

ежемесячный научно-информационный журнал

SCIENTIFIC
AMERICAN

В мире науки

№2 2006

ТЕМА НОМЕРА:

ИЛЛЮЗИЯ ГРАВИТАЦИИ

Родом из космоса

Загадки
берестяных
грамм

Алхимия
самосознания

Российская
энергетика
и Киотский протокол



WWW.SCIAM.RU

содержание

ФЕВРАЛЬ 2006

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА:

- 18** **ФИЗИКА**
ИЛЛЮЗИЯ ГРАВИТАЦИИ
Хуан Малдасена
Возможно, сила тяготения и одно из пространственных измерений возникают в результате взаимодействия частиц и полей, существующих в трехмерном мире.
- 26** **ПЛАНЕТОЛОГИЯ**
РОДОМ ИЗ КОСМОСА
Дэвид Уормфлэш, Бенджамин Вейсс
Согласно последним научным исследованиям, микроорганизмы могли совершить путешествие с Марса на Землю, не утратив жизнеспособности.
- 34** **ЭНЕРГЕТИКА**
РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИКА И КИОТСКИЙ ПРОТОКОЛ
Татьяна Бархатова, Алексей Терешин
Как влияет энергетика на природно-климатическую обстановку в России.
- 38** **НАУКИ О ЗЕМЛЕ**
ДРЕВНИЙ ЯДЕРНЫЙ РЕАКТОР
Алекс Мешик
Два миллиарда лет назад в некоторых месторождениях урана спонтанно происходили ядерные реакции. Подробности этого явления проясняются только сейчас.
- 46** **АРХЕОЛОГИЯ**
БОЯРСКАЯ РЕСПУБЛИКА НА ВОЛХОВЕ
Валентин Янин
Результаты археологических исследований, которые ведутся в Новгороде, позволяют многое узнать о событиях того времени.
- 54** **НЕЙРОБИОЛОГИЯ**
АЛХИМИЯ САМОСОЗНАНИЯ
Карл Циммер
Ученые постепенно начинают понимать, каким образом в нашем мозге зарождается ощущение собственного бытия.
- 62** **БИОТЕХНОЛОГИИ**
МОЛОЧНЫЕ РЕКИ
Гэри Стикс
Вскоре появится первый лекарственный препарат, синтезируемый в организме трансгенного животного.
- 66** **БИОТЕХНОЛОГИИ**
НОВЫЕ МИШЕНИ ДЛЯ ЛЕКАРСТВ
Терри Кенакин
Клеточные рецепторы, образуя комплексы, становятся новыми мишенями для лекарственных веществ.
- 74** **ГЛЯЦИОЛОГИЯ**
ЛЕДЯНОЕ ЦАРСТВО
Дмитрий Мисуров
Удивительный феномен подземного оледенения, характерный для России, все больше привлекает внимание исследователей.



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. Юшквичюте,
А.А. Приходько

Спецкорреспондент: Д.В. Костикова

Ответственный секретарь: О.И. Стрельцова

Секретарь редакции: О.А. Флакова

Научные консультанты:
 профессор М.В. Конотопов,
 доктор геолого-минералогических наук Ю.К. Васильчук,
 доктор исторических наук В.А. Янин

Над номером работали:
 А.В. Банкрашков, Е.Г. Богадист, А.В. Ващенко,
 О.В. Закутняя, Л.У. Звонарева, Б.А. Квасов,
 Д.В. Кислов, Ю.В. Кислова, Д.В. Костикова,
 М.И. Маркова, Д.А. Мисуров, М.Б. Молчанов,
 И.П. Потемкин, В.И. Сидорова, В.Г. Сурдин,
 П.П. Худолей, Б.В. Чернышев, Н.Н. Шафрановская

Корректура: Ю.Д. Староверова

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

Главный бухгалтер: Т.М. Братчикова

Помощник бухгалтера: С.М. Амелина

Отдел распространения: Л.В. Старшинова

Старший менеджер

по связям с общественностью: А.А. Рогова

Менеджер по рекламе: В.П. Мостинская

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

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

Препресс: UP-STUDIO

Иллюстрации предоставлены *Scientific American, Inc.*
 В верстке использованы шрифты **ParaType**
AvanteGardeGothic и *Garamond*

Отпечатано в Эстонии, типография **Printall**

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

Тираж: 40 000 экземпляров

Цена договорная.

Перепечатка текстов и иллюстраций только с письменного согласия редакции. При цитировании ссылка на 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:

3 **ОТ РЕДАКЦИИ**
ПРЕДПИСАНИЕ ВРАЧА – ЗАКОН

4 **50, 100, 150 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД**

6 **СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, КОММЕНТАРИИ**

- Вперед, к матриархату
- Соседи черных дыр
- Что тормозит «Пионеры»?
- Звездная пыль

14 **ПРОФИЛЬ**
ЗАКОН КРАЙДЕРА
 Чип Уолтер

Жесткие диски большой емкости важнее мощных процессоров.

86 **КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ**

88 **ЭССЕ**
КУЛЬТУРА, РЕЛИГИЯ И ТРАДИЦИИ
В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Дарья Костикова

История человечества – непрекращающаяся идеологическая, культурная, богословская дискуссия.

92 **ЗНАНИЕ – СИЛА**
КАК РАЗДРОБИТЬ ОРЕХИ?

КОЛОНКИ:

94 **СПРОСИТЕ ЭКСПЕРТОВ**
*Как «эффект рогатки» изменяет орбиту космического аппарата?
 Откуда берется ветер?*

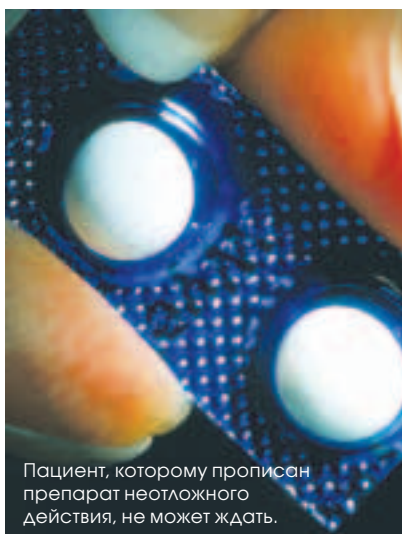


предписание врача – закон

Здоровье человека не должно зависеть от моральных принципов фармацевтов. На своевременную медицинскую помощь могут рассчитывать даже закоренелые преступники, отбывающие наказание в тюрьме.

Тем не менее в США работники аптек не всегда соглашаются отпускать контрацептивы, ссылаясь на личные моральные установки. Очень часто указанный в рецепте препарат относится к категории неотложных контрацептивов – он блокирует имплантацию в матку оплодотворенной яйцеклетки и действует только семьдесят два часа после полового акта. С медицинской точки зрения подобные препараты предотвращают беременность, а вовсе не прерывают ее, но некоторые считают, что, продавая их, они становятся соучастниками аборта.

Профессиональной обязанностью фармацевтов является обеспечение обратившегося в аптеку пациента тем лекарством, которое прописал ему врач. Ассоциация американских фармацевтов не согласна с тем, что аптечные работники обладают правом самостоятельно решать, отпускать те или иные препараты или нет. По крайней мере, в трех штатах действует закон, запрещающий фармацевтам отказывать в продаже лекарств по личным мотивам, но в то же время в четырех других в отношении контрацептивов такого запрета нет. В остальных штатах дело пущено на самотек.



Пациент, которому прописан препарат неотложного действия, не может ждать.

В связи с этим возникает вопрос: как далеко может завестись аптечных работников следование своим этическим принципам? Представим, что кто-то из них неодобрительно относится к гомосексуалистам. Дает ли это ему право отказать ВИЧ-инфицированному больному с нетрадиционной сексуальной ориентацией в приобретении необходимого препарата? А может быть, он считает, что страдание – это благо и тогда ни к чему принимать обезболивающее? И совсем неуместно вести какие-либо дискуссии, когда дело касается неотъемлемого права женщин самим решать свою судьбу.

Заметим, что с 1973 г. врачам в США разрешено отказываться проводить операцию по прерыванию беременности, если это противоречит их морально-этическим принципам, что оправдано, т.к. за-

ставлять их поступать против воли неразумно и даже небезопасно. Притязания же фармацевтов на непомерно широкие полномочия безосновательны.

Будущей осенью в конгрессе США предполагается рассмотреть закон, согласно которому аптечные работники обязаны отпускать контрацептивы, если на них есть рецепт. Отказаться они имеют право только в том случае, если лекарство может выдать другой аптекарь. Но как быть, если вы живете в каком-нибудь отдаленном месте и поблизости есть только одна аптека? По-видимому, стоит подумать о том, чтобы контрацептивы неотложного действия имелись в открытой продаже. Этот вопрос дважды рассматривался Администрацией по контролю за продуктами и лекарствами, но окончательного решения так и не принято. Редакция *Scientific American* полагает, что если фармацевты все-таки вознамерятся настаивать на праве руководствоваться в своей работе морально-этическими принципами, они должны четко заявить об этом. А пациенты должны быть проинформированы, что их ждет, если они обратятся к фармацевту, который берет на себя ответственность за их здоровье.

В России такой проблемы не существует, т.к. многие противозачаточные средства чаще всего продаются без рецепта. Но существует ряд других, не менее актуальных проблем, свойственных российскому аптечному бизнесу. ■

■ Научная свобода ■ Мертвые солнца ■ Топливо из мумий

ФЕВРАЛЬ 1956

НАУЧНАЯ СВОБОДА. Расовая сегрегация стала главной темой ежегодной встречи Американской ассоциации продвижения науки. Однако представители четырех филиалов ассоциации, а также несколько видных негритянских ученых бойкотировали встречу. Официально прибывшие на мероприятие чернокожие деятели науки ни в чем не были ограничены, однако их не пускали в гостиницы и рестораны для белых. Принятая на встрече резолюция, в частности, гласила: «Необходимо, чтобы все члены научного сообщества могли свободно встречаться, дискутировать и обмениваться идеями. Однако это невозможно, пока существуют неестественные барьеры».

НОВЫЕ ПЕНСИОНЕРЫ. Мнение о том, что люди без особой радости выходят на пенсию, опровергается результатами межведомственного исследования, проведенного Корнелльским университетом. Три четверти опрошенных пенсионеров, недавно отошедших от дел, заявили, что им нравится их новая жизнь. В основном это материально обеспеченные люди, заранее позаботившиеся о своем будущем.

ФЕВРАЛЬ 1906

ПАРК МЕЛОВОГО ПЕРИОДА. На иллюстрации изображена борьба двух рептилий за превосходство. Это дриптозавры, которые были гораздо мельче тиранозавров и жили намного раньше, но скорее всего были очень похожи на них своими повадками и внешностью. Изображение весьма правдоподобно, хотя останки рептилий свидетельствуют о том, что дриптозавры не были столь проворны. Автор иллюстрации был вдохновлен реконструкциями Чарлза Найта, которые стали украшением палеонтологической экспозиции в Американском музее естественных наук в Нью-Йорке.

РАСШИРЕНИЕ ВСЕЛЕННОЙ. На фотографиях небесной сферы можно увидеть более 100 млн. солнц. Но это ни



«Живые» динозавры Чарлза Найта, 1906 г.

о чем не говорит. Ученым известно, что материи во Вселенной хватило бы на 32 млрд. солнц столь же массивных, как наше собственное. Доказательством служат скорости разбегающихся звезд, из которых мы видим лишь ничтожную часть. А как же остальные? Быть может, это мертвые звезды, планеты и луны? Неужели в глубинах космоса блуждают миллиарды померкших солнц, вокруг которых обращаются мертвые планеты, отсчитывающие бесконечные и бесполезные года?

ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА. Немногие понимают, что традиция ежегодных поздравлений в Валентинов день (14 февраля) давно превратилась в индустрию. Идея «валентинок» пришла из Англии. Хотя в Германии не празднуют этот праздник, немцы поставляют в Америку столь популярные здесь открытки и сувениры. Впрочем, производство «валентинок» сегодня налажено и у нас в США. Теперь мы снабжаем ими не только внутренний рынок, но и весь мир.

ФЕВРАЛЬ 1856

ЦЕНЫ НА ТОПЛИВО. Топливо, необходимое для приготовления обеда, стоит в Париже почти столько же, сколько сам обед. В городе полно магазинов, на витринах которых выставлены связки деревянных палочек в палец длиной. Более крупные связки продаются по безумным ценам. Каменный уголь стоит не дешевле, и парижане покупают его совсем по чуть-чуть!..

