первыми двумя сигналами (от ядра отдачи и первой альфа-частицы) в течение примерно 20 с после отключения пучка последовало еще 4 сигнала, позиции которых с точностью $\pm 0,7$ мм совпадают с предыдущими сигналами. В течение последующих 2,5 ч детектор молчал. Спонтанное деление в том же стрипе и в той же позиции было зарегистрировано лишь спустя 28,7 ч в виде двух сигналов от осколков деления с суммарной энергией 206 МэВ.

Такие цепочки были зарегистрированы три раза и имели одинаковый вид (6 поколений ядер в радиоактивном семействе) и согласуются друг с другом как по энергии альфа-частиц, так и по времени их появления, с учетом экспоненциального закона распада ядер. Если наблюдаемый эффект относится, как ожидалось, к распаду изотопа 115-го элемента с массой 288, образующегося после испарения компаунд-ядром трех нейтронов, то при увеличении энергии пучка ионов ^{48}Ca всего на 5 МэВ он должен уменьшиться в 5–6 раз. Действительно, при $E = 253$ МэВ эффект отсутствовал. Но здесь была обнаружена другая, более короткая цепочка распадов, состоящая из четырех альфа-частиц (мы полагаем, что их было пять, но последняя вылетела в открытое окно) продолжительностью всего 0,4 с. Цепочка распадов закончилась через $\approx 1,5$ ч спонтанным делением. Очевидно, что это распад другого ядра, с большой вероятностью соседнего изотопа 115-го элемента с массой 287, образующегося в реакции слияния с испусканием четырех нейтронов. Последовательные распады нечетно-нечетного изотопа $Z = 115$,

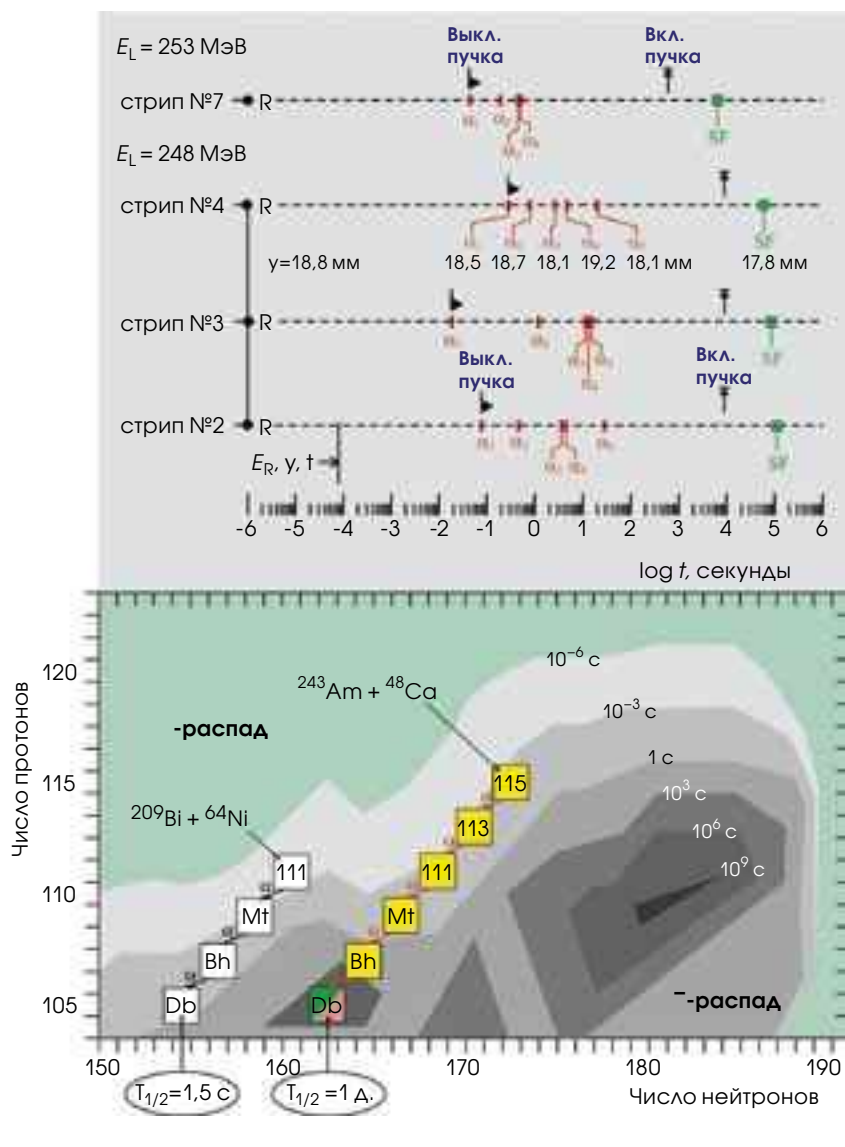


$N = 173$ представлены на нижнем графике (см. рис. на стр. 74), где приведены в виде контурной карты расчетные периоды полураспада сверхтяжелых нуклидов с различным числом протонов и нейтронов. Здесь показан также распад другого, более легкого нечетно-нечетного изотопа 111-го элемента с числом нейтронов $N = 161$, синтезированного в реакции $^{209}\text{Bi} + ^{64}\text{Ni}$ в немецкой лаборатории *GSI* (г. Дармштадт) и затем японской *RIKEN* (г. Токио).

Прежде всего следует отметить, что периоды полураспада ядер в обоих случаях хорошо согласуются с теоретическими предсказаниями. Несмотря на то что изотоп $^{288}115$ удален от нейтронной

оболочки $N = 184$ на 11 нейтронов, изотопы 115-го и 113-го элементов обладают относительно большим временем жизни ($T_{1/2} \approx 0,1$ с и $0,5$ с соответственно).

После пяти альфа-распадов образуется изотоп 105-го элемента – дубния (*Db*) с $N = 163$, стабильность которого определяется уже другой замкнутой оболочкой $N = 162$. Ее влияние заметно по огромной разнице в периодах полураспада двух изотопов *Db*, отличающихся всего восемью нейтронами. Отметим, еще раз, что в отсутствие структуры (ядерных оболочек) все изотопы 105...115-го элементов должны были испытывать спонтанное деление за время $\approx 10^{-19}$ с. ▶



ется методами, основанными на различии их химических свойств. Продукты реакции, вылетающие из мишени, вбивались в медный сборник, расположенный на пути их движения, на глубину 3...4 мкм. После 20...30 ч облучения сборник растворялся. Из раствора выделялась фракция трансактиноидов (элементов $Z \geq 104$), а из этой фракции – элементы 5-го ряда: Db в сопровождении химических гомологов Nb и Ta. Последние добавлялись в раствор в качестве «отметчиков» непосредственно перед химическим разделением. В конце химической процедуры капля раствора, содержащая Db, наносилась на тонкую подложку, высушивалась и помещалась между двумя полупроводниковыми детекторами, регистрирующими оба осколка спонтанного деления. Вся сборка помещалась в нейтронный детектор, определяющий число нейтронов, испущенных осколками при делении ядер Db.

В июне 2004 г. было проведено 12 идентичных опытов (С.Н. Дмитриев и др.), в которых было зарегистрировано 15 событий спонтанного деления Db, осколки которого имеют кинетическую энергию около 230 МэВ, а при каждом акте деления испускается в среднем около 4 нейтронов. Такие характеристики присущи спонтанному делению достаточно тяжелого ядра. Напомним, что для ^{238}U эти величины составляют, соответственно, около 170 МэВ и 2 нейтрона.

Химический опыт подтверждает результаты физического эксперимента: образующиеся в реакции $^{243}\text{Am} + ^{48}\text{Ca}$ ядра 115-го элемента в результате последовательных пяти альфа распадов: $Z = 115 \rightarrow 113 \rightarrow 111 \rightarrow 109 \rightarrow 107 \rightarrow 105$ действительно приводят к образованию долгоживущего спонтанно-делящегося ядра с атомным номером 105. В этих экспериментах, как дочерний продукт альфа-распада 115-го элемента,

Результаты химического эксперимента

В описанном выше примере свойства долгоживущего изотопа ^{268}Db , замыкающего цепочку распада 115-го элемента, представляют особый интерес.

Согласно периодическому закону, 105-й элемент находится в пятом ряду. Он является химическим гомологом ниобия (Nb) и тантала (Ta) и отличается по химическим свойствам от всех более легких элементов – актиноидов ($Z = 90...103$), представляющих отдельную группу в таблице Д.И. Менделеева (см. рис. на стр. 75). Благодаря большому

периоду полураспада данный изотоп 105-го элемента может быть отделен от всех продуктов реакции радиохимическим методом с последующим измерением его распада – спонтанного деления. Этот эксперимент дает независимую идентификацию атомного номера конечного ядра ($Z = 105$), а следовательно, и всех нуклидов, образующихся в последовательных альфа-распадах 115-го элемента.

В химическом эксперименте нет необходимости в использовании сепаратора ядер отдачи. Разделение продуктов реакции по их атомным номерам осуществля-

был синтезирован также еще один, ранее неизвестный элемент с атомным номером 113.

Общая картина и будущее

Полученные в реакции $^{243}\text{Am} + ^{48}\text{Ca}$ результаты иллюстрируют общий случай. При синтезе Z-четных нуклидов (изотопов 112-го, 114-го и 116-го элементов) мы наблюдали также длинные цепочки распадов, оканчивающиеся спонтанным делением ядер с $Z = 104...110$, время жизни которых составляло от секунд до часов в зависимости от атомного номера и нейтронного состава ядра. К настоящему времени получены данные о свойствах распада 29 новых ядер с $Z = 104...118$; они представлены на карте нуклидов (см. рис. на стр. 76). Свойства тяжелейших ядер, расположенных в области трансактиноидов, их тип распада, энергии и времена распадов хорошо согласуются с предсказаниями современной теории. Гипотеза о существовании островов стабильности сверхтяжелых ядер, значительно

расширяющих мир элементов, похоже, впервые нашла экспериментальное подтверждение.

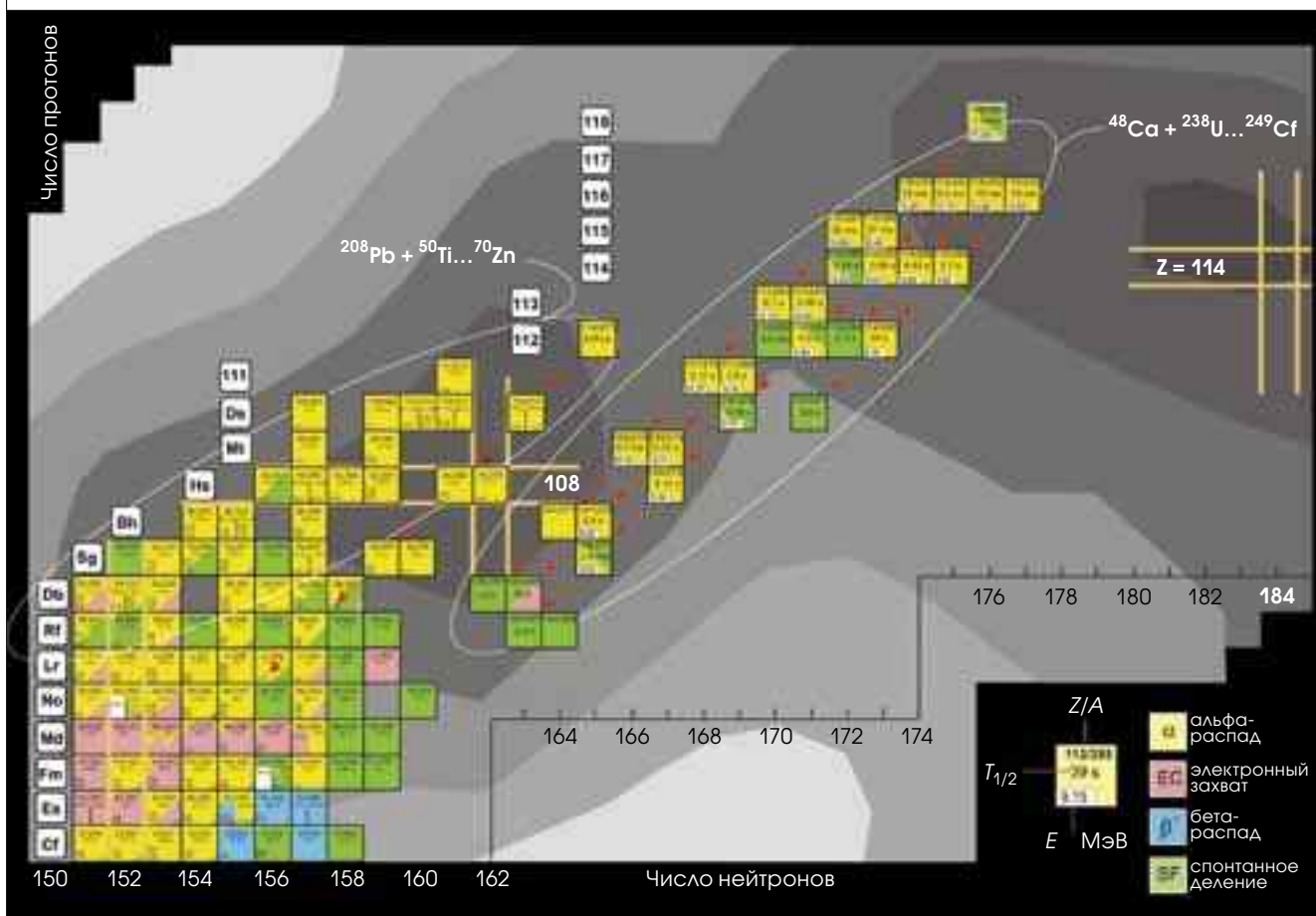
Перспективы

Сейчас мы работаем над более детальным изучением ядерной и атомной структуры новых элементов. Решение этой задачи осложняется тем, что выход искомым продуктам реакции чрезвычайно мал. Для того чтобы увеличить число атомов сверхтяжелых элементов, необходимо увеличить интенсивность пучка ионов ^{48}Ca и повысить эффективность физических методик. Модернизация ускорителя тяжелых ионов, намеченная на ближайшие годы, позволит увеличить интенсивность пучка ионов примерно в пять раз. Для решения второй части необходимо кардинального изменить постановку опытов и создать новую экспериментальную методику с учетом свойств сверхтяжелых элементов.

Принцип работы действующей установки кинематического се-

паратора ядер отдачи (см. рис. на стр. 73) основан на отличии кинематических характеристик различного типа реакций. Интересующие нас продукты реакции слияния ядер мишени и ^{48}Ca вылетают из мишени в узком угловом конусе $\pm 3^\circ$ с кинетической энергией около 40 МэВ. Ограничивая траектории движения ядер отдачи с учетом этих параметров, мы практически полностью отстраиваемся от пучка ионов, подавляем фон побочных продуктов реакции в $10^4...10^6$ раз и с эффективностью примерно 40% доставляем атомы новых элементов к детектору за 1 мкс. Иными словами, сепарация продуктов реакции происходит «на лету».

Чтобы получить высокую избирательность, важно сохранить, «не размазать» кинематические параметры – углы вылета и энергии ядер отдачи. Для этого необходимо использовать мишенные слои толщиной не более 0,3 мкм, т.е. втрое меньше, чем нужно для получения эффективного выхода ▶



сверхтяжелого ядра с данной массой или в 5...6 раз меньшей, если речь идет о синтезе двух соседних по массе изотопов данного элемента. Кроме того, чтобы получить данные о массовых числах изотопов сверхтяжелого элемента, необходимо повторять измерения при различных энергиях пучка ионов ^{48}Ca .

Вместе с тем, как следует из наших опытов, синтезированные атомы сверхтяжелых элементов имеют периоды полураспада, значительно превышающие быстродействие кинематического сепаратора. Поэтому во многих случаях нет необходимости в сепарации продуктов реакции за столь короткое время. Тогда можно изменить принцип действия установки и провести разделение продуктов реакции в несколько этапов.

Схема новой установки представлена на рис. на стр. 77. После имплантации ядер отдачи в нагретый

до температуры 2000°C сборник атомы диффундируют в плазму ионного источника, ионизируются в плазме до заряда $q = 1^+$, вытягиваются из источника электрическим полем, сепарируются по массе в магнитных полях специального профиля и, наконец, регистрируются (по типу распада) детекторами, расположенными в фокальной плоскости. Вся процедура может занимать, по оценкам, время от десятых долей секунды до нескольких секунд в зависимости от температурных режимов и физико-химических свойств сепарируемых атомов. Уступая в быстродействии кинематическому сепаратору, новая установка *MASHA* (*Mass Analyzer of Super Heavy Atoms*) повысит эффективность работы примерно в 10 раз и даст наряду со свойствами распада прямое измерение массы сверхтяжелых ядер.

Благодаря гранту, выделенному губернатором Московской области

Б.В. Громовым для создания этой установки, она была спроектирована и изготовлена всего за два года, прошла испытания и готова к работе. После реконструкции ускорителя с установкой *MASHA* мы существенно расширим наши исследования свойств новых нуклидов и попытаемся пройти дальше, в область более тяжелых элементов.

Поиск сверхтяжелых элементов в природе

Изучение сверхтяжелых элементов связано с получением более долгоживущих нуклидов. В описанных выше экспериментах мы подошли лишь к краю острова, обнаружили крутой подъем вверх, но все еще далеки от вершины, где ядра могут жить тысячи и, быть может, миллионы лет. Нам не хватает нейтронов в синтезируемых ядрах, для того чтобы приблизиться к оболочке $N = 184$. Сегодня это недостижимо: нет таких реакций, которые позво-

лили бы получать столь нейтронно-избыточные нуклиды. Возможно, в отдаленном будущем физики смогут использовать интенсивные пучки радиоактивных ионов с числом нейтронов, бóльшим, чем у ядер ^{48}Ca . Физики активно обсуждают такие проекты, впрочем пока не касаясь финансовых аспектов создания подобных ускорительных гигантов.

Однако можно попытаться решить задачу другим способом. Если предположить, что наиболее долгоживущие сверхтяжелые ядра имеют период полураспада $10^5 \dots 10^6$ лет, то не исключено, что они могут быть обнаружены в космических лучах – свидетелях образования элементов на других, более молодых планетах Вселенной. Если же допустить, что период полураспада «долгожителей» может составлять десятки миллионов лет и более, то они могли бы присутствовать в Земле, сохранившись в очень малых количествах с момента образования элементов в Солнечной системе до наших дней.

Среди возможных кандидатов мы отдаем предпочтение изотопам 108-го элемента (Hs), ядра которых содержат около 180 нейтронов. Химические опыты, проведенные с короткоживущим изотопом ^{269}Hs ($T_{1/2} \sim 9$ с), показали, что 108-й элемент, как и ожидалось согласно Периодическому закону, является химическим гомологом 76-го элемента – осмия (Os).