СУДЬБА МУМИЙ. Арабы часто используют в качестве топлива египетские мумии. Останки фараонов, их жен, священников и рабов бесцеремонно рубят, словно обычные бревна. Смолы и бальзамы, использовавшиеся при бальзамировании, превратили древних жителей Египта в хорошую замену каменному углю. Так средства, предназначенные для сохранения тел, способствуют их полному разрушению.

МИФЫ БОЛЬШОГО ГОРОДА

Со времен древнейших цивилизаций и вплоть до 1850 г. число горожан не превышало 7% от всего населения планеты. Индустриальная революция в корне изменила ситуацию. По данным ООН, сегодня более 75% граждан США и других развитых стран проживают в городах.

Как видно из диаграммы, рост городского населения в развивающихся регионах, таких как Китай, Индия, Эфиопия и Бангладеш, долгое время существенно отставал от аналогичных показателей в Европе и Японии. В начале XX в. в колониальных областях оно увеличивалось лишь на 5%. С тех пор многое изменилось, и прирост городского населения в странах третьего мира вдвое опережает те же процессы на Западе. Нью-Йорку потребовалось 150 лет, чтобы «накопить» 8 млн. жителей, а Мехико уже через 50 лет насчитывал 16 млн. человек. Столь стремительные темпы породили серьезные проблемы, связанные с водоснабжением, очисткой сточных вод, охраной общественного порядка и др.

Незначительное увеличение городского населения в Старом Свете можно объяснить тем, что 45 млн. европейцев вместо того, чтобы переселиться в город, эмигрировали в Новый Свет.

Долгие годы бытовало мнение, что жизнь в сельской местности полезней для здоровья человека. Современный уровень развития медицины коренным образом изменил ситуацию. Считалось также, что горожане страдают от чувства одиночества в «каменных джунглях». Однако данное утверждение опровергается исследованиями, проведенными социологами из Вашингтонского университета Катериной Вайт (Katherine Curtus White) и Авери Гест (Avery Guest).

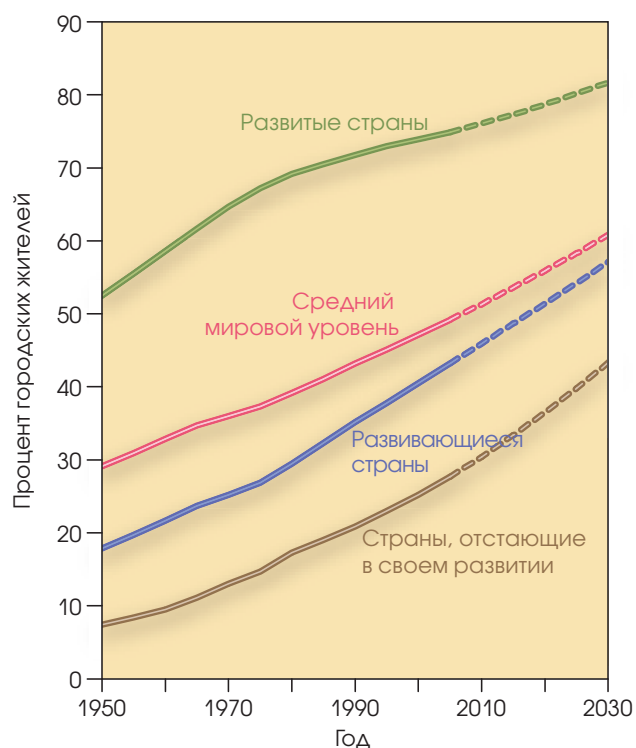
Основными тенденциями, влияющими на процесс урбанизации, принято считать общее увеличение численности населения планеты и рост его благосостояния, а также индустриализацию городских районов, что, в свою очередь, приводит к структурным изменениям в экономике. Многие проблемы вызваны не высокой плотностью населения городов как таковой, а стремительностью его роста. А в Китае, например, тяжелые бытовые условия фабричных рабочих

обусловлены не столько перенаселенностью городов, сколько низкой социальной ответственностью работодателей.

Развитие инфраструктуры, строительство дорог и систем коммуникаций существенно влияет на уровень экономического развития городов и способствует формированию конкурентного рынка услуг. Современные мегаполисы вносят огромный вклад в экономику. Так, бразильский Сан-Паулу производит 25% национального продукта при том, что в нем проживает 10% всего населения страны.

По прогнозам экспертов ООН, в ближайшие 25 лет рост городского населения будет продолжаться и может достичь 61%. Если темпы роста городского населения в развивающихся странах будут сопоставимы с показателями стран Запада и Японии, то не исключено, что со временем городское население составит 80% от всех жителей планеты. Исследования специалистов Института Земли Колумбийского университета показывают, что вероятность такого пути развития очень высока, ведь города занимают всего 3% от площади суши.

Роджер Дойл



Источник: World Urbanization Prospects, ООН.
Жирными линиями представлен предполагаемый уровень городского населения, пунктиром — прогнозируемый.

Классификация городов.

На диаграмме представлена динамика роста городского населения, составленная на основании данных экспертов ООН. К городскому типу относят также поселения, в которых проживает от 3 тыс. до 5 тыс. жителей, не занятых в сельском хозяйстве (этот показатель существенно меняется для разных стран).

КОСМИЧЕСКАЯ ПЫЛЬ

На Землю вернулась спускаемая капсула американского космического аппарата *Stardust* («Звездная пыль»), семь лет собиравшего межзвездное вещество на окраинах Солнечной системы. Космический исследовательский зонд совершил посадку на военном полигоне штата Юта в США.

Он доставил на Землю уникальный груз – межзвездную пыль и частицы кометы «Вайлд-2», с которой встретился два года назад недалеко от Юпитера.

Образцы будут изучены в Центре космических исследований им. Джонсона в Хьюстоне.

Специалисты Национального управления по авиации и исследова-

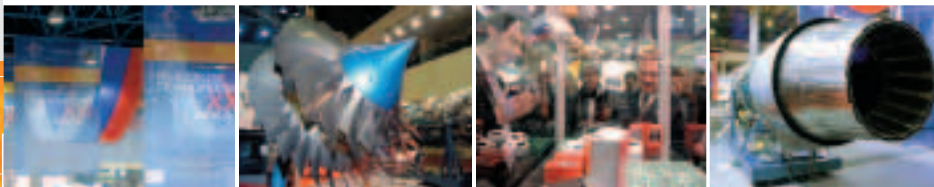
нию космического пространства США (NASA) рассчитывают, что уникальные образцы, которых, правда, не более чайной ложки, позволят получить новую информацию о возникновении Солнечной системы и изучить ряд особенностей ее формирования. Собранные образцы исследователи окрестили «энциклопедией Солнечной системы», так как пыль и частицы – это вещества, которые появились 4,5 млрд. лет назад, т.е. в период образования Солнечной системы. В их составе за это время не произошло никаких изменений, что позволяет судить о том, что происходило в момент образования Солнца и планет. Кроме того, полученные

данные смогут пролить свет на появление жизни на Земле, т.к. согласно ряду гипотез химические элементы, необходимые для зарождения жизни, могли быть занесены на нашу планету именно кометами (см. «Родом из космоса» в этом номере).

Кроме того, ученые попытаются восстановить образцы частиц солнечного ветра, полученные после неудачного полета аппарата *Genesis*. Этот зонд разбился при возвращении на Землю в сентябре минувшего года, так как парашют спускаемого аппарата не раскрылся. Однако ряд образцов удалось извлечь из специального отсека.

Марина Инешина

МИР ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



www.vt21.ru



VII Международный форум

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА

Москва, 24-27 апреля 2006
Выставочный комплекс ЗАО «Экспоцентр» на Красной Пресне

Участвуют отечественные и зарубежные высокотехнологичные компании, предприятия оборонно-промышленного комплекса, Российская академия наук, малый бизнес.

BT XXI
2006

- Международная выставка «BT XXI-2006»
- Международная конференция
- Конкурсная программа

Главной организатор: При поддержке:

ОАО «ЭКОС»
(ОАО «ЭКСПО-ЭКОС»);
Тел.: (095) 331-05-01, 332-35-95;
Факс: (095) 331-05-11, 331-09-00;
E-mail: vt21@vt21.ru

Правительства
России



Правительства
Москвы



Форум проводится под патронажем
Торгово-промышленной палаты Российской Федерации

В ПРЕДДВЕРИИ Матриархата

Изменения в соотношении полов грозят новой гендерной революцией.

ЯЗЫКОМ СТАТИСТИКИ

Социологические опросы показывают, что роль мужчины в семье снижается, а женщины предпочитают сначала получить высшее образование, создать прочный экономический фундамент, а затем уже рожать детей.

Если в 1989 г. в России средний возраст роженицы составлял 25,5 лет, то в 2002 г. – 26,2 года.

По данным переписи 2002 г. сохранилось характерное для России значительное превышение численности женщин над численностью мужчин, составившее 10067 тыс. человек против 9594 тыс. в 1989 г. Ситуация ухудшилась в связи с продолжающимся общим старением населения страны и высокой преждевременной смертностью мужчин. В 84 субъектах Российской Федерации женщин больше, чем мужчин. Наиболее высокий процент женщин – во Владимирской, Ивановской, Тверской, Тульской, Ярославской, Новгородской областях, в Санкт-Петербурге, Чеченской Республике и Республике Ингушетия.

В старшем возрасте (после 70 лет) женщин оказывается почти в два раза больше, чем мужчин, что, как утверждают социологи и психологи, ухудшает демографический климат.

По материалам Роскомстата.

Соотношение и взаимоотношения полов – одна из наиболее серьезных социальных проблем, волнующих современную Америку. Дело не только в том, что общее количество представительниц прекрасного пола перевесило численность мужчин, – изменился и социальный статус женщины.

После окончания Первой мировой войны в США хлынул большой поток иммигрантов, большая часть которых, разумеется, были мужчинами. Ужесточение миграционных законов в 20-х гг. и Великая депрессия 30-х гг. ограничили приток переселенцев. А в начале 40-х гг. на американских мужчин обрушилась новая напасть – среди них увеличилось количество больных раком легких и сердечно-сосудистыми заболеваниями. Кроме того, на смену нелегальной «мужской» иммиграции пришла волна легальной, выплеснувшая на берег Нового Света множество энергичных и амбициозных прекрасных дам. К 1970 г. стало очевидным преобладание женского населения.

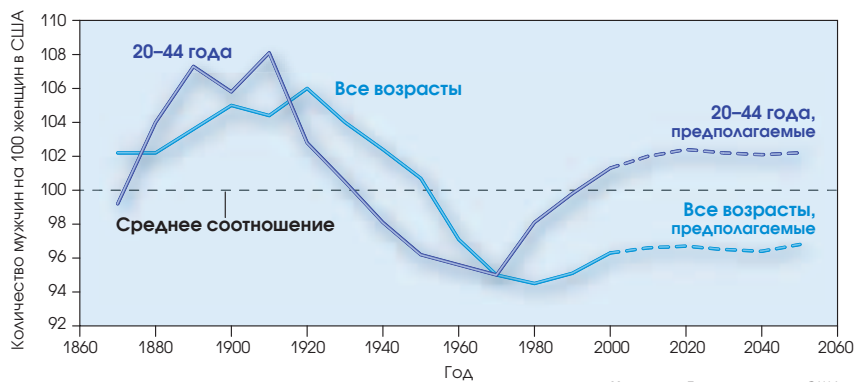
Однако вплоть до середины XX в. мужчины доминировали практически во всех сферах общественной жизни – в правительстве, церкви, бизнесе, юриспруденции и т.д. Собственно,

девушка имела право слова лишь в вопросе выбора супруга.

Начиная с 1920 г. наметилась тенденция к сокращению числа заключенных браков, кроме того, люди стали значительно позже создавать семью. Как считают психологи Марсия Гуттентаг (Marcia Guttentag) из Гарвардского университета и Пол Секорд (Paul Secord) из Хьюстонского университета, женщины постепенно изменили свое отношение к себе самим и к мужчинам, стали им противостоять, добиваясь для себя больше возможностей и свобод. Со временем борьба слабого пола за свои права вылилась в мощное движение феминизма, пик которого пришелся на 1960-е гг. По мнению Гуттентаг и Секорда, решающую роль в обществе стали играть гендерные отношения.

В последние несколько десятилетий соотношение полов существенно изменилось, женщины стали редким «товаром» на рынке брачных услуг. Такая ситуация складывается уже второй раз в истории США, и в ближайшем будущем положение вряд ли изменится. Дамы имеют численное преимущество, уровень их образованности растет, и, несомненно, скоро они займут доминирующее положение в обществе.