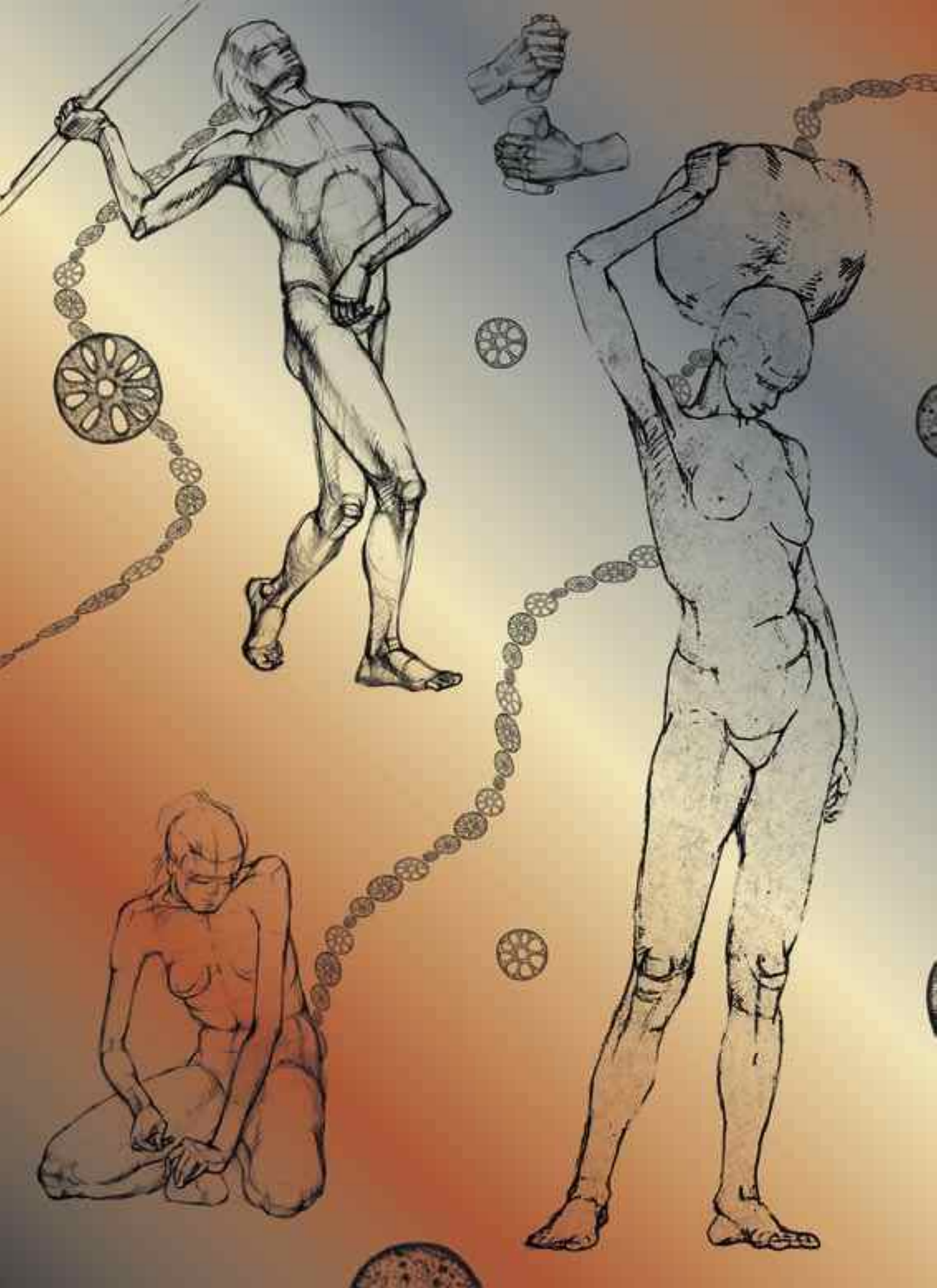
В таком случае образец металлического осмия может содержать в очень малых количествах 108-й элемент – Ека (Os). Его присутствие в стабильном осмии можно определить по его радиоактивному распаду. Возможно, сверхтяжелый долгожитель будет испытывать спонтанное деление, либо оно наступит после предшествующих альфа- или бета-распадов (вид радиоактивного превращения, при котором один из нейтронов ядра превращается в протон) более



легкого и более короткоживущего дочернего или внучатого ядра. Поэтому на первом этапе можно поставить эксперимент по регистрации редких событий спонтанного деления осмиевого образца. Измерения начнутся в марте этого года и будут продолжаться от года до полутора лет. Распад сверхтяжелого ядра будет регистрироваться по нейтронной вспышке, сопровождающей спонтанное деление. Для того чтобы защитить установку от фона нейтронов, возникающего под действием космических лучей, измерения проводятся в подземной лаборатории, расположенной под Альпами, в середине тоннеля, соединяющего Францию с Италией, на глубине, соответствующей четырехкилометровому слою воды.

Если в течение года будет зарегистрировано хотя бы одно событие спонтанного деления сверхтяжелого ядра, то это будет соответствовать концентрации 108-го элемента в Os-образце около $5 \cdot 10^{-15}$ г/г (если его период полураспада составляет порядка 10^9 лет). Столь малая величина составляет всего 10^{-16} часть от концентрации урана в земной коре.

Несмотря на сверхвысокую чувствительность эксперимента, шансы обнаружить реликтовые, сверхтяжелые нуклиды малы. Но любой научный поиск всегда имеет малый шанс... Отсутствие эффекта даст верхнюю границу периода полураспада долгожителя на уровне $T_{1/2} \leq 3 \cdot 10^7$ лет. Не столь впечатляюще, но важно для понимания свойств ядер в новой области стабильности сверхтяжелых элементов. ■



Дмитрий Мисюров

СУНГИРЦЫ: ПРЕДКИ ИЗ ВЕРХНЕГО ПАЛЕОЛИТА

Какими же были наши предки, во что верили, как выживали в суровых условиях и откуда пришли? Это лишь те немногие вопросы, ответы на которые постоянно ищут ученые.

Древняя стоянка

На территории современной Владимирской области, там, где в реку Клязьма впадает ручей Сунгирь, в 1955 г. в глиняном карьере кирпичного завода была обнаружена стоянка древнего человека. В поселении были найдены следы жилищ и домашнего хозяйства, очаги, утварь, останки животных, а самое главное – древнейшие захоронения. Под руководством известного археолога Отто Николаевича Бадера (Институт археологии АН СССР) в течение 20 лет проводились полевые и камеральные работы. В лабораториях Геологического института РАН, университетов Гронингена, Оксфорда, Аризоны были проведены исследования, в том числе и радиоуглеродный анализ, результаты которых свидетельствуют, что поселение Сунгирь могло возникнуть от 20 тыс. до 29 тыс. лет назад. Ученые считают, что стоянка существовала или регулярно посещалась людьми на протяжении 2–3 тысяч лет. Скорее всего Сунгирь был сезонным охотничьим стойбищем: люди в то время активно перемещались, охотясь на северного оленя, мамонта, лошадей, бизонов, росомуху, волка, бурого медведя, тетерева и прочую живность. Кострища

и очажные ямы, места обработки костей и камня свидетельствовали о налаженной хозяйственной деятельности. Палеозоологический анализ указал на охотничью специализацию сунгирцев, а также на то, что они, возможно, занимались собирательством.

Антропологи на протяжении почти сорока лет исследуют скелеты людей из Сунгирия. Среди них такие выдающиеся отечественные ученые, как Г.Ф. Дебец, В.В. Бунак, М.М. Герасимов, Е.Н. Хрисанфова, А.А. Зубов и др. В последние годы изучение сунгирских находок было продолжено с помощью новых методов палеоэкологических реконструкций, которые разрабатываются группой физической антропологии Института археологии РАН.

Погребения

Особый интерес исследователей вызывают захоронения Сунгирия, уникальные по своей сохранности и богатству погребального инвентаря. В одном из них находились останки 40–50-летнего мужчины (так называемый Сунгирь-1). В другом погребении – сунгирский мальчик 12–14 лет (Сунгирь-2) и девочка 9–10 лет (Сунгирь-3), лежащие головами друг к другу. ▶



«Богатство и своеобразие погребений, открытых на Сунгире, не находят прямых аналогий, что позволяет предположить их культовое значение... Сунгирь в большей мере, чем другие палеолитические памятники, дал основания утверждать, что уже в то время существовали анимизм, вера в загробную жизнь, магия и культ предков. Погребальный обряд, некоторые элементы одежды, статуэтки говорят о развитых формах обрядов, тотемизме, возможно – о культах светил, признаках родового строя первобытных охотников».

Бадер О.Н., Бадер Н.О.
Ното *Sungirensis*.
Верхнепалеолитический человек: экологические и эволюционные аспекты исследования.

Рост взрослого сунгирца составлял около 180 см. Ученых поразили необычные размеры плечевого пояса: длина правой ключицы мужчины составляет 190 мм, что значительно превышает среднее значение у современных мужчин.

Как считает доктор исторических наук старший научный сотрудник Института археологии РАН М.Б. Медникова, большие размеры тела кроманьонцев, к которым относятся и сунгирцы, свидетельствуют о процессах, сходных с акселерацией XX–XXI вв.

Высокорослый широкоплечий мужчина с трапециевидным туловищем был одет в кожаные накидку (плащ без рукавов), рубаху типа малицы, штаны и сапоги до колен. Рубаха, по-видимому, надевалась через голову, а высокая обувь до колен, возможно, была пришита

к штанам. Высокий социальный статус мужчины подтверждался тем, что его одежда была богато украшена украшениями из бивня мамонта и другими костяными изделиями. Сохранившиеся ряды бус были расположены как на верхней, так и на нижней одежде сунгирцев.

Дно могилы засыпано углем, золой, затем охрой – естественным красителем, применявшимся в ритуальных целях. Поверхность захоронения также покрыта слоем охры.

Парное погребение подростков уникально по своей зеркальной структуре. Однако в культурном слое другого верхнепалеолитического поселения – Гагарино – была обнаружена незавершенная статуэтка из бивня мамонта, где изображены две человеческие фигуры, также соприкасающиеся головами. Сдвоенное изображение ассоцииру-

ется с мифами о близнецах, культами плодородия. Некоторые ученые даже сам ритуал погребения, как это ни парадоксально, связывают с культом плодородия.