Роджер Дойл

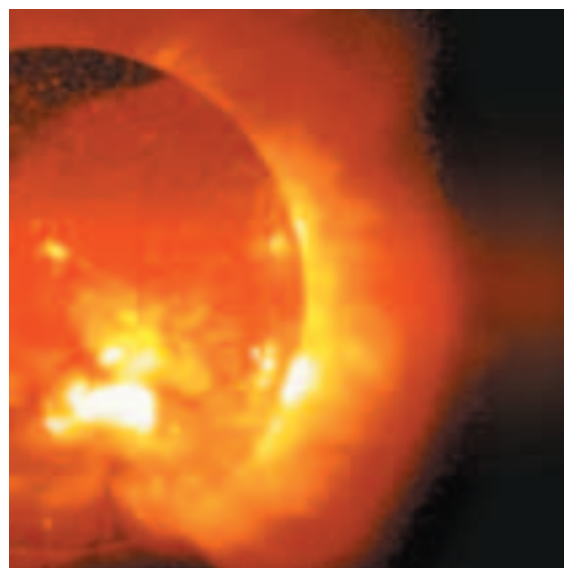


ЭКСТРЕМАЛЬНОЕ ЗВЕЗДОБРАЗОВАНИЕ

Астрофизики обнаружили, что звезды могут формироваться в экстремальных условиях, вблизи сверхмассивных черных дыр. Наблюдения в ближнем инфракрасном диапазоне выявили около 100 массивных звезд на расстоянии не более 0,3 светового года от сверхмассивной черной дыры в центре нашей Галактики. Если бы эти звезды сформировались где-то в другом месте и затем «свалились» к черной дыре, то вместе с ними туда должны были бы попасть и десятки тысяч маломассивных звезд, которые рядом с черной дырой должны были бы стать источником мощного рентгеновского излу-

чения. Но исследователи отмечают, что рентгеновский поток из окрестностей галактического ядра соответствует излучению не более чем 1 тыс. таких звезд. Следовательно, заключают астрономы, массивные звезды должны были сформироваться вблизи черной дыры, вероятно, вследствие фрагментации окружающего аккреционного диска. «Теоретики уже давно считали это возможным», – говорит Сергей Наякшин (Sergei Nayakshin) из Лестерского университета (Англия), соавтор статьи, опубликованной в журнале *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*.

Дж. Минкель





**4-ая Международная специализированная выставка
«МИР БИОТЕХНОЛОГИИ» 2006»**

Международная конференция «БИОТЕХНОЛОГИЯ И МЕДИЦИНА»



14-17 марта 2006

Москва, Новый Арбат, 36/9 (здание Правительства Москвы)

Тематика выставки

Весь спектр биопродуктов для фармацевтической и пищевой промышленности, АПК, ветеринарии, экологии, промышленная прокатка, а также биоактивы для охраны и восстановления окружающей среды. Биологически-активные добавки. Тест-системы для ИФА, определение гормонов и наркотических веществ. Биокатализ и биотехнологические технологии. Питательные среды. Процессы и аппараты для биотехнологических производств и лабораторные исследования. Биопрепараты для медицины и косметологии, а также готовые продукты на их основе. Лабораторно-аналитическое оборудование и биоаналитический комплекс. Промышленная и лабораторная безопасность.

Тематика конференции

I. Новые технологии биофармацевтики:

- нанотехнологии
- биофармацевтика
- генноинженерные методы
- новые лекарственные формы

II. Биотехнологии в основных направлениях медицины:

- онкология
- антибактериальная терапия (антибиотики, пептиды)
- иммунизация (вакцины, иммуномодуляторы, адъюванты)
- вирусология
- кардиология
- эндокринология
- неврология и психотерапия
- эмбриотерапия

III. Кровезаменители и парентеральное питание

IV. Клеточная биотехнология

V. Фитобиотехнология

VI. Аналитическая биотехнология

VII. Фармакоэкономика

Организаторы: Правительство Москвы, Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации, Министерство природных ресурсов РФ, Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, РАН, РАМН, РАСХН, Российский фонд фундаментальных исследований, Торгово-промышленная палата Российской Федерации, Российский союз химиков, ЗАО «Анесто-биотехнологии».

www.mosbiotechworld.ru www.expobiochim.ru (095) 933-90-51, 933-90-54, 939-72-85

СИЛА, С КОТОРОЙ НУЖНО СЧИТАТЬСЯ



Зонды «Пионер» промчались мимо Юпитера, и сейчас они уже далеко за орбитой Плутона. Но неизвестная сила тормозит их.

Одна из загадок физики – «аномалия «Пионеров», т.е. замедление полета двух космических аппаратов неизвестной силой.

NASA запустило «Пионер-10» в 1972 г., а «Пионер-11» в 1973 г., и они впервые передали четкие изображения Юпитера и Сатурна. Но уже в 1980 г., когда оба аппарата летели со скоростью около 43 тыс. км/час, астроном Джон Андерсон (John Anderson) из Лаборатории реактивного движения в Пасадине, штат Калифорния, заметил аномалию в телеметрических данных. Их анализ показал, что каждый год полет аппаратов замедлялся: они отставали от расчетного положения на 13 тыс. км.

Согласно первоначальной гипотезе, торможение вызвано утечкой газа или излучением тепла в аппаратах. Одни физики начали искать слабые места в законах Ньютона и в теории относительности, другие утверждали, что темное вещество может быть

источником гравитации или тормозящей силы. Третьи считали, что скорость света понемногу возрастает, в результате чего нам кажется, что движение аппаратов замедляется: если скорость света увеличивается, то телеметрический сигнал доходит быстрее, и создается впечатление, что корабль находится ближе, чем на самом деле

Андерсон и Майкл Ньюто (Michael M. Nieto) из Лос-Аламосской национальной лаборатории заметили, что каждая из теорий предсказывает для аномальной силы разное направление. Если она направлена к Солнцу, то это может быть гравитация. Если к Земле, то аномалия связана со скоростью света. Если же вектор непонятного ускорения антипараллелен вектору скорости движения, то загадочная сила может оказаться силой торможения или же исследователи столкнулись с новыми свойствами инерции. Наконец, если он параллелен осям вращения аппаратов, то эта сила связана с ними самими.

Но чтобы определить направление силы, надо исследовать телеметрию «Пионеров» за тот период, когда они были ближе, чем в 20 астрономических единицах от Солнца (1 а.е. – расстояние от Земли до Солнца). Внутри этого пространства, простирающегося примерно до орбиты Урана, углы между Солнцем, Землей и летящими аппаратами еще достаточно велики. Однако до сих пор ученые преимущественно анализировали телеметрию с расстояния более 20 а.е. Последние пригодные для использования данные были переданы «Пионером-10» с расстояния 80 а.е. в 2002 г. Специалисты не спешат с детальным анализом данных с близких расстояний, поскольку считают, что давление излучения Солнца и маневры аппаратов вблизи планет могут затруднять выявление аномалий.

Однако Ньюто и Андерсон настаивают, что можно учесть данные факторы и определить вектор аномальной силы, в особенности на траектории «Пионер-11» между Юпитером и Сатурном, где он двигался практически перпендикулярно Земле и Солнцу, так что любая сила, направленная к Солнцу или Земле, вызвала бы боковое смещение аппарата.

Предварительные оценки показывают, как считает Ньюто, что аномалия проявилась еще на расстоянии 10 а.е. А поскольку телеметрия ранних стадий полета «Пионеров» сохранилась, то ее анализ может дать ценную информацию.

В частности, если загадочная сила направлена к Солнцу, то объяснить этот факт можно было бы отклонением от ньютоновской механики в рамках так называемой модифицированной ньютоновской динамики (*MOND*), идея которой вначале была предложена для объяснения того, почему вращающиеся галактики не разлетаются. Альтернативой наличию темного вещества на периферии галактик может быть модификация закона тяготения. Например, Мордехай Мильгром (Mordehai Milgrom) из Вейцмановского института в Реховоте (Израиль) предположил наличие дополнительного компонента гравитации, который становится заметным лишь на очень больших расстояниях. Так или иначе, модифицированная ньютоновская динамика стала сейчас одним из самых популярных объяснений этой проблемы. Якоб Бекенштейн (Jacob D. Bekenstein) из Еврейского университета в Иерусалиме применил релятивистскую теорию *MOND* к Солнечной системе и обнаружил, что «аномалия «Пионеров» довольно хорошо согласуется с теорией.

Александр Хелиманс

сердце МОЖЕТ ОТДОХНУТЬ

В начале ноября 2005 г. в Российском научном центре хирургии РАМН была проведена операция по трансплантации искусственных желудочков пациенту, страдающему от сердечной недостаточности.

Операцию проводили: кардиохирург Роланд Хетцер, специалисты Немецкого кардиологического центра, а также российские врачи РНЦХ РАМН и Российского кардиологического научно-производственного комплекса Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

Операция продолжалась 6,5 часа. Искусственные желудочки, пересаженные 54-летнему пациенту, представляют собой насос мембранного типа с полостями, в одну из которых из левого желудочка поступает кровь, которая затем под давлением воздуха попадает в аорту. Таким образом, желудочек пациента работает в облегченном режиме. Имплантант сделан из полиуретана.

Такая операция позволяет временно отложить пересадку сердца пациентам, страдающим сердечной недостаточностью. Кроме того, иногда искусственные желудочки дают возможность органу полностью восстановиться.

Проблема лечения сердечных заболеваний — одна из самых острых во всем мире. Только в России от сердечной недостаточности страдает более 8,5 млн. человек. Сегодня между Немецким кардиологическим центром, РНЦХ РАМН и Кардиологическим центром РФ идут переговоры о создании российско-германского центра лечения сердечной недостаточности. Предполагается что, центр должен координировать разработку методов диагностики заболеваний, лечение, подготовку кадров, а также научные исследования.

Ольга Закутняя

Э.Л.Е.М.Э.Н.Т.Ы.

Элементы в русском языке — реальная лингвистика

Джеймса Трефила
«Природа науки.
200 законов мироздания»

Знакомьтесь

- Новости науки
- Научные блоги
- Научный календарь
- Наука и право
- Поддержка науки
- Библиотека
- Детские вопросы

«ЭЛЕМЕНТЫ»
Популярный сайт
о фундаментальной науке

<http://elementy.ru>

пришло время сложных конструкций

Как бороться с нанопылью?

Изучив свойства нанотрубок, ученые стали составлять из них конструкции и наносистемы. Первую сложную структуру из нанотрубок можно назвать «нано-веником». Исследователи Нью-Йоркского политехнического института во главе с профессором Паликэлем Аджаяном создали самую маленькую в мире щетку. Ее щетинки представляют собой отдельные

нанотрубки. При этом каждая из них в тысячу с лишним раз тоньше человеческого волоса.

Ученые выращивали нанотрубки прямо на ручке щетки. Для того чтобы вся она не обросла ворсом из нанотрубок, пришлось покрыть ее тончайшим слоем золота. Выращивание происходило по методу синтеза нанотрубок, когда в атмосфере горячего содержащего углерод газа на нитях углеродистого силицида происходит рост наноструктур.

Сегодня «нано-веником» можно сметать нанопыль со сверх-

миниатюрных наноэлектромеханических (НЭМС) и микроэлектромеханических (МЭМС) систем устройств, удалять загрязнители воды и окрашивать микроструктуры. Поскольку наноустройство очень гибкое, оно легко прочищает тонкие капилляры и проникает в любые труднодоступные места. Нанокисть может найти применение в медицине, т.к. ее можно будет использовать для очистки сосудов и удаления атеросклеротических бляшек.

Михаил Молчанов

защита ОТ СЛЕДУЮЩЕЙ КАТРИНЫ

Как предотвратить
новые возможные
затопления?

Уроки Нидерландов.
Остершельде, противоволновое
укрепление в Нидерландах, не
препятствует тому, чтобы воды
Северного моря смешивались
с пресными водами суши,
поддерживая таким образом
экосистемы болот.

Правительство США заявило о твердом решении восстановить Новый Орлеан и побережье Мексиканского залива после разрушений, нанесенных ураганом Катрина. Но может ли дельта Миссисипи стать зоной, способной противостоять наступлению моря, или надо будет воздвигать стену длиной более 480 км?

Более пятидесяти лет ученые были убеждены, что низменности не дают штормовым волнам разрушать твердую поверхность земли. В течение столетия Инженерный корпус армии США строил в устье Миссисипи дамбы, предотвращающие затопление. Они защищали Новый Орлеан, но лишали низменности южных и восточных окраин города речных отложений, богатых питательными веществами, и пресной воды. Они также препятствовали

отложению речных наносов, образующих барьерные острова вокруг дельты.

В 1998 г. исследователи предложили генеральный план возрождения дельты и контроля паводков *Coast 2050* стоимостью в \$14 млрд, который так и не получил финансирование в конгрессе.