В эпоху верхнего палеолита продолжительность жизни населения увеличивается по сравнению с предшествующим периодом. В то же время особое значение приобретают погребения подростков, имевшие, по-видимому, особую ценность для верхнепалеолитического социума. Социальный статус мальчика и девочки из подросткового захоронения не менее высок, чем мужчины. В подростковом погребении на голове мальчика, так же как и мужчины, найдены бусы и подвески с клыками песца, которыми, видимо, была украшена шапочка. Голову девочки, возможно, покрывал свободный головной

убор типа капюшона, украшенный бусами. На темени мальчика найдено кольцо из бивня мамонта, которое либо скрепляло головной убор, либо волосы, на груди обнаружена подвеска в виде лошади, а под левым плечом – фигурка мамонта. Ученых удивил «хвост» – длинный ряд бус, по форме отличающихся от бус на теле, который был зафиксирован под тазовой костью – возможно, это имитация хвоста животного.

В погребении девочки и мальчика сохранились необычные предметы: три диска (пластинки) из бивня мамонта диаметром несколько сантиметров, которые имеют четыре или восемь прорезей. Прорези идут от периферии к центральному отверстию и расположены напротив друг друга. Один диск из погребения содержит десять асимметричных по отношению к центру прорезей. Костяные диски расположены наверху (шапочка девочки) и на теле, при том что найденные орудия лежат с левой стороны. Также найдены жезлы, дротики и копья из бивней мамонта, кремниевые наконечники. Самое большое копьё из цельного куска бивня достигает 2,4 м. В захоронении же Сунгирь-1 ни оружия, ни инвентаря не обнаружено.

Для изготовления такого оружия необходимо было обладать техникой выпрямления бивней. Бусы также требовали особых способов производства. Украшения на верхней и нижней одежде, браслеты (под коленями и выше стопы), а также цельные кольца на пальцах поражают не меньше, чем само количество бус из бивня мамонта, – около 10 тысяч.

Следует отметить, что одежда сунгирцев свидетельствует о том, что климатические условия требовали ее постоянного ношения. Кроме того, она имеет прямые аналогии у современных народов Севера. Обнаруженный богатый и разнообразный материал до сих пор порождает множество версий и представляет уникальные данные об образе жизни,



Скульптурные портреты мальчика (автор Г.В. Лебединская, 1979 г.) и девочки (автор Т.С. Сурнина, 1979 г.) из парного погребения (Сунгирь-2 и Сунгирь-3).

ни, верованиях и обрядах наших предков.

Следует особо подчеркнуть, что при раскопках подросткового погребения ученые столкнулись с уникальной ситуацией: среди погребального инвентаря присутствовала специально обработанная человеческая кость, положенная под левую руку мальчика (находка Сунгирь-4). Кость была наполнена охрой. Исследование доктора биологических наук Е.Н. Хрисанфовой еще 30 лет назад показало, что левая бедренная кость принадлежала мужчине вполне современного

облика (а не неандертальцу, как считалось ранее). Недавняя работа М.Б. Медниковой позволила говорить о сходстве и возможном близком родстве сунгирских мужчин Сунгирь-1 и 4, а также детей (Сунгирь-2 и 3).

Образ жизни

Суровые условия верхних широт 20 тысяч лет назад требовали от людей особых навыков, отразившихся на строении тела. Сотрудник лаборатории физической антропологии Института археологии РАН доктор исторических наук ▶

ОБЗОР:

В августе 2004 года Институт археологии РАН и Даремский университет Великобритании при поддержке Института биоархеологии США провели Международный археологический семинар «Верхнепалеолитические люди на Сунгире». Участница семинара доктор исторических наук старший научный сотрудник Института археологии РАН М.Б. Медникова считает, что стоянку Сунгирь можно отнести к находкам мирового значения, поскольку она древнейшая в этих широтах и уникальна по сохранности и богатству. Изучение сунгирцев – важная веха для антропологии, археологии и других наук.



Одежда мужчины (Сунгирь-1) была богато расшита украшениями из бивня мамонта и др. костяными изделиями (фото); графическая реконструкция мужчины (слева)

для труда из камня. Значительное расширение ногтевых фаланг на кистях, особенно резко на левой руке, свидетельствовало о рабочей гипертрофии костной ткани. Причем «силовое» использование (зажим) левой кисти сочетается с более тонкими, но требующими значительных физических усилий движениями правой.

При реконструкции физических нагрузок детей выяснилось, что, хотя оба подростка были хорошо развиты физически, мальчик в основном занимался охотничьим промыслом (по характерным признакам, часто метал копьё). Ученые отметили у него сильное развитие костного рельефа в области присоединения широчайшей мышцы спины, подлопаточной, большой круглой и клювовидно-плечевой мышц справа. На костях нижних конечностей мускульный рельеф выражен сильнее с левой стороны.

Девочка по преимуществу занималась изготовлением орудий и украшений (наиболее характерное для нее движение – сверление). При анализе патологий исследователи отметили асимметричную уплощенность суставной поверхности одного из шейных позвонков у девочки. Возможно, она носила тяжести на голове. Кроме того, у нее редкая особенность: ее бедренные кости были резко изогнуты вперед.

Особенности образа жизни отражают и признаки физиологического стресса сунгирских детей. Каждый из них за свою недолгую жизнь испытал периоды неблагоприятного воздействия, скорее всего голода, что проявилось в кратковременных остановках роста.

В образце костной ткани мальчика обнаружена высокая концент-

А.П.Бужилова, доктор исторических наук М.Б.Медникова, доктор исторических наук М.В.Козловская попытались выяснить стратегию выживания верхнепалеолитического человека. Ученые полагают, что длительное проживание в условиях ледникового периода (а Сунгирь – одна из самых северных стоянок кромаignonцев в Европе) привело к возникновению биологических особенностей, имевших адаптивное значение. По особенностям строения скелета удалось воссоздать некоторые черты образа жизни взрослого мужчины, мальчика и девочки (см. стр. 78).

Скелет мужчины Сунгирь-1 развит гармонично: у него были тренированы мышцы, отвечавшие за

движения рук, он часто поднимал тяжести. Кроме того, сунгирцы, по-видимому, активно ходили и бежали, возможно, на довольно большие расстояния в поисках охотничьей добычи. У мужчины ученые отметили на костях нижних конечностей признаки, которые свидетельствуют, что он часто сидел на корточках. При исследованиях двигательной активности у сунгирцев особый интерес вызвали результаты реконструкции функциональных нагрузок в области лучезапястных суставов. Вероятно, сунгирский взрослый мужчина имел большой опыт работы, требующей точных сильных движений предплечий. Скорее всего, он изготавливал ору-



Предметы и украшения из погребений.



рация меди, что, по мнению Марии Козловской, можно связать с употреблением в пищу большого количества различных беспозвоночных (ракообразных, насекомых, моллюсков). Принято считать, что рацион человека верхнего палеолита в этом регионе состоял из мяса, добытого на охоте. Проведенные исследования показали, что пища сунгирцев была гораздо более разнообразной: растения, беспозвоночные, возможно, рыба составляли неотъемлемую часть древней диеты. Особый интерес представляет возможность реконструировать индивидуальные особенности питания людей столь отдаленного прошлого. Оказалось, что каждый из сунгирцев придерживался своей диеты. Так, мужчина питался в основном мясом наземных млекопитающих, что, возможно, связано с тем, что он был охотником и занимал высокое социальное положение. Мальчик, вероятно, не употреблял в пищу мясо или ел его очень мало, зато разнообразил свой стол не только беспозвоночными, но и растениями. Рацион питания

девочки несколько похож на диету мужчины, но содержит больше растительных продуктов. Выявленные особенности косвенно подтверждает реконструкция характера деятельности, и обнаруженные различия в рационе питания подростков указывают на их различные социальные роли.

Таким образом, первобытная стоянка Сунгирь, обнаруженная в 1955 г. под Владимиром, стала неисчерпаемым источником уникальной информации об эпохе верхнего палеолита, по-прежнему хранящим свои тайны, раскрыть которые возможно только с помощью использования междисциплинарных подходов и проверки многочисленных гипотез. ■

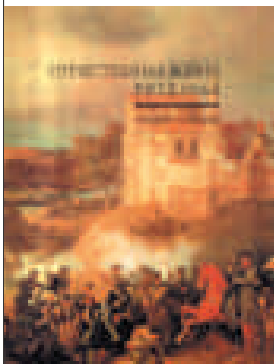
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Бадер О.Н., Бадер Н.О. *Homo Sungirensis*. Верхнепалеолитический человек: экологические и эволюционные аспекты исследования. – М.: Научный мир, 2000. – 468 с.
- сайт Владимирско-Суздальского музея-заповедника www.museum.vladimir.ru
- www.rc.ru/~ladygin/sungir

Редакция журнала выражает благодарность за помощь в подготовке материала сотрудникам лаборатории физической антропологии Института археологии РАН: доктору исторических наук М.Б.Медниковой, доктору исторических наук А.П.Бужиловой, доктору исторических наук М.В.Козловской.

Редакция благодарит за предоставленные иллюстрации издательство «Научный мир» и Владимиро-Суздальский музей-заповедник.

панорама наполеоновских войн



Отечественная война 1812 года. Энциклопедия. – М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2004. – 880 с.

Казалось бы, об Отечественной войне 1812 г. мы знаем все или почти все. Однако в силу идеологических соображений война между Россией и Францией долгое время рассматривалась как некий важный эпизод российской истории, но не укладывалась в общий контекст событий, происходивших в Европе на рубеже XVIII–XIX вв. В основу же предлагаемых изданий лег принципиально новый европоцентристский подход, позволяющий поставить войну 1812 г. в единый ряд наполеоновских войн.



Подмазо А.А. Большая Европейская война 1812–1815 годов: Хроника событий. – М.: РОССПЭН, 2003. – 368 с.

Наиболее полную информацию предоставляет энциклопедия, содержащая более тысячи статей, посвященных важнейшим событиям и подробностям наполеоновской эпопеи. Здесь можно найти сведения о планах кампаний и сражениях,

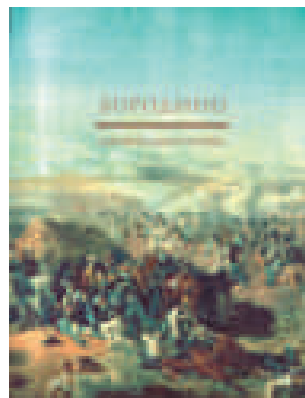
Бородино: документальная хроника / Сост. А.М. Валькович, А.П. Капитонов. – М.: РОССПЭН, 2002. – 384 с.

я, частях и соединениях обеих армий, об ополчении и дипломатических ухищрениях, о знаменах, наградах, знаках различия и т.д.

В составленной А.А. Подмазо хронике европейской войны буквально по дням прослеживаются события 1812–1815 гг.

Третья книга целиком посвящена ключевому моменту войны – Бородинскому сражению. Здесь представлены документы из фондов Российского государственного военно-исторического архива, а также неизвестные ранее факты. В работе приняли участие более 100 исследователей не только из России, но и из Украины, Польши и Франции. Кроме исторических данных хроника содержит сведения о мемуаристах, публицистах, историках, писателях и художниках, в чьем творчестве нашла отражение тема войны 1812 г.

Таким образом, перед читателем не просто история войны, а фактически богато иллюстрированная и четко документированная панорама жизни Европы и России начала XIX в.



возвращение к истокам

Изобретение книгопечатания стало поистине звездным часом человечества, который кардинально изменил всю дальнейшую историю культуры. «Никакая власть, правление не может устоять против всеразрушительного действия типографического станка», – писал А.С. Пушкин. Но, как это часто бывает, величие изобретения затмило личные судьбы изобретателей.

Издательство «Наука» подготовило восьмитомную серию, посвященную истории славянского книгопечатания XV – начала XVII в. Первой вышла в свет работа известного русского историка Е.Л. Немировского, посвященная жизни и деятельности славянского первопечатника Швайпольта Фиоля (?–1525). В 90-х гг. XV в. он открыл в Кракове первую в мире типографию, где издавались книги на кириллице. Со временем его имя было прочно забыто, и лишь в XVII в. вспомнили о том, что именно он был отцом славянского книгопечатания.



Немировский Е.Л. История славянского книгопечатания. Книга I. Возникновение славянского книгопечатания. – М.: Наука, 2003. – 531 с.

На основе множества документов, значительная часть которых публикуется впервые, Е.Л. Немировский восстанавливает биографию Фиоля, излагает историю создания типографии, описывает выпущенные в ней издания, прослеживает судьбу всех сохранившихся до наших дней экземпляров. События частной жизни Фиоля разворачиваются на реальном историческом фоне – ведь достопочтенный типограф был современником Мартина Лютера и падения Византийской империи. Таким образом, этот монументальный труд будет полезен всем, кто интересуется историей культуры.

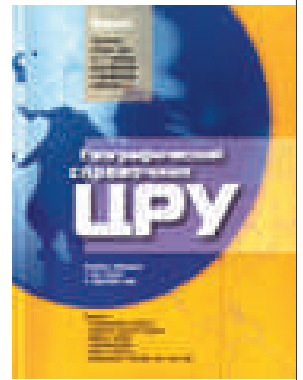
история с географией

Создание любого справочника предполагает не только сбор информации, но и ее организацию по определенной модели. Российские исследователи подготовили издание нового «Большого словаря географических названий», где в 6000 статей обобщен огромный фактический материал, описывающий континенты и страны, моря и реки, горные системы и курорты. Помимо географических данных энциклопедия содержит сведения по истории, экономике, культуре. Текст дополнен 360 картами и 500 иллюстрациями, а также статистическим разделом.

«Географический справочник» ЦРУ впервые вышел еще в середине 50-х гг., но тогда он был доступен лишь узкому кругу читателей. Со временем его тираж увеличился, а в середине 90-х гг. он обрел новую жизнь сначала в электронном виде, а затем и в режиме он-лайн, что позволяет периодически обновлять его содержание. Авторы переосмыслили традиционную форму энциклопедической статьи, создав своеобразный формуляр каждой страны и территориальной единицы мира. В нем представлена разносторонняя информация,



Большой словарь географических названий. – Екатеринбург: У-Фактория, 2003;
Географический справочник ЦРУ. – Екатеринбург: У-Фактория, 2004.

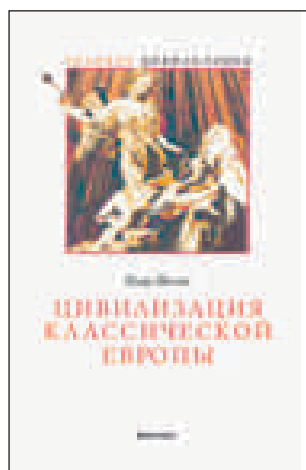


группированная по 27 социально-демографическим и экономическим параметрам. Такая форма одинаково удобна как для книжного, так и для электронного варианта издания, причем во втором случае можно использовать систему тематического поиска, позволяющую автоматически подбирать информацию по заданной программе.

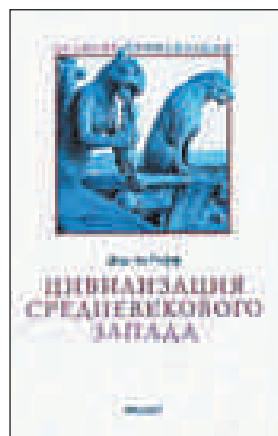
лицом к европе

В середине 60-х гг. появилось несколько исследований, в которых была предложена новая модель описания процессов, происходивших в обществе на протяжении веков. Жак Ле Гофф избрал предметом исследования европейское Средневековье и особенности менталитета людей той эпохи. Обобщив колоссальный материал, он выделил характерные черты, принципиально отличающие Средние века от предыдущих и последующих периодов, и коснулся специфических реалий и под-

робностей повседневной жизни. Читателю будет небезынтересно узнать, какой системой времени пользовался человек Средневековья – линейной или циклической, когда начинался год и как выглядела хронология событий. Как влияли на его жизнь христианские догмы? Верно ли, что людьми



Шоноу П. Цивилизация классической Европы. – Екатеринбург: 2005. – 605 с.



Гофф Ж. Де Ле. Цивилизация средневекового Запада. – Екатеринбург: 2005. – 559 с.

владел глубочайший пессимизм?

П. Шоноу пытается взглянуть на развитие цивилизации с точки зрения демографических процессов, поскольку они напрямую влияют на развитие и торговых отношений, и сельского хозяйства, и культуры. Не забывая об исторических подробностях, автор основную часть работы посвящает исследованию духовной жизни Европы в период между 1530 и 1760 гг., развитию религиозной и научной мысли. Так постепенно он приближается к постижению истоков эпохи Просвещения и Великой французской революции.

Обе работы написаны занимательно, изобилуют любопытными деталями и цитатами и будут интересны как историкам, так и любознательному читателю. Книги вышли в серии «Великие цивилизации».

уникальная энциклопедия

В основу нового электронного издания лег всем известный «Энциклопедический словарь», выходявший в 1890–1907 гг. в русско-германском издательстве Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона. Статьи для этого 86-томного издания были написаны выдающимися учеными и не устарели по сей день. Авторы электронной энциклопедии полностью воспроизвели все тексты и иллюстрации оригинала. В издание включены еще три энциклопедии издательства Брокгауза: незавершенный «Новый энциклопедический словарь» (1908–1914), «Иллюстрированная энциклопедия наук и искусств», впервые выпущенная в Германии еще в 1844 г. Ее дополняет «Музыкальная энциклопедия», содержащая сведения о 120 крупнейших композиторах XIX – начала XX вв. Возможности совре-

Брокгауз Ф.А., Ефрон И.А.
Энциклопедия. – М.: Дискавери, 2003.

менной техники позволили «озвучить» ее живой музыкой. Всего в электронной книге более 121 000 статей, почти 8000 иллюстраций, 235 карт, многие из которых уникальны.

Программа-оболочка позволяет легко читать тексты, устанавливать оптимальный масштаб и режим работы. Пользователь может записывать свои комментарии к статьям и составлять собственные подборки текстов и иллюстраций.



детский мир

Белошистая А. После трех еще не поздно!
Развитие математических способностей у детей 3–4 лет;
Дельто Ф. На стороне подростка;
Развитие личности ребенка от трех до пяти лет / сост. В.И. Ильина;
Тамберг Ю. Развитие интеллекта ребенка.
Екатеринбург: У-фактория, 2004.



Любой родитель рано или поздно задается вопросом: что собой представляет мой ребенок? как помочь гармоничному развитию его личности? Книга представительницы парижской школы фрейдизма врача Ф. Дельто, возможно, поможет понять сложный и противоречивый внутренний мир подростка. Свой опыт работы с тинейджерами она изложила в виде практической системы, которую дополнила множеством фактических данных, суммированных в виде таблиц. Получилось своеобразное пособие, содержащее ответы на вопросы, которые чаще всего задают родители, и статистический справочник, полезный воспитателям всех уровней. Книга выпущена издательством «У-Фактория» в рамках серии «Психология детства: Классическое наследие».

Вышел в свет также универсальный курс по развитию способностей ребенка А. Белошистой «После трех еще не поздно! Развитие математических способностей у детей 3–4 лет» и работа Ю. Тамберга «Развитие интеллекта ребенка».

Общие теоретические наблюдения обобщены в хрестоматии «Развитие личности ребенка от трех до пяти лет» (составитель В.И. Ильина), где речь идет главным образом о роли игры в деятельности дошкольника.

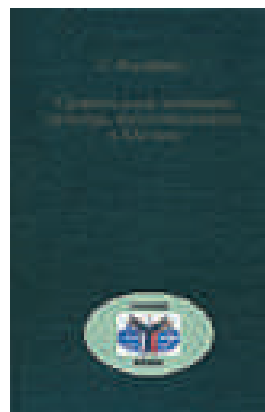
Практический характер изданий, разнообразный справочный материал, яркий образный язык, множество ценных сведений и советов по конкретным вопросам привлекут не только специалистов, ни и родителей и воспитателей.