После ужасного урагана влажные земли и барьерные острова были разрушены и не подлежат восстановлению традиционными методами. «На заседании Инженерного корпуса этот вопрос не обсуждался», – говорит Джеф Вильямс (S. Jeffress Williams) из Геологической службы США, изучающий побережье более 20 лет. «Между тем мы теряем влажные земли, грунт оседает, а уровень моря поднимается, увеличивается частота и сила штормов».

При проведении мероприятий, обозначенных в плане *Coast 2050*, могут возникнуть серьезные осложнения. Так, например, может понадобиться строительство сверхмощной дамбы, подобной той, что была воздвигнута в Осаке (Япония), которая перекроет улицы города. Возможно, потребуется взять в кольцо дельту, соорудив дамбы, плотины и шлюзы. В 1953 г. в Нидерландах в результате обрушившегося на землю шторма в Северном море погибло 2 тыс. человек. Правительство страны приняло решение построить аналогичную систему, которая сегодня охраняет около 650 км береговой линии. Йоп Вейджерс (Joop Weijers), инженер из министерства транспорта, общественных сооружений и водного хозяйства Нидерландов, считает, что создание такой системы потребовало бы вложения \$15–16 млрд.



Сооружение передней стены, ограждающей залив, может ликвидировать прибрежные низменности, где во время приливов и отливов происходит смешивание соленой и пресной воды. Вейджерс признает, что марши были потеряны в первые десятилетия работы дельтовой системы. Чтобы предотвратить этот процесс, нидерландские инженеры сменили стратегию: вместо плотин они построили длинную цепочку затворов, которые круглый год пропускали морскую воду. Их закрывали только при приближении штормов.

Различные конструкции затворов позволяют сохранить естественные водные течения. В результате больше не происходит потерь низменных затопляемых земель. Рафаэль Брас (Rafael Bras), инженер по гражданскому и природоохранному строительству из Массачусетского технологического института, считает, что следует внимательно изучить опыт Венеции, где в качестве защитных мер ис-

пользуют подвижные шлюзовые затворы, которые поднимаются только во время больших приливов. Он также отметил, что во Флориде проводятся работы по восстановлению естественной циркуляции пресной воды, а на юге залива Сан-Франциско – по возрождению 6 тыс. га заболоченных земель.

Денис Рид (Denise Reed), специалист из Новорлеанского университета, считает, что необходимо пересмотреть методы восстановления юго-восточной Луизианы. Даже если установление дельтовой системы позволит защитить заболоченные земли, необходимы меры, подобные тем, что разработаны в *Coast 2050*, чтобы устранить нанесенный ущерб.

В данном районе производится 1/3 морепродуктов страны, зимой здесь гнездится 70% водоплавающих перелетных птиц страны, и каждый год потери земель здесь составляют 65 кв. км. И ураган Катрина, возможно, ускорил процесс деградации.

Рид полагает, что соленые воды были заброшены волной гораздо дальше, чем это делалось ранее, и соль может погубить маршевую растительность на больших пространных.

Уроки Нового Орлеана могут быть полезны таким городам, как Нью-Йорк и Майами. На моделях глобального потепления видно, что в XXI в. уровень моря повысится на 30–100 см, при этом учащаются и усилятся штормы. Вильямс считает, что естественное повышение уровня моря и штормовой активности можно объяснить цикличностью природных процессов, повторяющихся раз в 25–30 лет. А сейчас мы находимся на восьмом году очередного цикла.

Несмотря на то что необходимы срочные мероприятия по защите Нового Орлеана, специалисты предостерегают, что нужна долгосрочная стратегия. Люди должны научиться работать с природой, а не бросать ей вызов.

Марк Фишетти

еще один путь К ПРАВИЛЬНОМУ ПИТАНИЮ

Если человеку внушить, что как-то раз, съев слишком много мороженого, он заболел, то, возможно, его отношение к этому высококалорийному лакомству изменится. Психологи из Калифорнийского университета провели следующий эксперимент. Они раздали волонтерам весьма правдоподобную, но содержащую некий трюк анкету о характере питания: в ней утверждалось, что однажды клубничное мороженое не пошло им на пользу и они заболели. Так это было или нет – но все участники опроса ответили утвердительно. Далее участников эксперимента

попросили оценить, как сказалась их болезнь (в большинстве случаев, несомненно, мнимая) на их отношении к мороженому, и 40% ответили, что они охладели к нему. Впрочем, такой же трюк с более часто потребляемой пищей (например, картофельными чипсами) не прошел. «Нужно еще посмотреть, какими будут долговременные последствия «еды на бегу», – замечает Элизабет Лофтус (Elizabeth Loftus), один из авторов статьи, опубликованной в журнале *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, в августе прошлого года.

Дж. Минкель



закон крайдера



МАРК КРАЙДЕР:
ГУРУ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

■ Всю жизнь занимается увеличением емкости накопителей на жестких дисках, благодаря чему появились такие шедевры, как mp3-плеер *iPod*. Нынешняя цель Крайдера – терабит информации на квадратном дюйме диска. Появление устройств с такой плотностью записи, скорее всего, приведет к возникновению новых отраслей электронной промышленности.

■ Предсказывает, что через несколько лет у среднего американца будет от 10 до 20 накопителей на жестких дисках, встроенных в различные бытовые приборы.

В последние годы было много разговоров о законе Мура, в соответствии с которым каждые 18 месяцев емкость памяти и тактовая частота полупроводниковых процессоров увеличиваются вдвое. Но есть и другой, не менее строгий закон, который заставляет инженеров записывать как можно больше битов информации на все уменьшающиеся жесткие диски.

Марку Крайдеру в его 61 год есть чем гордиться. Благодаря его усилиям с момента появления первых накопителей на жестких магнитных дисках (НЖМД) в 1956 г. плотность информации в них возросла с несерьезных 2 кбит/дюйм² до 100 Гбит/дюйм² (1 Гбит/дюйм² = 155 Мбит/см²). Иными словами, плотность записи увеличилась в 50 млн. раз. Кремниевым чипам компании *Intel*, основанной Гордоном Муром, такой прогресс и не снился.

Крайдер не отрицает значимости быстрых микросхем, но совершенно справедливо замечает, что процессоры и жесткие диски нуждаются друг в друге. Без непрерывного увеличения плотности информации на жестких дисках мир вычислительной техники, каким мы знаем его сегодня, завтра окажется в тупике.

Всю свою жизнь Марк Крайдер посвятил разработке технологий хранения информации. Как

основатель Центра систем хранения данных при Университете Карнеги–Меллона и директор по технологиям крупнейшего производителя НЖМД *Seagate*, он возглавил не один технологический прорыв в области магнитного хранения информации. Год от года плотность записи на жестких дисках растет, а их стоимость снижается. Но сам Крайдер особое внимание обращает на другую, весьма неожиданную тенденцию: все более миниатюрные и емкие НЖМД не только находят новые сферы применения, но и способствуют развитию совершенно новых отраслей промышленности.

– Кто бы мог подумать, что миниатюрные mp3-плееры станут такими популярными?! – восклицает Крайдер. – Мы чуть не прохлопали появление портативного проигрывателя *iPod*! А теперь жесткие диски встраивают в автомобильные GPS-системы и цифровые видеомagniетофоны.

Закон Мура может отойти на второй план: для многих современных приложений мощные процессоры не столь важны, как жесткие диски большой емкости. Без них интернет-магазин *iTunes Music Store* компании *Apple Computer* не смог бы продать сотни миллионов песен, а телевидение «по требованию» так и осталось бы недостижимой мечтой.

Крайдер считает, что это только начало. Сегодня крошечные и емкие НЖМД приходят на смену маловместительным картам флэш-памяти. В скором времени жесткими дисками обзаведутся телефоны, видеокамеры, КПК и даже бытовые приборы. По оценкам Крайдера, через несколько лет в бытовых приборах, которыми ежедневно будет пользоваться средний американец, в общей сложности будет от 10 до 20 НЖМД. Такой прогресс вынуждает изготовителей быть более гибкими, поскольку рынок их продукции расширяется. Ведь создание жестких дисков для игровых приставок, бортовых автомобильных компьютеров и сотовых телефонов требует совершенно разных подходов.

Крайдер занялся вопросами хранения информации еще в 1970-х гг., когда закончил аспирантуру при Калифорнийском технологическом институте. Потом он пять лет прора-

Появление крошечных накопителей на жестких магнитных дисках способствует возникновению новых отраслей промышленности. Этот экспериментальный образец емкостью 10Гбайт был продемонстрирован компанией *Hitachi* в январе 2005 г.

в пользу накопителей на жестких дисках, Крайдер не замедлил переключить свои усилия: в 1982 г. он собрал на конференции экспертов по производству НЖМД и попросил их назвать самые перспективные направления исследований. Год спустя, заручившись поддержкой *IBM* и *3M*, Крайдер открыл Центр технологий магнитной записи, в стенах которого собрались лучшие специалисты в этой области. На протяжении следующих пяти лет они разрабатывали все более эффективные технологии записи на жесткие магнитные диски.



4 млрд. битов. В то время планка 4 Гбит/дюйм² была непомерно высока: типичная плотность записи составляла не более 100 Мбит/дюйм². Но уже через четыре года новому исследовательскому центру Крайдера удалось увеличить ее в 40 раз.

В 1998 г., когда Крайдер перешел в *Seagate* и возглавил Центр передовых исследований компании, Центр систем хранения данных поставил еще более сложную задачу: в начале XXI в. перейти рубеж 100 Гбит/дюйм². Спустя всего семь лет, в 2005 г., компания *Seagate* стала продавать НЖМД с плотностью записи 110 Гбит/дюйм². За каких-то полтора десятилетия емкость жестких дисков увеличилась в тысячу раз! Сам Гордон Мур назвал такой прогресс поразительным.

А разработчики НЖМД уже штурмуют новые высоты. Обычно биты информации записываются с помощью крошечной головки, которая парит над вращающейся поверхностью магнитного диска от центра к краю и намагничивает миллиарды горизонтальных дискретных областей (доменов). Каждая из них представляет ноль или единицу в зависимости от направления намагниченности. Сегодня домены становятся настолько маленькими, что встает вопрос об их стабильности.

Чтобы решить эту проблему, Крайдер и его команда разрабатывают метод перпендикулярной ▶

Тактовая частота процессоров удваивается каждые полтора года. Такая скорость кажется черепашей по сравнению с темпом роста емкости жестких дисков.

ботал в Исследовательском центре им. Томаса Уотсона компании *IBM*, где занимался разработкой запоминающих устройств на цилиндрических магнитных доменах (ЦМД), в которых информация записывалась намагничиванием маленьких кругов на поверхности гадолиний-галлиевого граната. В 1978 г. Крайдер перешел в Университет Карнеги-Меллона и продолжил работу над ЦМД-памятью. Однако вскоре стало ясно, что она подходит для использования в крылатых ракетах и другом оружии, но не годится для массового производства, поскольку гадолиний-галлиевый гранат слишком дорог. Когда еще неокрепшая индустрия персональных компьютеров сделала выбор

Впрочем, Центр технологий магнитной записи в основном занимался удовлетворением нужд промышленности, а не фундаментальными разработками. Поэтому в 1987 г. Крайдер провел переговоры с Национальным научным фондом США и занялся созданием организации, которая определяла бы повестку дня для отрасли. В 1990 г. Центр технологий магнитной записи был реорганизован в Центр систем хранения данных, который стал одним из инженерно-исследовательских институтов, финансируемых Национальным научным фондом. Крайдер сразу же поставил амбициозную цель: создать НЖМД, в котором на одном квадратном дюйме поверхности диска умещалось бы

записи, при котором биты информации сохраняются в вертикальных доменах. Это позволяет использовать более сильные магнитные поля и снизить площадь материала, необходимую для записи одного бита. В питтсбургской лаборатории *Seagate* уже создан экспериментальный прототип, доработка которого позволит в ближайшие пару лет выйти на уровень 200 Гбит/дюйм². Крайдер полагает, что через четыре года плотность перпендикулярной записи достигнет 400–500 Гбит/дюйм². Поскольку такой срок – мгновение для отрасли, Крайдер уже выбрал новую цель: терабит информации на квадратном дюйме. Для ее достижения *Seagate* собрала целую сотню кан-

дидатов наук, чтобы придумать более экзотические способы записи.

В одном из проектов разрабатывается метод тепловой магнитной записи (*heat assisted magnetic recording, HAMR*), при котором точечный разогрев диска позволяет головке намагничивать чрезвычайно маленькие области его поверхности. Когда диск охлаждается, намагниченность «закрепляется». Кроме того, изучается возможность записи на магнитные носители с регулярной структурой (*patterned media recording*). Теоретически их применение позволит повысить плотность записи в 10 раз.