мир в новом веке

В современном мире, в условиях глобализации ни одно государство не может существовать изолированно, ни одна хозяйственная система не в состоянии функционировать автономно, однако при этом каждая страна сохраняет свои национальные особенности развития. Похоже, что наступило время создания объемной единой картины мира. Используя метод сопоставительного анализа, С. Роузфилд исследует экономики США, Европы, Японии, Китая и России и демонстрирует их главные отличия от классической рыночной модели.

Основная часть монографии посвящена анализу экономических рычагов и институтов конкретных стран в их историческом развитии, что позволяет видеть динамику различных процессов в мировом масштабе. Автор подводит читателя к пониманию глобальных явлений в экономике и их взаимосвязей.

Роузфилд С.
Сравнительная экономика стран мира: культура, богатство и власть в XXI веке. – М.: РОСПЭН, 2004. – 431 с.



Игорь Потемкин

ЯДЕРНЫЙ РЕАКТОР ПРОТИВ РАКА

В России разработаны новые методы лечения спонтанной меланомы собак и ряда других онкологических заболеваний.

Проект МНТЦ №1951 направлен на создание экспериментальной базы на ядерном реакторе МИФИ для предклинического изучения технологии нейтрон-захватной терапии (НЗТ) в лечении спонтанной меланомы собак.

НЗТ – вид лучевой терапии, использующей нейтроны ядерного реактора. Основная доза излучения, поражающая опухолевые ткани, формируется непосредственно в самой опухоли в результате вторичного излучения, которое возникает в результате поглощения тепловых нейтронов ядрами некоторых элементов (наиболее часто используют изотопы ^{10}B и реже ^{157}Gd),

входящих в состав специальных препаратов. Коллектив исследователей был сформирован из представителей МИФИ, ГНЦ «Институт биофизики» и Российского онкологического научного центра РАМН. Экспериментальная база создана на касательном канале реактора и представляет собой облучательный бокс на выходе пучка нейтронов, оснащенный подвижным столом для фиксации пациентов, коммуникациями для подачи медикаментов, телеметрической системой наблюдения за пациентом, монитором для контроля за физиологическим состоянием пациента в режиме *on-line*. Вся информация подается на мониторы

Подготовка животного к облучению в боксе.

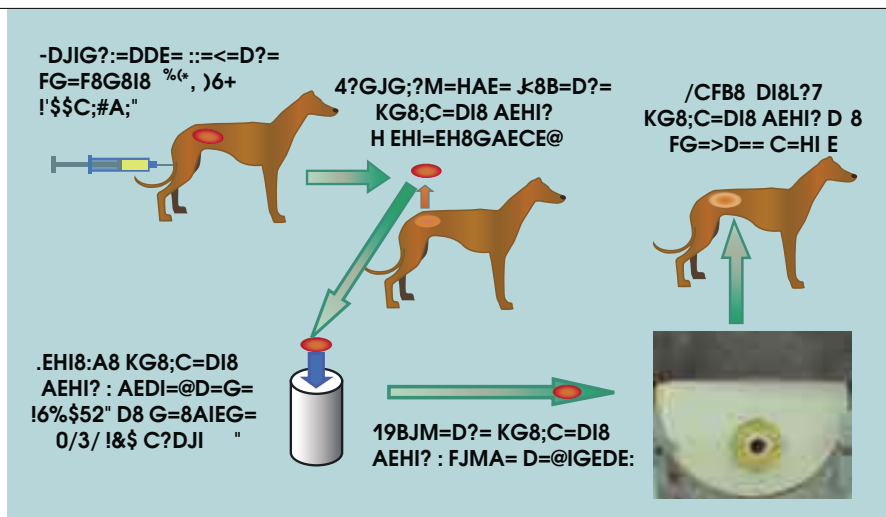


оператора, которые установлены за пределами бокса.

Исследования проводились на клеточном и организменном уровне. Помимо собак со спонтанной меланомой работы велись на мелких лабораторных животных с перевитыми раками – саркомой C-45, карциномой Эрлиха и мышинной меланомой B-16. Использовался разработанный нами ранее магнитно-резонансный препарат с гадолинием – Дипентаст и боратные эфиры 10[B]бор-L-фенилаланина с моносахаридами (BPA), которые приготавливались непосредственно перед их применением из 10[B]бор-L-фенилаланина.

Технологии НЗТ позволяют избирательно поражать клетки опухоли. Результаты проведенных предклинических исследований наглядно иллюстрируют эффективность НЗТ перевитых опухолей и спонтанной меланомы собак. В 80% случаев достигалась их полная регрессия.

Исследователи считают, что использовать НЗТ в сочетании с хирургической операцией целесообразно в тех случаях, когда облучение мишени-опухоли в целом организме невозможно из-за лучевого поражения жизненно важных органов. Возможно ли в условиях НЗТ сохранить жизнеспособность здоровых тканей имплантата? Удается ли избежать метастазов? Результаты проведенных исследований позволяют дать принципиально положительный ответ на эти вопросы. Рентгенографически, цитологически и гистологически у собаки 11 лет была определена остеосаркома в области крыла правой подвздошной кости. Диагноз был подтвержден методом радионуклидной сцинтиграфии. Метастазы в других отделах скелета не выявлены. Сочетание химиотерапии до и после НЗТ с BPA в дозе 300 мг/кг, хирургического удаления фрагмента кости с последующим его облучением потоком тепловых нейтронов реактора в течение 90 мин., имп-



лантацией облученной кости на место позволило добиться полного излечения. Продолжительность наблюдения за состоянием животного – 6 месяцев. Уже через 2,5 месяца в биопсийных пробах не выявлялись опухолевые клетки. Самочувствие собаки удовлетворительное, по данным рентгенографических исследований, наблюдается сращение имплантата со скелетом, что доказывает жизнеспособность здоровых тканей облученного фрагмента.

Профессор Отто Харлинг (Массачусетский технологический институт, США) отметил, что российскими учеными были разработаны перспективные технологии лечения меланомы на основе непосред-

ственного введения препарата в артерию, питающую опухоль, а также борьбы с остеосаркомой с помощью бор-нейтрон-захватной терапии (БНЗТ) удаленной опухолевой кости с последующей реимплантацией. Результаты могут найти практическое применение для лечения остеосаркомы различной локализации.

В этом году сотрудники Московского инженерно-физического института, Государственного научного центра «Институт биофизики» и Онкологического центра им. Блохина провели 28-ю операцию – облучение раковой опухоли у собаки, страдающей неоперабельной меланомой на морде, – методом нейтрон-захватной терапии на ядерном реакторе МИФИ. Сеанс облучения длился полтора часа, и все это время за состоянием собаки следил анестезиолог. Перед облучением в опухоль был введен специальный препарат, содержащий бор (нейтроны, излучаемые реактором, действуют только на клетки опухоли, насыщенные этим элементом). Таким образом, метод нейтрон-захватной терапии можно считать более щадящим, чем традиционные методы облучения. ■

Облучательный бокс на ядерном реакторе МИФИ.



Редакция журнала благодарит Международный научно-технический центр (МНТЦ) за помощь в подготовке материала и предоставленные иллюстрации.

Марк Фишетти

СТОЛПОТВОРЕНИЕ В НЕБЕСАХ...

19 500 аэропортов США ежегодно обслуживают более 44 млн. рейсов. В часы пик небо над Америкой бороздят 5 тыс. самолетов. Безопасность полетов обеспечивается системой управления воздушным движением.

Авиадиспетчеры сообщают летчикам по радио, какого курса придерживаться при взлете и наборе высоты, а также при снижении и посадке. В воздухе экипаж следует предварительно согласованному плану полета по установленным воздушным коридорам. Авиадиспетчеры следят за тем, чтобы самолеты летели на безопасном расстоянии друг от друга. Вблизи аэропортов дистанция между самолетами должна быть не меньше 5 км, разница в высоте полета – не меньше 300 м, а при следовании по курсу на значительной высоте – более 8 км и 600 м соответственно. Авиадиспетчерские пункты ведут самолеты по заданным маршрутам, передавая друг другу эстафету, когда те покидают одно подконтрольное пространство и попадают в другое. Иногда пилотам разрешают отклониться от курса, чтобы облететь грозу или атмосферный вихрь.

Однако в целях разгрузки воздушных путей имеет смысл пересмотреть всю систему в целом. Один из вариантов решения – система «Свободный полет» (*Free flight*). Сегодня пилоты вынуждены жестко следовать заданному курсу, придерживаясь наземных радиомаяков, доставшихся в наследство от схемы управления воздушным движением 30-летней давности. Вместо этого они могли бы выбирать в один день более короткий путь, а в другой – более длинный, который окажется быстрее из-за сильного попутного ветра. «На большой высоте скорость встречного ветра порой достигает 150 км/ч. Поэтому, самостоятельно прокладывая курс, штурман может оптимизировать маршрут воздушного судна, чтобы сэкономить горючее и уменьшить время перелета», – говорит Раш Чью, сотрудник Федерального управления гражданской авиации.

В системе «Свободный полет» будет задействована глобальная система спутниковой навигации (*GPS*). Федеральное авиационное агентство опубликовало схему национальной аэрокосмической системы, представляющей собой промежуточный этап перехода к системе «Свободный полет». «Когда большинство самолетов будет оснащено системами спутниковой навигации, авиадиспетчер сможет корректировать траектории полетов, оптимизируя их», – говорит Чью.

НЕ ВСЕ СЕЛЬСКИЕ АЭРОДРОМЫ

оснащены системой *TRACON*. Покидая их взлетные полосы, самолеты попадают под непосредственный контроль центра управления воздушными перевозками.