Как ни странно, команда Крайдера не рассматривает вопросы голографического хранения инфор-

мации, которое многим кажется панацеей от всех бед магнитной записи. Нынешняя цель разработчиков голографической технологии – сохранить терабит информации в объеме кусочка рафинада. Но Крайдер уверен, что лет через шесть НЖМД минуют и этот рубеж. К тому времени они будут компактнее и дешевле, чем голографические устройства.

Крайдер не берется предсказывать, где будут применяться его крошечные накопители на жестких дисках. Сейчас ему не особо интересен даже вопрос увеличения их емкости. По-настоящему его волнует, как технологический прорыв в этой отрасли скажется на развитии промышленности будущего. ■



НА КАНАЛЕ ТВЦ ПО СРЕДАМ В 24:55

программа С.П. Капицы

ОЧЕВИДНОЕ – НЕВЕРОЯТНОЕ

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

А. Пушкин



Хуан Малдасена

Иллюзия гравитации

Голографическая теория сопоставляет одни физические законы, которые действуют в некотором объеме, с другими, справедливыми на поверхности, его ограничивающей. Физика на границе представлена квантовыми частицами, которые имеют «цветные» заряды и взаимодействуют почти как кварки и глюоны стандартной физики частиц. Законы внутри – разновидность теории струн, включающая силу тяготения, которую трудно описать в терминах квантовой механики. Однако физика на поверхности и физика в объеме полностью эквивалентны, несмотря на совершенно различные способы описания.

Всем нам хорошо знакомы три пространственных измерения: вверх-вниз, влево-вправо и вперед-назад. Четырехмерную комбинацию пространства и времени принято называть пространством-временем. Таким образом, мы живем в четырехмерной Вселенной. Так ли это?

Согласно новейшим физическим теориям, одно из трех пространственных измерений – лишь иллюзия, и все частицы и поля, из которых состоит окружающий мир, на самом деле перемещаются в двухмерном пространстве, похожем на Флатландию Эдвина Эббота. В этом плоском мире нет и силы тяготения, которая возникает лишь вместе с иллюзорным третьим измерением.

Точнее говоря, из этих теорий следует, что есть несколько правдоподобных ответов на вопрос о числе измерений: можно описывать действительность и как трехмерное пространство, в котором действуют законы природы, учитывающие гравитацию, и как двухмерное, в котором справедливы совершенно другие законы и нет сил тяготения. Несмотря на радикальные различия, оба описания могли бы полностью соответствовать результатам всех наших наблюдений, и нельзя было бы определить, какое из них следует считать истинным.

Нечто похожее мы можем наблюдать и в повседневной жизни. Голограмма – плоский объект, но если рассматривать ее при правильном освещении, то можно увидеть полностью трехмерное изображение объекта, информация о котором закодирована на двумерной поверхности. Точно так же, согласно новым физическим теориям, вся Вселенная могла бы быть своего рода голограммой (см. «Информация в голографической Вселенной», «В мире науки», №11, 2003 г.).

Голографическое описание – это не просто интеллектуально-философский курьез. Физические урав-

нения, чрезвычайно сложные при одном подходе, могут оказаться относительно простыми при другом, что позволит без особых усилий решить многие проблемы современной физики. Например, голографические теории могут оказаться полезными при анализе последних экспериментальных результатов физики высоких энергий. Кроме того, они предлагают новый способ построения квантовой теории гравитации, которая объединит все силы природы и поможет физикам разобраться в том, что происходит в черных дырах и что происходило в первые наносекунды после Большого взрыва.

Квантовая теория гравитации поможет нам по-новому взглянуть на пространство-время.

Непростое объединение

Для многих физиков квантовая теория гравитации – это Чаша святого Грааля, потому что вся физика, за исключением сил тяготения, подчиняется квантовым законам. Примерно 80 лет назад квантовая механика была разработана для описания частиц и сил в атомных и субатомных масштабах, при которых становятся существенными квантовые эффекты. В квантовых теориях у объектов нет определенных положений и скоростей и все описывается вероятностями и волнами, занимающими определенные области пространства. В квантовом мире все пребывает в постоянном движении: даже «пустое» пространство заполнено так называемыми виртуальными частицами, которые непрерывно возникают и исчезают.

Вместе с тем общая теория относительности (лучшая теория гравитации) является принципиально классической (т.е. неквантовой). Великая теория Эйнштейна гласит, что вблизи любого сгустка вещества или энергии искривляется пространство-время, а вместе с ним

и траектории частиц, которые словно оказываются в гравитационном поле. Общая теория относительности чрезвычайно стройна и красива, а многие ее предсказания проверены с величайшей точностью.

В классических теориях объекты имеют определенные положения и скорости, подобно планетам, обращающимся вокруг Солнца. Зная координаты, скорости и массы, можно с помощью уравнений общей теории относительности вычислить искривления пространства-времени и определить влияние тяготения на траектории рассматриваемых тел. Кроме того, пустое релятивистское пространство-время является

идеально гладким независимо от того, насколько детально его исследуют. Оно представляет собой абсолютно ровную арену, на которой выступают вещество и энергия.

Проблема создания квантовой версии общей теории относительности не только в том, что в масштабе атомов и электронов у частиц нет определенных положений и скоростей. В еще более малых масштабах, сопоставимых с длиной Планка ($\sim 10^{-35}$ м), квантовое пространство-время должно представлять собой кипящую пену, море виртуальных частиц, заполняющее все пустое пространство. В условиях, когда вещество и пространство-время столь изменчивы, уравнения общей теории относительности теряют смысл. Если мы предположим, что вещество повинуется законам квантовой механики, а гравитация подчиняется общей теории относительности, то столкнемся с математическими противоречиями. Поэтому-то и необходима квантовая теория гравитации.

В большинстве ситуаций противоречивые требования квантовой

механики и общей теории относительности не представляют проблемы, поскольку или квантовые, или гравитационные эффекты оказываются настолько малыми, что ими можно пренебречь. Однако при сильном искривлении пространства-времени становятся существенными квантовые аспекты гравитации. Чтобы создать большое искривление пространства-времени, требуется очень большая масса или большая ее концентрация. Даже Солнце не способно настолько искривить пространство-время, чтобы проявления квантовых эффектов гравитации стали очевидными.

Хотя в настоящее время квантовые эффекты пренебрежимо малы, они играли важнейшую роль на начальных стадиях Большого взрыва. Ими же определяются процессы, протекающие в черных дырах. Поскольку гравитация связана с искривлением пространства-времени, квантовая теория гравитации будет теорией квантового пространства-времени. Она поможет физикам понять, из чего состоит пространственно-временная пена, упомянутая ранее.

Многообещающий подход к квантовой теории гравитации – теория струн, которую физики-теоретики разрабатывают с 1970-х гг. С ее помощью удастся устранить некоторые

препятствия, мешающие построить логически последовательную квантовую теорию гравитации. Однако теория струн все еще в стадии разработки: физикам пока неизвестны ни ее точные уравнения, ни фундаментальные принципы, определяющие их форму. Кроме того, есть целый ряд физических величин, значения которых невозможно вывести из имеющихся уравнений.

В последние годы теоретики получили множество результатов, заставляющих по-новому взглянуть на квантовое пространство-время (см. «Ландшафт теории струн», «В мире науки», №12, 2004 г.). Недавно появилось первое полное, логически последовательное квантовое описание гравитации в отрицательно искривленном пространстве-времени, для которого верны голографические теории.

Пространство-время отрицательной кривизны

В хорошо нам знакомой евклидовой геометрии пространство является плоским (т.е. не искривленным). В известной степени это справедливо и для окружающего нас мира: параллельные линии никогда не пересекаются, и выполняются все остальные аксиомы Евклида. Нам также знакомы и изогнутые про-

странства. Искривление может быть положительным и отрицательным. Самое простое пространство с положительной кривизной – это поверхность сферы, которая имеет постоянную положительную кривизну, т.е. одинаково искривлена в каждой точке (в отличие, скажем, от яйца, которое на остром конце имеет большую кривизну).

Самое простое пространство с постоянной отрицательной кривизной называют гиперболическим. На одной из своих картин Мориц Эшер изобразил плоскую карту такого пространства (см. стр. 21). По краям рыбки становятся все меньше и меньше из-за того, что искривленное пространство деформируется при отображении на плоский лист бумаги. Точно так же на карте земного шара страны вблизи полюсов растягиваются.

Подобным образом можно рассматривать и пространство-время с положительной или отрицательной кривизной. Самое простое пространство-время с положительной кривизной называют пространством де Ситтера в честь голландского физика Виллема де Ситтера, который ввел его в рассмотрение. Многие космологи полагают, что очень ранняя Вселенная была близка к пространству де Ситтера. В далеком будущем из-за космического ускорения она снова может стать похожей на него. Самое простое пространство-время с отрицательной кривизной называют анти-де Ситтеровским пространством (или кратко – АДС-пространством). Оно подобно гиперболическому, но также содержит ось времени. В отличие от нашей Вселенной, которая расширяется, АДС-пространство не расширяется, не сжимается и всегда выглядит одинаково. Тем не менее оно оказывается весьма полезным при разработке квантовых теорий пространства-времени и гравитации.

Если мы изобразим гиперболическое пространство в виде диска,

ОБЗОР: ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ МИРЫ

■ Согласно одной из теорий, вселенная, которая существует в двух измерениях и не содержит гравитации, может быть полностью эквивалентна трехмерной вселенной с гравитацией. Трехмерный мир мог бы возникнуть из физики двумерной вселенной, как объемное голографическое изображение из плоской голограммы.

■ Двухмерная вселенная существует на границе трехмерной, где есть сильно взаимодействующие кварки и глюоны. Физика внутреннего объема включает квантовую теорию гравитации, которую специалисты по теории струн пытались разработать в течение многих десятилетий.

■ Эквивалентность предоставляет новый подход к пониманию свойств черных дыр, требующему правильного объединения квантовой механики и теории тяготения. Математическая часть теории еще не была строго проверена, но она, похоже, полезна для анализа последних экспериментальных данных физики высоких энергий.

напоминающего рисунок Эшера, то АДС-пространство будет похоже на стопку таких дисков, образующую сплошной цилиндр (см. стр. 22). Изменению времени соответствует движение вдоль цилиндра. Гиперболическое пространство может иметь больше двух измерений. АДС-пространство, больше всего похожее на наше пространство-время (стремя пространственными измерениями), дает в поперечном сечении своего «цилиндра» трехмерную «картину Эшера».

Физика в АДС-пространстве несколько необычна. Свободно перемещаясь в нем, наблюдатель чувствовал бы себя как на дне гравитационного колодца. Любой брошенный им предмет возвращался бы к нему, как бумеранг. Любопытно, что время, требуемое для возвращения, не зависело бы от того, с какой силой был брошен предмет. Однако чем сильнее бросить его, тем дальше он пролетит туда и обратно. Если бы обитателю этого причудливого мира вздумалось посветить лазером куда-нибудь в пустоту, то фотоны, движущиеся со скоростью света, достигли бы бесконечности и возвратились к источнику излучения за конечное время. Дело в том, что ▶

ОБ АВТОРЕ:

Хуан Малдасена (Juan Maldacena) – профессор факультета естественных наук в Принстонском институте передовых исследований, штат Нью-Джерси. С 1997 по 2001 г. он работал на физическом факультете Гарвардского университета. В настоящее время Малдасена изучает различные аспекты дуальности, описанной в этой статье. Специалисты по теории струн были столь увлечены его идеями, что на конференции «Струны-98» они приветствовали его песней «Малдасена», спетой на мотив некогда популярной «Макарены».



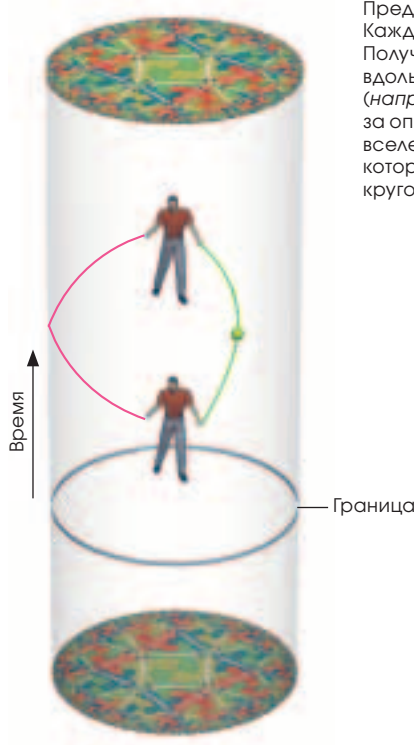
На этом рисунке Мориц Эшер изобразил гиперболическое пространство. На самом деле все рыбы одинаковы по размеру, а круговая граница бесконечно далека от центра диска. На плоской проекции гиперболического пространства удаленные рыбы сжимаются, чтобы бесконечное пространство уместилось в конечном круге.



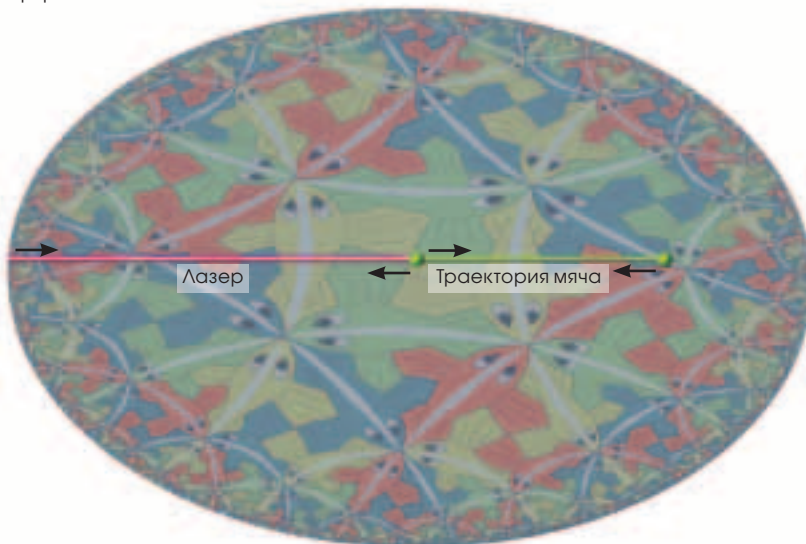
Если построить изображение без сжатия, пространство окажется сильно изогнутым, причем каждый маленький участок его будет иметь седлообразную форму с дополнительными складками.

ОТРИЦАТЕЛЬНО ИСКРИВЛЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО-ВРЕМЯ

В голографической теории речь идет об отрицательно изогнутом пространстве-времени (анти-де Ситтеровское пространство, или АДС-пространство).



Представьте себе диски гиперболического пространства, сложенные один на другой. Каждый диск представляет состояние вселенной в определенный момент времени. Получившийся цилиндр – трехмерное АДС-пространство, в котором ось времени направлена вдоль образующей. Физика в таком пространстве-времени несколько необычна: частица (например, теннисный мяч, зеленая линия), брошенная от центра, всегда возвращается назад за определенный промежуток времени. Лазерный луч (красная линия) достигает границы вселенной и возвращается назад за то же самое время. В четырехмерном АДС-пространстве, которое больше похоже на нашу Вселенную, граница в каждый момент времени была бы не кругом, а сферой.



в АДС-пространстве объекты, удаляясь от наблюдателя, испытывают все большее сокращение времени.

Голограмма

У бесконечного АДС-пространства есть расположенная в бесконечности граница. Чтобы изобразить ее, физики и математики используют искаженный масштаб длины, позволяющий сжать бесконечное расстояние в конечное. Упомянутая граница похожа на внешнюю окружность картины Эшера или на поверхность сплошного цилиндра, рассмотренного выше. В последнем случае граница имеет два измерения: пространственное (направляющая цилиндра) и временное (образующая цилиндра). Граница четырехмерного АДС-пространства-времени имеет два пространственных измерения и одно временное. В любой момент времени она представляет собой сферу, на которой и располо-

жена голограмма, рассматриваемая в голографической теории.

Идея состоит в следующем: квантовая теория гравитации внутри АДС-пространства-времени полностью эквивалентна обычной квантовой теории частиц, находящихся на границе. Эквивалентность означает, что мы можем использовать относительно понятную квантовую теорию частиц, чтобы создать до сих пор неясную квантовую теорию гравитации.

Представьте две копии кинофильма: одна на рулонах 70-миллиметровой пленки, другая – на DVD. В первом случае имеем дело с целлулоидной кинолентой, каждый кадр которой можно без особого труда соотнести с тем или иным эпизодом фильма. Во втором случае перед нами жесткий двухмерный диск с кольцами точек, которые поразному отражают свет лазера и образуют последовательность нулей

и единиц, которую мы вообще не в состоянии воспринять. Тем не менее оба носителя «описывают» один и тот же кинофильм.

Точно так же две теории, на первый взгляд совершенно отличные по содержанию, описывают одну и ту же вселенную. DVD напоминает радужно блестящий металлический диск, а теория частиц на границе «напоминает» теорию частиц в отсутствие гравитации. Кадры фильма, записанного на DVD, появляются на экране только после соответствующей обработки битов. Квантовая гравитация и дополнительное измерение появляются из теории частиц на границе лишь тогда, когда ее уравнения правильно проанализированы.

Что же означает эквивалентность двух теорий? Во-первых, для каждого объекта в одной теории должен существовать аналог в другой. Описания объектов могут быть совершенно разными:

определенной частице внутри пространства может соответствовать целая совокупность частиц на его границе, рассматриваемая как единая сущность. Во-вторых, предсказания для соответствующих объектов должны быть идентичными. Например, если две частицы внутри пространства сталкиваются с вероятностью 40%, то соответствующие им совокупности частиц на его границе также должны сталкиваться с вероятностью 40%.

Рассмотрим эквивалентность более подробно. Взаимодействия частиц, существующих на границе, очень похожи на взаимодействия кварков и глюонов (из кварков состоят протоны и нейтроны, а глюоны создают сильное ядерное взаимодействие, связывающее кварки). Кварки обладают своего рода зарядом; его виды называют цветами, а законы их взаимодействия – хромодинамикой. В отличие от обычных кварков и глюонов частицы на границе имеют не три, а гораздо большее количество цветов.

Джерардт Хофт (Gerard't Hooft) из Утрехтского университета в Нидерландах занимался подобными теориями еще в 1974 г. и предсказал, что глюоны могут образовывать цепи, которые ведут себя почти как струны в теории струн. Их природа оставалась неясной, но в 1981 г. Александр Поляков, работающий сейчас в Принстонском университете, заметил, что у пространства, в котором существуют струны, больше измерений, чем у того, в котором существуют глюоны. В голографических теориях пространство с большим числом измерений – это внутренняя часть АДС-пространства.

Чтобы понять, откуда появляется дополнительное измерение, рассмотрим одну из глюонных струн на границе. Струна имеет толщину, зависящую от того, насколько ее глюоны размazаны в пространстве. Расчеты показывают, что на границе АДС-пространства струны

с различными толщинами взаимодействуют друг с другом так слабо, как если бы они были разделены в пространстве. Иными словами, толщину струны можно рассматривать как пространственную координату, ось которой направлена от границы.

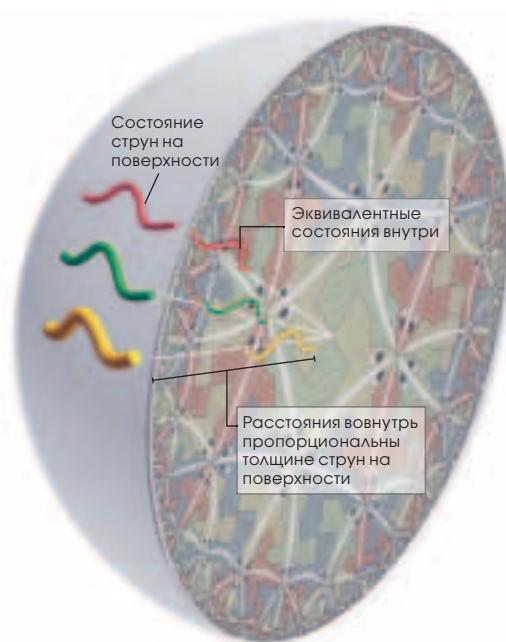
Таким образом, тонкая граничная струна похожа на струну, расположенную близко к границе, тогда как толстая подобна струне,

удаленной от нее (см. врез внизу). Именно эта дополнительная координата и нужна для описания движения в четырехмерном АДС-пространстве-времени! Наблюдателю в пространстве-времени граничные струны разной толщины представляются одинаково тонкими, но имеющими различные радиальные положения. Количеством цветов на границе определяется размер внутренней части пространства ▶

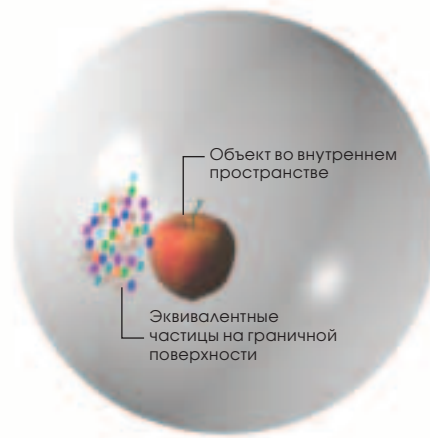
ВОЛШЕБСТВО ИЗМЕРЕНИЙ

Голографическая теория описывает, как кварки и глюоны, взаимодействующие на границе АДС-пространства, могут быть эквивалентны частицам во внутренней его области с большим числом измерений.

Кварки и глюоны взаимодействуют на сферической поверхности АДС-пространства, образуя струны различной толщины. Согласно голографической интерпретации, во внутреннем пространстве эти струны представлены элементарными частицами (которые также являются струнами), расположенными на некотором расстоянии от границы, которое зависит от толщины струны.



Таким образом, облака кварков и глюонов на граничной поверхности могут описывать эквивалентные сложные объекты (вроде яблока) внутри объема. Преимущество голографической теории состоит в том, что внутренние объекты испытывают гравитацию, хотя на границе ее просто нет.



(радиус граничной сферы). Чтобы пространство-время не уступало в размерах видимой Вселенной, в теории должно быть не менее 10^{60} цветов.

Оказывается, что один тип глюонной цепи ведет себя в четырехмерном пространстве-времени как гравитон, фундаментальная квантовая частица гравитации. В этом описании гравитация в четырех измерениях – явление, возникающее в результате взаимодействий

которая является краеугольным камнем физики элементарных частиц. Более того, голографическая теория, по-видимому, позволяет составить какое-то представление о точных уравнениях теории струн. Она была придумана в конце 1960-х гг. для описания сильных взаимодействий, но ее забросили, когда на сцене появилась теория хромодинамики. Соответствие между теорией струн и хромодинамикой подразумевает, что прежние усилия не

Тайны черных дыр

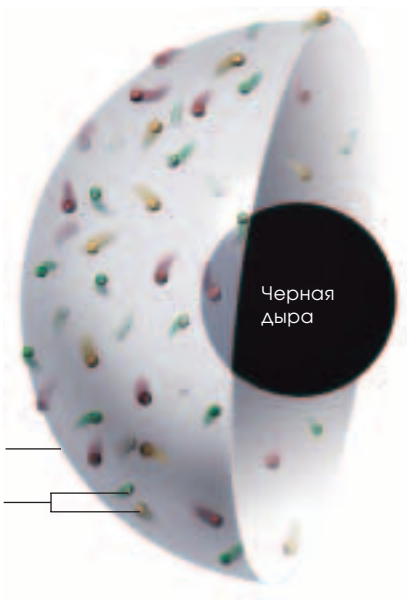
Предсказано, что черные дыры могут испускать излучение определенной температуры, названное излучением Хокинга в честь открывшего его Стивена Хокинга (Stephen W. Hawking) из Кембриджского университета. Температура обычных физических систем, например, Солнца или воды в стакане, объясняется статистической механикой в терминах движения микроскопических элементов. Чтобы сказать что-то о температуре черной дыры, необходимо знать, что представляют собой ее микроскопические элементы и как они ведут себя. Рассказать об этом может только теория квантовой гравитации.

Некоторые аспекты термодинамики черных дыр заставили ученых всерьез задуматься о том, можно ли вообще разработать квантово-механическую теорию гравитации. Казалось, что сама квантовая механика вот-вот рухнет перед лицом эффектов, порождаемых черными дырами. Теперь мы знаем, что черной дыре в АДС-пространстве-времени соответствует определенная конфигурация частиц на его границе. Поскольку число частиц очень велико и все они пребывают в постоянном движении, теоретики смогли воспользоваться обычными правилами статистической механики для определения температуры. Вычисленное значение в точности совпало с результатом, который Хокинг получил совершенно другим путем! При этом граничная теория подчиняется обычным правилам квантовой механики и никакой несогласованности не возникает.

Физики могут использовать голографическое соответствие в противоположном направлении и, используя известные свойства черных дыр во внутреннем пространстве-времени, вывести поведение кварков и глюонов при очень высоких

ЗАГАДКА ЧЕРНЫХ ДЫР

В 1970-х гг. Стивен Хокинг показал, что черные дыры характеризуются определенной температурой и испускают излучение. С тех пор физики глубоко озадачены. Температура – свойство совокупности частиц, но из каких частиц состоят черные дыры?! В голографической теории эта проблема решается просто: черная дыра эквивалентна рою взаимодействующих частиц на граничной поверхности пространства-времени.