Диспетчерская вышка аэропорта В

Центр управления воздушным движением (480 км)

Навигационный радиомаяк

ИЗ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ВЫШКИ

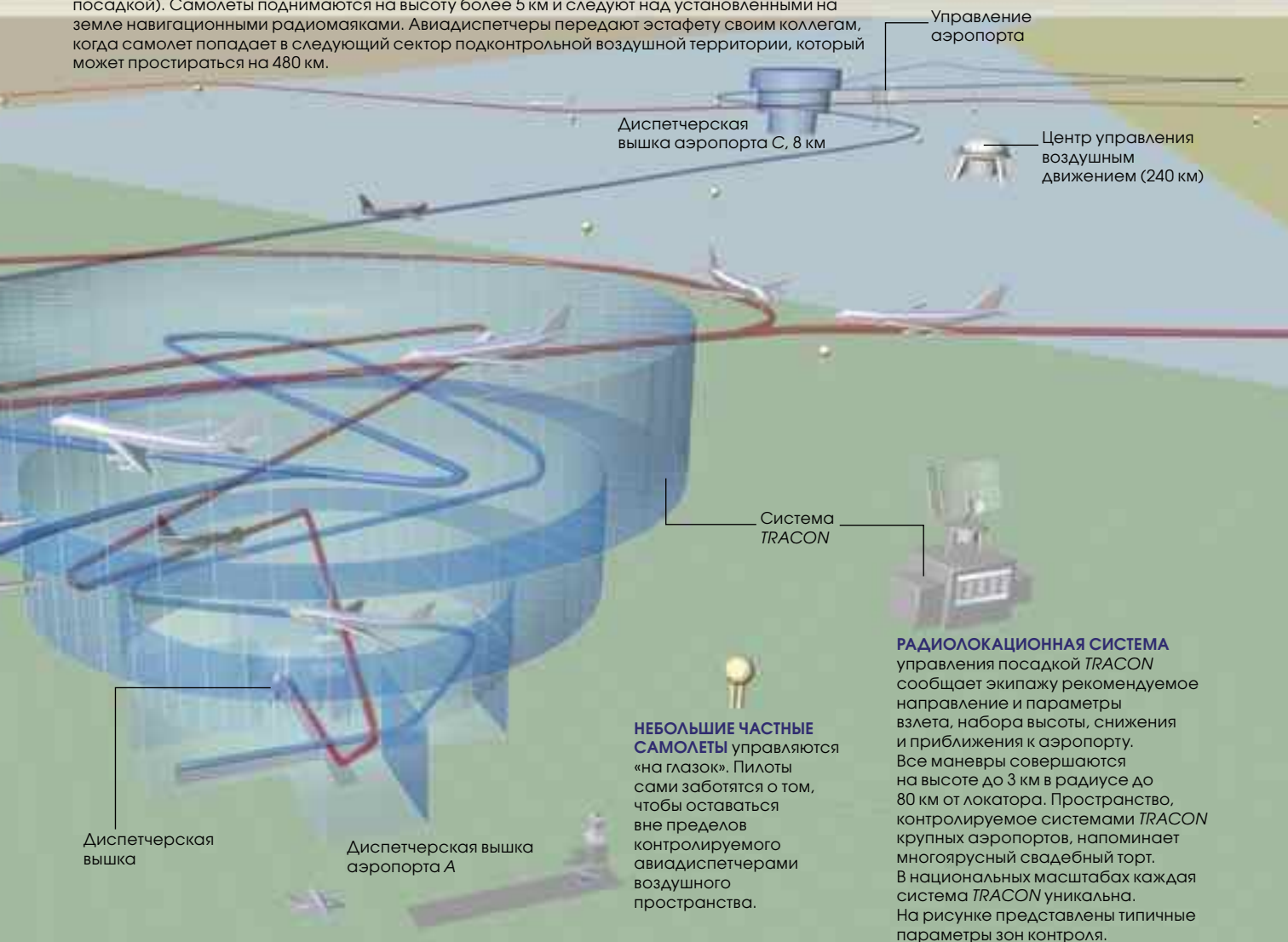
на территории аэропорта ведется слежение за самолетами, летящими в определенных воздушных коридорах на высоте до 900 м и удалении до 8 км. Авиадиспетчеры определяют очередность снижения самолетов, полосы для посадки и места стоянок.

НАД ОКЕАНОМ. Перелеты через Тихий и Атлантический океаны контролируются тремя центрами управления воздушным движением, которые располагаются в Нью-Йорке, Окланде и Анкоридже. Радар не в состоянии охватить все воздушное пространство над океаном, так что в определенных точках маршрута пилоты связываются с диспетчерскими пунктами по радио. Это позволяет авиадиспетчерам рассчитывать удаление между самолетами, которое не должно быть меньше 160 км. В оклендском центре управления вскоре будет испытана новая система слежения, использующая GPS-сигналы и позволяющая уменьшить безопасную дистанцию между самолетами.

ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ. 15 тыс. авиадиспетчеров национальных авиакомпаний трудятся по 40 часов в неделю, а многие из них вынуждены работать сверхурочно. Предлагая работу, Федеральное управление гражданской авиации сообщает: «В часы пик авиадиспетчер должен работать быстро и эффективно и быть предельно внимательным. Ответственность за безопасность пассажиров сразу нескольких авиалайнеров держит людей в состоянии стресса». Поскольку многие из ныне работающих авиадиспетчеров не выдерживают и десяти лет, всегда требуются новые кадры. Зарплата авиадиспетчеров в США составляет примерно \$92 тыс. в год.

СВОБОДНЫЙ ПОЛЕТ: Сотни тысяч частных самолетов малой авиации, взлетающих с небольших аэродромов, не отслеживаются системой управления воздушным движением, поскольку они не оснащены радаром и необходимым радиооборудованием. Пилоты управляют самолетами «на глазок»: они согласовывают план полета с местной службой обеспечения полетов, а затем ориентируются по альтиметру и местным ориентирам, держась за пределами подконтрольного воздушного пространства.

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ воздушными перевозками ведет самолет из аэропорта, оборудованного системой *TRACON* (*Terminal Radar Approach Control* – радиолокационная система управления посадкой). Самолеты поднимаются на высоту более 5 км и следуют над установленными на земле навигационными радиомаяками. Авиадиспетчеры передают эстафету своим коллегам, когда самолет попадает в следующий сектор подконтрольной воздушной территории, который может простираться на 480 км.



СМАРТФОН

заменит вам ноутбук,
электронный органайзер,
цифровую камеру
и портативный плеер.



Марк Алперт

**ВСЕ
В ОДНОМ**

Что получится,
если «скрестить»
сотовый телефон
с карманным
компьютером?

В 1990-х гг. я был убежден, что мобильные телефоны – не более чем проходящая мода. В последние годы я с таким же презрением относился к КПК, цифровым фотокамерам и MP3-плеерам. Моя философия была проста: кому нужен весь этот хлам? Я был уверен, что пик технологического прогресса пришелся на 1970-е гг., когда появились такие шедевры, как проигрыватель *Technics SL-1300* и фотоаппарат *Canon A-1*.

Но в прошлом году жена приобрела сразу и сотовый, и *BlackBerry*, с помощью которого можно посылать и принимать электронную почту по беспроводной связи. Мои взгляды тут же изменились.

(Супруга занимается политикой, и среди ее коллег *BlackBerry* особенно популярны.) Вскоре она научилась набирать на маленькой клавиатуре электронные сообщения, и я все чаще стал заставлять ее наедине с серо-зеленым экраном диковинного приборчика. Временами во мне просыпалась ревность, и я решил приобрести более внушительное коммуникационное устройство.

Сегодня с помощью сотового телефона можно посылать и принимать сообщения по электронной почте, просматривать веб-сайты, скачивать картинки и слушать музыку. Я остановил свой выбор на *Treo 600 Smartphone* от кали-

JOHN FRASER



Treo оснащен полнофункциональным органайзером, традиционно встраиваемым в КПК от компании *PalmOne*. В нем есть календарь, телефонная книга, ежедневник и т.д. Но остальное программное обеспечение могло быть и получше. Например, *Treo 600* позволяет просматривать присланные по электронной почте документы *Microsoft Word* и *Excel*, но для редактирования или создания новых необходимо установить дополнительное программное обеспечение стоимостью от \$30 и выше. По-моему, за \$450 можно было бы включить в стандартный набор большее количество полезных программ. К тому же аналогичная модель *Pocket PC* с функциями сотового телефона от компании *T-Mobile* продается с полным комплектом программного обеспечения, включающим урезанные версии *Word* и *Excel*, всего за \$400. Да и экран у *Pocket PC* побольше, и графическое разрешение повыше...

Возможно, изюминка *Treo 600* – это веб-браузер, который позволяет просматривать любые сайты, а не только специально адаптированные под формат мобильных устройств. Он помещает содержание веб-страницы в узкую колонку так, чтобы она была видна полностью, хотя сама страница становится длиннее. Однажды утром я забавлялся, читая в автобусе интернет-версию газеты *New York Post*. Устройство продемонстрировало даже некоторую практическую ценность. Отплывая в залив от Лонг-Айленда, я воспользовался *Treo*, чтобы узнать прогноз погоды.

Единственным и главным разочарованием стала скорость браузера, ограниченная неуклюжей системой передачи данных в сети сотовой связи. К сожалению, *Treo 600* не может выходить в Интернет, подключаясь к беспроводной сети *Wi-Fi*, по которой данные



С помощью *Treo 600 Smartphone* можно делать фотоснимки и мгновенно посылать их друзьям.

передаются намного быстрее. Если вам нужен смартфон с *Wi-Fi*, обратите внимание на *Motorola MPx* и *iPAQ Hewlett-Packard h6315*. Обе модели появились в продаже осенью 2004 г.

В *Treo 600* встроена крохотная цифровая камера. Фотографии получаются не очень качественные, но их можно посылать вместе с электронными письмами. Гуляя по улице, я сфотографировал собственную ногу и послал снимок жене, снабдив письмо мелодией – арией Царицы ночи из «Волшебной флейты» Моцарта. Я назвал свое послание «Ода моей ноге». Как ни странно, на жену оно не произвело никакого впечатления.

Вот ведь до чего доводит ревность! Чтобы немного утешиться, я скачал на свое элитное устройство игру *Marbles Squared*, чтобы играть в метро, где Интернет недоступен. Но однажды утром я увидел подростка, который играл в ту же игру на своем *Treo*, и мою манию величия как ветром сдуло.