частиц в трехмерном мире без гравитации. Появление в теории гравитонов не вызывает удивления, поскольку физики еще с 1974 г. знали, что теория струн так или иначе приведет к квантовой гравитации. Струны, образованные глюонами, не исключение, просто гравитация работает в пространстве большего числа измерений.

Таким образом, голографическое соответствие – не просто новая возможность создания квантовой теории гравитации. Оно фундаментальным образом объединяет теорию струн как наиболее изученный подход к квантовой гравитации с теорией кварков и глюонов, ко-

пропали даром: оба описания являются различными сторонами одной и той же монеты.

Варьируя хромодинамику на границе, т.е. изменяя детали взаимодействия граничных частиц, можно получить целый спектр теорий. В принципе, внутреннее пространство может содержать только силы тяготения или гравитацию и другие силы, например, электромагнитную и т.д. Нам еще предстоит разработать такую граничную теорию, из которой можно будет вывести описание внутреннего пространства, содержащего четыре силы, правящие нашей Вселенной.

температурах на границе. Дэм Сон (Dam Son) из Вашингтонского университета изучал сдвиговую вязкость черных дыр и пришел к выводу, что она чрезвычайно мала – меньше, чем у любой известной жидкости. Из-за голографической эквивалентности вязкость сильно

анализ экспериментальных данных показывает, что при столкновениях возникает жидкость с очень низкой вязкостью. Даже изучая упрощенную версию хромодинамики, Сон, похоже, обнаружил свойство, которое существует и в реальном мире. Неужели в *RHIC* были получены ма-

ских теориях. В частности, есть ли что-нибудь похожее для нашей Вселенной, а не для АДС-пространства? Существенной особенностью АДС-пространства является то, что оно имеет границу, где время хорошо определено. Граница существовала и будет существовать вечно. У расширяющейся вселенной, возникшей при Большом взрыве, нет такой границы. Поэтому неясно, как определить голографическую теорию для нашей Вселенной, ведь в ней нет подходящего места для голограммы.

Важный урок состоит в том, что квантовая гравитация, на многие десятилетия озадачившая лучшие умы планеты, может оказаться очень простой, если ее рассматривать в терминах правильных переменных. Будем надеяться, что вскоре у нас появится простое описание Большого взрыва. ■

Пока ни один пример голографического соответствия не был строго доказан – математика слишком сложна.

взаимодействующих кварков и глюонов при высоких температурах тоже должна быть очень низка.

Проверку этого предсказания проведут на Релятивистском коллайдере тяжелых ионов (*RHIC*) в Брукхейвенской национальной лаборатории, где изучаются столкновения ядер золота при очень высоких энергиях. Предварительный

ленькие пятимерные черные дыры?! Пока об этом рано говорить. (В любом случае крошечных черных дыр нечего бояться: они испаряются почти с такой же скоростью, с какой образуются, и «живут» в пяти измерениях, а не в нашем четырехмерном мире.)

Предстоит ответить еще на множество вопросов о голографиче-

MVK www.MVK.ru (495) 105-35-60

Международный специализированный форум
лучевых технологий, лазеров, оптики,
электроники, мехатроники

RayFORM[®]

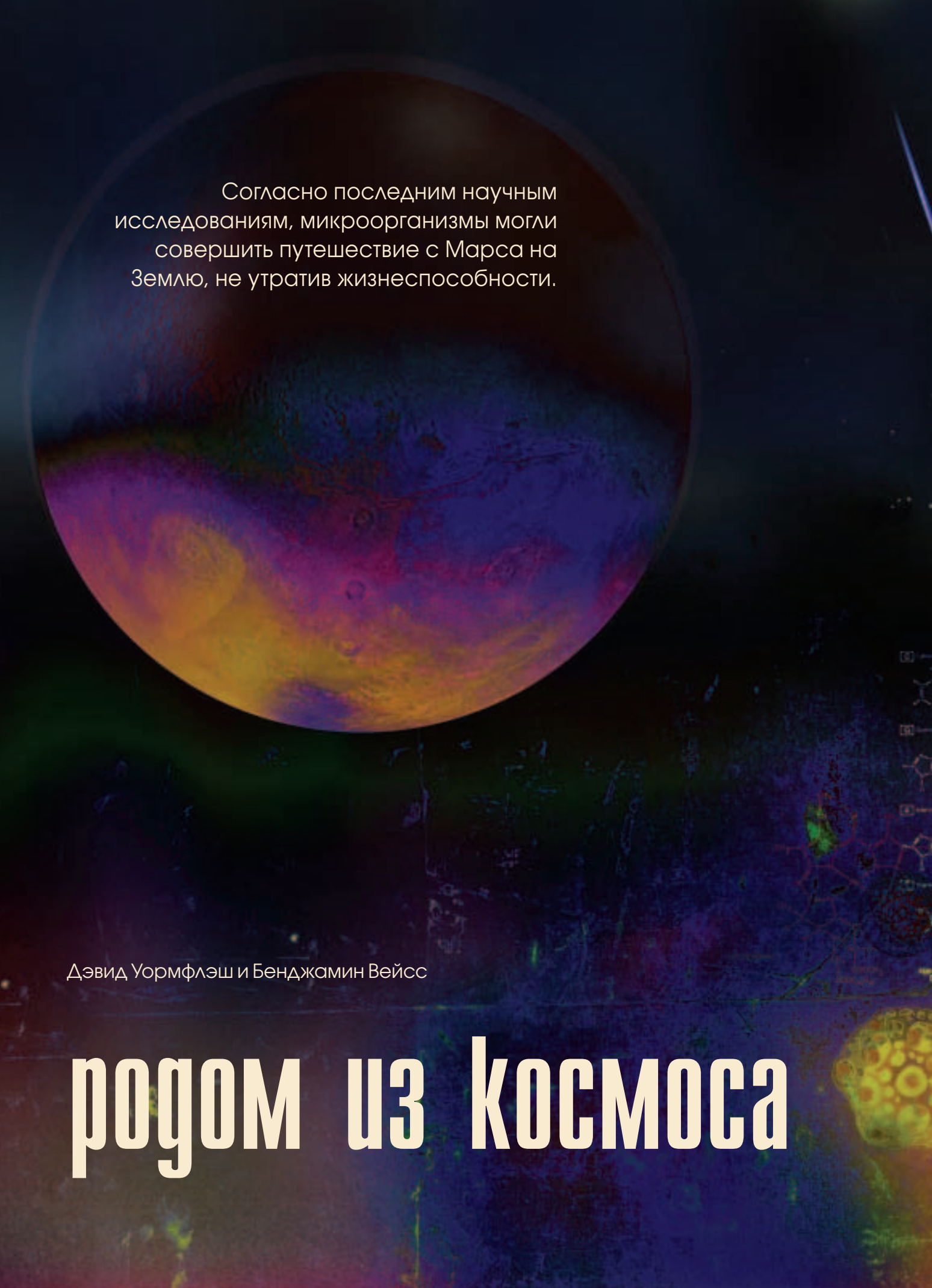
28 – 31 марта 2006
Москва, КВЦ «Сокольники»

- RayOM** – Развитие лазерных технологий в промышленности и сельском хозяйстве
- RayForm** – Лазеры в промышленности и медицине
- RayMed** – Лазеры в медицине: диагностика, терапия, хирургия
- RayService**

www.rayform.ru | тел./факс: +7 (495) 105-35-60, e-mail: dea@mvk.ru

Организатор: выставочный центр МВК
Партнеры: Физический институт им. В.И. Лобачевского РАН, Институт лазерной физики СО РАН, Институт лазерных и оптических технологий, Российская ассоциация лазерных машиностроительных систем (РАСЛ/РАС)

Информационный спонсор: Центр лазерных технологий



Согласно последним научным исследованиям, микроорганизмы могли совершить путешествие с Марса на Землю, не утратив жизнеспособности.

Дэвид Уормфлэш и Бенджамин Вейсс

родом из космоса

Долгое время большинство ученых полагали, что жизнь в ее земном виде возникла на самой Земле. Считалось, что первые клетки или их предшественники появились на нашей планете несколько миллиардов лет назад в результате химической эволюции – процесса, получившего название абиогенез. Альтернативная точка зрения (о внеземном происхождении жизни) представлялась не более чем фантазией. Однако исследования последних 10 лет указывают на то, что в формировании нашей биосферы, возможно, не обошлось без инопланетного «семена».

Ученые, занимающиеся исследованием эволюции Солнечной системы, полагают, что на заре своего существования она включала объекты, содержащие воду в жидком виде – необходимый элемент для поддержания жизни. Новейшие данные, полученные с помощью марсоходов *NASA Mars Exploration Rover*, указывают на то, что на сухой ныне планете когда-то бушевали водные потоки. Может быть, давным-давно на Марсе существовала жизнь и, кто знает, существует и сейчас. Есть мнение, что какие-то ее формы могут населять водный слой, находящийся под ледяной коркой Европы – четвертого по величине спутника Юпитера. Титан, самый крупный спутник Сатурна, богат органическими веществами. Правда, там царит жесточайший холод, и жизнь в таких

условиях вряд ли возможна, хотя все может быть... Не лишена оснований и гипотеза о наличии в далеком прошлом жизни на знойной Венере. Конечно, сейчас там слишком жарко, а атмосферное давление слишком высоко, чтобы планета была обитаема, но, может быть, какие-то микроорганизмы есть в верхних слоях атмосферы. Кроме того, на каких-то этапах своей эволюции Венера напоминала «молодую» Землю.

Есть и еще один довод в пользу гипотезы внеземного происхождения жизни: огромные расстояния, разделяющие планеты, уже не представляются непреодолимым препятствием. Как показали исследования последних 20 лет, более 30 метеоритов из числа тех, что найдены на Земле, имеют марсианское происхождение, о чем свидетельствует состав заключенных в их полостях газов. Кроме того, биологи обнаружили на Земле микроорганизмы, способные выдержать не очень длительное космическое путешествие, находясь внутри метеорита. Конечно, никто не утверждает, что они действительно прибыли к нам из космоса, но само их существование говорит о такой возможности. Гипотеза зарождения жизни на Марсе и перенос каких-то ее форм на Землю так же вероятна, как и обратная. Поэтому ученые тщательно изучают все способы перемещения биологического материала с одной планеты на другую, пытаются ответить на такие актуальные вопросы

современной науки, как: где и когда зародилась жизнь, возможно ли существование принципиально разных форм жизни, есть ли жизнь еще в каких-нибудь уголках Вселенной.

От рассуждений к научным фактам

Древние философы считали создание живых существ из неживой материи магическим действием, находящимся исключительно в ведении богов, и некоторые из них придерживались той точки зрения, что жизнь пришла на Землю неведомо откуда уже в готовом виде. Древнегреческий философ Анаксагор, живший примерно 2500 лет назад, создал учение о неразрушимых элементах – «семенах» вещей, рассеянных во Вселенной. Данная гипотеза, видоизменяясь, дошла до наших дней и известна под названием панспермии. Разные ее аспекты поддерживали такие известные ученые, как английский физик Уильям Томсон (лорд Кельвин) (Lord Kelvin), шведский физико-химик Сванте Аррениус (Svante Arrhenius), а также один из создателей модели ДНК (двойной спирали) английский биофизик Фрэнсис Крик (Francis Crick). Противники теории панспермии были не менее имениты, но и они не отрицали, что эта гипотеза имеет право на существование и ее нельзя игнорировать при обсуждении проблемы возникновения и эволюции жизни.

В своем современном виде теория панспермии ограничивается только вопросами доставки биологического материала на Землю, оставляя в стороне проблему его возникновения. Где бы ни зародилась жизнь, исходным материалом служила неживая материя. В начале 1950-х гг. идея абиогенеза переместилась из сферы философии в сферу науки. Тогда химик Стэнли Миллер (Stanley L. Miller) и Гарольд Юри (Harold C. Urey) из Чикагского университета провели ряд лабораторных экспериментов, показавших, что в условиях первобытной Земли

ОБЗОР: ВНЕЗЕМНАЯ ЖИЗНЬ

- Согласно гипотезе панспермии, живые клетки или их предшественники могли возникнуть миллиарды лет назад на какой-нибудь планете и попасть на Землю вместе с метеоритами.
- Небольшая часть марсианских горных пород, выбитых с поверхности планеты при столкновении с астероидом или кометой, могла преодолеть расстояние от Марса до Земли всего за несколько лет.
- Чтобы оценить, насколько правдоподобна гипотеза панспермии, нужно выяснить, способны ли микроорганизмы совершить межпланетный перелет.