Печальные итоги: *Treo 600* годится для общения и развлечения, но, увы, не для самоутверждения. ■

форнийской компании *PalmOne*, восемь лет назад представившей на рынке КПК *Palm Pilot. New York Times* назвала *Treo 600* «самой популярной среди элиты Силиконовой долины». Пафосно, не правда ли?

Treo немного больше обычного сотового телефона и весит 170 г. У него есть цветной экран размером 5x5 см² и стандартная *QWERTY*-клавиатура с клавишами шириной примерно 3 мм. К сожалению, для пальцев взрослого человека кнопки мелковаты, поэтому при наборе текста часто возникают ошибки. Впрочем, можно воспользоваться специальным пером и экранной клавиатурой.

ЧЕМ ГРОЗИТ ПАРОДОНТИТ?

Более половины россиян старше 18 лет страдают заболеванием десен – пародонтитом. У людей старше 35 лет ситуация серьезнее: 70% поражены его тяжелой формой – пародонтозом.

Главный возбудитель пародонтита – бактериальный налет, липкая бесцветная пленка, постоянно образующаяся на зубах. Если его не удалять, он отвердеет и образует грубый пористый нарост, который называется зубным камнем. На поздних стадиях заболевания токсины могут привести к разрушению удерживающих зубы тканей. Между зубом и десной образуется пространство – зубодесневой карман, который заполняется вредоносным налетом. Если пародонтит запустить, происходит постепенная атрофия костной ткани, что напрямую ведет к потере зубов. В отличие от большинства других недугов, проявляющихся уже на ранних стадиях, пародонтит прогрессирует без явных симптомов и часто без боли.

Если десны кровоточат, бактерии, вызывающие хроническое воспаление, попадают в общий кровоток. Современные исследования показывают, что большинство микроорганизмов, живущих в зубном налете, способны отравить весь организм и

привести к образованию сгустков крови, попадание которых в кровеносную систему чревато развитием инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых нарушений. Пародонтит может стать причиной осложнений при беременности. Даже если зубы выглядят идеально, это вовсе не означает, что они здоровы. Только ваш стоматолог и гигиенист может определить наличие или отсутствие заболевания с помощью простого исследования. Суть его заключается в измерении зубодесневого кармана при помощи специального зонда, который позволяет быстро и безболезненно оценить состояние десен.

Профилактику заболевания – консультацию врача-пародонтолога, удаление зубного налета и отложений – способна осуществить сегодня любая клиника. Однако далеко не каждая возьмется за тщательное лечение десен. Борьба с пародонтитом – сложный и длительный процесс, который занимает не один месяц, а при особо тяжелых формах может потребовать даже нескольких лет. В некоторых случаях требуется проведение хирургических лоскутных операций или сложных процедур по восстановлению костной ткани – такое по зубам далеко не всем стоматологическим центрам.

Лоскутные операции назначают при значительной атрофии кости вокруг зуба, когда глубина зубодесневых карманов превышает 5 мм. Карман полностью раскрывают, с корней зубов удаляют очаги инфекции и грануляции (патологически измененные ткани). Для восстановления периодонта и утраченных костных тканей применяются барьерные биоактивные мембраны, биосинтетические материалы или аутотрансплантация.

Использование барьерной технологии основано на способности костной ткани и периодонта к регенерации. При лоскутных операциях после удаления поддесневых отложений клетки мягких тканей десны быстро разрастаются и заполняют изъяны кости, препятствуя регенерации медлительных клеток периодонта. После долгого поиска стоматологами был найден материал, из которого можно изготовить мембрану, препятствующую врастанию мягких тканей десны в образовавшийся в результате заболевания дефект кости и создающую оптимальные условия для восстановления костной ткани. Этим требованиям на сегодня лучше всего отвечают барьерные биомембраны *GORE-TEX*, *GORE-RESOLUT*, а также *TUTOPLAST*. Несмотря на их высокую себестоимость, по отзывам большинства авторитетных специалистов-стоматологов во всем мире, их применение дает наилучшие клинические результаты. Через 3–4 месяца лечения с использованием такой технологии специалисты добиваются полного восстановления поврежденной костной ткани. Немаловажное условие успеха операции – тщательная гигиеническая подготовка полости рта пациента на начальной стадии. Кстати, напомним, что неправильная и нерегулярная чистка зубов – стопроцентная гарантия рецидива пародонтита.



почему женщины живут дольше мужчин?

Бертран Десжардинс (Bertrand Desjardins), исследователь из отдела демографии Монреальского университета:

На продолжительность жизни влияют как биологические, так и социальные факторы. Биология наносит удар первой: в течение первого года (в отсутствие любого внешнего воздействия) смертность среди мальчиков на 25–30% выше, чем среди девочек. На каждые 100 представительниц слабого пола рождается около 105 будущих мужчин – таким образом, природа как бы гарантирует, что в репродуктивном возрасте количество представителей обоих полов будет равным.

Гормоны также оказывают существенное воздействие на продолжительность жизни. Женский гормон эстроген помогает устранять «плохой» холестерин (*LDL*), тем самым защищая сердце от некоторых заболеваний. Напротив, тестостерон, вырабатываемый в организме мужчин, оказывает порой на них негативное воздействие, принуждая их проявлять склонность к неоправданному риску. Способность женского организма приспосабливаться к беременности и кормлению грудью, по всей видимости, помогает женщинам управлять избытком

калорий. Кроме того, слабый пол получает дополнительное биологическое преимущество из-за двух X-хромосом. Если мутация гена происходит в одной из них, вторая может компенсировать дефект. У мужчин X-хромосома одна, и, следовательно, все ее мутации, даже опасные, проявляются. Именно поэтому существует множество заболеваний, носителями которых являются женщины, но проявляются они только у детей мужского пола – например, гемофилия, мышечная дистрофия Дюшена и т.д.

Несмотря на то что образ жизни и привычки представителей обоих полов схожи, они находят разное проявление. Социальные факторы также влияют на продолжительность жизни. Женщины меньше

курят, меньше употребляют алкогольные напитки и более осторожно водят машину.

В прошлом социальный статус, условия жизни женщин и многодетность нивелировали и биологическое преимущество. (В Бангладеш в 1990-х женщины жили только на 0,1 года дольше, чем мужчины, а в Индии – на 0,6 года.) Но сегодня, по крайней мере в индустриально развитых странах, экономические и социальные условия в значительной степени стерли межполовое неравенство, и продолжительность жизни женщин стала больше, чем у мужчин. Например, в 1990-х первые в США жили на 6,7 года дольше, чем вторые, а в Великобритании и Франции – на 5,3 года и 7,8 лет соответственно.



Читайте в следующем выпуске журнала:

СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО

МИФ о самооценке

РЕКОНСТРУКЦИЯ вируса-убийцы

КОСМОС: кризис среднего возраста

**ВРОЖДЕННЫЙ ИММУНИТЕТ:
система раннего оповещения**



журнал «В МИРЕ НАУКИ»

ГДЕ КУПИТЬ ТЕКУЩИЕ НОМЕРА:

■ в передвижных киосках «Метрополитеновец» около станций метро;

■ в киоске «Деловые люди», 1-я Тверская-Ямская ул., 1;

■ в киосках МГУ, МГИМО, РУДН, МИРЭА;

■ в киосках г. Зеленограда;

■ в Санкт-Петербурге, ЗАО «НЕВА-ПРЕСС», тел. (812) 324-67-40;

ООО «Заневская пресса» тел. (812) 275-07-21

■ в Новосибирске, АРПИ «Сибирь», тел. (3832) 20-36-26;

■ в Нижнем Новгороде, «Роспечать», тел. (8312) 35-15-92, 35-72-42, 19-76-05; «Шанс-пресс», тел. (8312) 31-31-14, 31-31-16;

«Региональная пресса», тел. (8312) 35-88-16

■ в Киеве, KSS, тел. (044) 464-02-20.

Все номера журналов можно купить в редакции журнала по адресу: ул. Радио, дом 22, а также в ООО «Едиториал УРСС» по адресу: проспект 60-летия Октября, д. 9, оф. 203, тел./факс (095) 135-42-16.

Как заказать журналы «В мире науки» за 2004 год:

1. Указать в бланке те номера журнала, которые вы хотели заказать, и ваш полный почтовый адрес;
2. Оплатить заказ в отделении Сбербанка (для удобства оплаты используйте квитанцию, опубликованную ниже);
3. Заполненный бланк заказа вместе с копией квитанции об оплате нужно: выслать по адресу: 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 22, редакция журнала «В мире науки» отправить по электронной почте distr@sciam.ru или по факсу: 105-03-72.

БЛАНК ЗАКАЗА

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

- №1/04
- №2/04
- №3/04
- №4/04
- №5/04
- №6/04

- №7/04
- №8/04
- №9/04
- №10/04
- №11/04
- №12/04

Всего _____ экземпляров.

Я заказываю полный комплект «В мире науки» за 2004 г.

* Ф.И.О. _____
 * Индекс _____
 * Область _____
 * Город _____
 * Улица _____
 * Дом _____ Корпус _____ Квартира _____
 Телефон _____
 Дата рождения _____ / _____ / 19_____

* Заполнить обязательно

Цена одного номера журнала 65 руб.

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

 Фамилия, И.О., адрес плательщика

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

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

 Фамилия, И.О., адрес плательщика

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

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ МОЖНО:

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

■ подписка на Украине по каталогу подписных изданий агентства KSS, подписной индекс 10729

■ через редакцию (только по России), перечислив деньги через Сбербанк или по почте, отправив копию квитанции (с указанием Ф.И.О., точного адреса и индекса подписчика) в редакцию по почте, по факсу: (095) 105-03-72; 727-35-30 или по e-mail: distr@sciam.ru. Стоимость подписки на полугодие – 390 руб., на год – 780 руб.

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

Бланк подписки можно взять в любом номере журнала, получить в редакции или на сайте www.sciam.ru.