Не реже одного раза за несколько миллионов лет какой-нибудь астероид или комета ударяются о Марс с такой силой, что вылетающие осколки марсианской горной породы преодолевают силу тяготения планеты и часть их долетает до Земли. Если предположить, что жизнь на Марсе зародилась миллиарды лет назад, то вполне вероятным представляется такой сценарий: осколок совершил перелет от Марса до Земли, а содержащийся в нем биологический материал продолжил эволюцию на Земле.

Даже при самом мощном ударе некоторые осколки и пылевые частицы из поверхностного слоя горных пород Марса при вылете не разогреваются до температур, опасных для находящихся внутри них микроорганизмов.

Большинство метеорных тел, прежде чем попасть в поле тяготения Земли, долгие годы странствуют по космическим просторам. Самый известный метеорит, *ALH84001* (вверху), находился в открытом космосе 15 млн. лет. Но один из каждых 10 млн. объектов долетает до Земли менее чем за год, следовательно, он подвергается действию радиации довольно непродолжительное время.

Траектория, по которой объекты попадают на Землю быстрее всего.

Попадая в атмосферу Земли, метеорит разогревается. Но если он достаточно крупный, то до его сердцевины тепло не доходит и находящиеся там микроорганизмы остаются живыми. Пылевые частицы опускаются к Земле плавно и не разогреваются вообще.

могли образоваться аминокислоты и другие компоненты живого вещества. Субстратом для них служили те газы, которые предположительно содержались в примитивной земной атмосфере. Позже из мономерных блоков (азотистых оснований, моносахаридов и ортофосфорной кислоты, из которых образуются нуклеотиды) образовалась полимерная молекула – рибонуклеиновая кислота (РНК), которая сыграла ключевую роль в эволюции жизни на Земле.

В клетках современных организмов существуют несколько типов РНК. Одни из них выполняют роль матрицы при синтезе белков с помощью особой клеточной органеллы – рибосомы. Другие доставляют на эту белоксинтезирующую «фабрику» строительный материал – аминокислоты, третьи входят в состав рибосом и участвуют в их

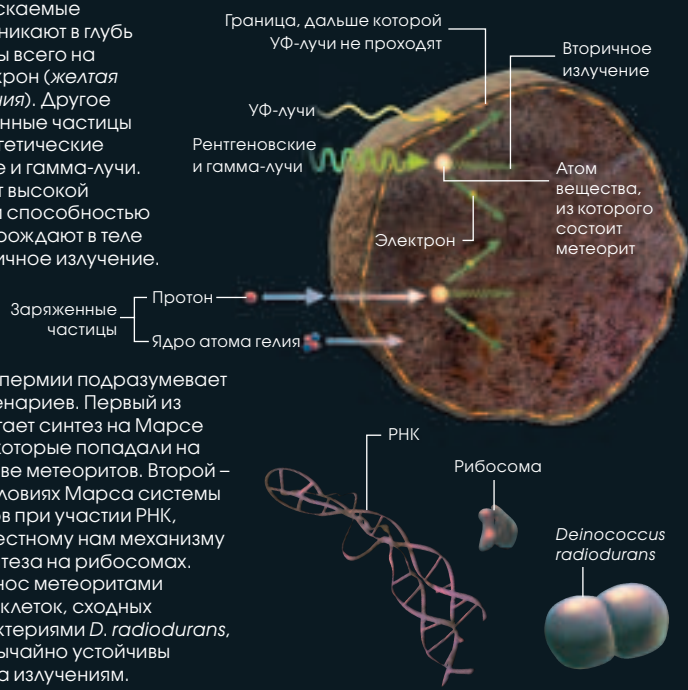
функционировании. Все РНК работают бок о бок с ферментами – биологическими катализаторами, которые обеспечивают соединение аминокислот друг с другом и образование полимерных белковых молекул. Сравнительно недавно у РНК была обнаружена еще одна функция – каталитическая. Может быть, на ранних этапах эволюции белковые ферменты вообще отсутствовали, их роль играли молекулы РНК. А раз так, то ключевая проблема абиогенеза (синтез белков в отсутствие ферментов) решается сама собой. По-видимому, какая-нибудь предбиологическая система, состоящая из РНК и белков, постепенно видоизменяясь, приобрела способность к саморепликации.

С появлением нового взгляда на процесс зарождения жизни вопрос о том, появились ли первые микроорганизмы на Земле или прибыли

из космоса, отошел на второй план. В первоначальном хаосе, царившем в Солнечной системе, Земля подвергалась постоянному обстрелу метеоритами, которые могли содержать простые органические вещества и более сложные молекулы, обладающие каталитическими свойствами. Такие молекулы еще не относились к разряду биологических, но уже были частью системы, находящейся на пути к живому. Попадая в благоприятную среду на Земле, такая система продолжала эволюционировать и в конце концов породила живую клетку. Таким образом, не исключено, что события развивались по промежуточному сценарию и древо жизни уходит корнями одновременно в две сферы: земную и космическую. Но в какой из них протекал тот или иной этап развития? И как далеко, однажды возникнув, могла распространиться жизнь? ▶

Биологические вещества могут вынести перипетии межпланетного перелета, если они находятся внутри метеорного тела. Наибольшую опасность для них представляет радиация.

УФ-лучи, испускаемые Солнцем, проникают в глубину горной породы всего на несколько микрон (желтая штриховая линия). Другое дело – заряженные частицы и высокоэнергетические рентгеновские и гамма-лучи. Они обладают высокой проникающей способностью и к тому же порождают в теле метеора вторичное излучение.



Гипотеза панспермии подразумевает несколько сценариев. Первый из них предполагает синтез на Марсе молекул РНК, которые попадали на Землю в составе метеоритов. Второй – создание в условиях Марса системы синтеза белков при участии РНК, подобной известному нам механизму белкового синтеза на рибосомах. Третий – перенос метеоритами готовых живых клеток, сходных с земными бактериями *D. radiodurans*, которые необычайно устойчивы к разному роду излучениям.

Странники теории панспермии теперь пытаются оценить вероятность того, что биологические вещества могут совершать путешествия с других планет на Землю. Чтобы начать межпланетный перелет, им нужно покинуть ту планету, где они появились на свет. Это может произойти в результате столкновения планеты с крупной кометой или астероидом (см. рис. на стр. 29). Далее вырвавшиеся в космос осколки горной породы или пылевые частицы должны попасть в поле тяготения другой планеты, затем пройти через ее атмосферу (если она есть) и достичь поверхности. Такие события в Солнечной системе – не редкость, и, как правило, перелеты совершаются от планет, более удаленных от Солнца, к нему, и проходят тем успешнее, чем массивнее последние. На это указывают результаты моделирования динамики переноса вещества между Землей и Марсом, которое

провел астрофизик Бретт Гладман (Brett Gladman) из Университета Британской Колумбии в Канаде. Эксперименты показали, что количество «земного» вещества, падающего на Марс, составляет лишь несколько процентов количества «марсианского» вещества, достигающего поверхности Земли. Поэтому в рамках теории панспермии чаще всего фигурирует сценарий переноса микроорганизмов или их предшественников с Марса на Землю.

Моделирование процесса соударения Марса с кометой или астероидом показывает, что осколки марсианской горной породы могут разлетаться по самым разным траекториям. По оценкам Гладмана и его коллег, раз в несколько миллионов лет Марс сталкивается со столь крупным небесным телом, что осколки преодолевают притяжение планеты и в конце концов могут попасть на Землю. Обычно такой межпланетный перелет длит-

ся очень долго: основная часть марсианского грунта (около тонны), ежегодно «приземляющегося» на нашу планету, прежде путешествовала в космосе несколько миллионов лет. Но совсем небольшое его количество (примерно 0,0000001%) достигает Земли за несколько месяцев. Примерно 10 осколков с исходной массой более 100 г оказываются на Земле в течение первых трех лет после столкновения. Более мелкие осколки и пылевые частицы, скорее всего, долетают до Земли быстрее, а очень крупные попадают на нее крайне редко.

Может ли биологический материал совершить такое путешествие, не утратив своей целостности? Попытаемся выяснить вначале, выживут ли гипотетические микроорганизмы в процессе выброса. Проведенные недавно лабораторные эксперименты, имитирующие процесс столкновения, показали, что некоторые из известных обитающих на Земле бактерий способны выдержать то ускорение и его скачки, которые неизбежно возникают при «катапультировании» с Марса. И что не менее важно, при ударе небесного тела о поверхность Марса и выбросе грунта последний не нагревается до столь высоких температур, при которых происходит разрушение содержащегося в нем биологического материала.

Когда-то ученые считали, что любой материал, который при выбросе в результате удара космического тела о поверхность Марса приобретает скорость, достаточную для преодоления силы тяжести планеты, испаряется или расплавляется. Однако от данной гипотезы отказались после того, как были обнаружены практически неповрежденные метеориты марсианского происхождения. Основываясь на этом факте, Джей Милош (Н. Jay Melosh) из Аризонского университета пришел к заключению, что малая часть образовавшихся при столкновении осколков может вообще не

претерпевать никаких температурных изменений. Ученый рассуждал следующим образом: когда направленная вверх волна сжатия, порождаемая ударом, доходит до поверхности планеты, ее фаза изменяется на 180°, что сводит почти к нулю давление в тонком поверхностном слое горных пород. Поскольку данный слой в отличие от более глубоких испытывает лишь небольшое сжатие, составляющие его породы разлетаются с большой скоростью, почти не деформируясь.

Посмотрим теперь, что происходит с вылетевшими осколками, когда они входят в атмосферу Земли. Как показал Эдвард Андерс (Edward Anders), работавший в Институте Энрико Ферми при Чикагском университете, межпланетные пылевые частицы движутся в атмосфере Земли с ничтожно малым отрицательным ускорением и их температура почти не повышается. Метеориты, напротив, испытывают значительное сопротивление, и, как правило, их поверхность раскаляется. Однако за то время, пока метеорит падает на Землю, тепло распространяется в глубь него всего на несколько миллиметров и не доходит до гипотетических микроорганизмов, содержащихся ближе к ядру.

В течение последних пяти лет один из авторов этой статьи (Вейсс) вместе со своими сотрудниками занимался изучением двух типов марсианских метеоритов: так называемых нахлитов – горных пород, «стартовавших» с Марса 11 млн. лет назад при ударе о его поверхность астероида или метеорита, и *ALH84001*, покинувшего Красную планету на четыре миллиона лет раньше. (*ALH84001* стал знаменит в 1996 г., когда группа ученых, руководимая Дэвидом Маккеем (David McKay) из Центра космических исследований им. Джонсона (NASA), заявила о том, что в нем обнаружены окаменевшие остатки микроорганизмов, сходные с земными бактериями. С тех пор про-

шло почти десять лет, а дискуссии о том, являются ли эти микроокаменелости свидетельством существования жизни на Марсе, не утихают.) Изучая магнитные свойства метеоритов марсианского происхождения и состав захваченных ими газов, Вейсс и его коллеги показали, что *ALH84001* и по крайней мере два из семи обнаруженных на сегодняшний день нахлитов нагревались не более, чем на несколько сотен градусов Цельсия с тех пор, как они были составной частью Марса. Более того, известно, что нахлиты – это практически не подвергшиеся деформации марсианские горные породы, которые избежали действия ударных волн при выбросе. Значит, их температура при «катапультировании» с Марса не поднималась выше 100°C.

Многие обитающие на Земле прокариоты (одноклеточные микроорганизмы, не содержащие ядра), а также эукариоты (организмы, имеющие в своих клетках ядро) остаются жизнеспособными при таких температурах. Все это стало первым экспериментальным подтверждением того, что на всем пути от одной планеты к другой обломки породы, выброшенные при столкновении, могут избежать тепловой стерилизации.

Во время межпланетного полета

Однако для того чтобы панспермия была возможна, микроорганизмы или их предшественники должны остаться в целостности и сохранности не только в момент выброса и приземления содержащего их материала, но и во время перелета от планеты к планете. В космосе метеорные тела и пылевые частицы находятся в условиях вакуума, подвергаются действию экстремальных температур и разного рода излучений. Одним из самых опасных считается высокоэнергетическое ультрафиолетовое (УФ) излучение Солнца, под действием которого рвутся

химические связи между углеродными атомами в молекулах органических веществ. Впрочем, чтобы защитить от него бактерии, достаточно окружить их слоем светонепроницаемого вещества толщиной всего несколько микрон.

Как показали исследования, проведенные Европейским космическим агентством с помощью *LDEF* (от англ. *Long Duration Exposure Facility*), спутника *NASA*, запущенного в 1984 г. и выведенного с орбиты через шесть лет, тонкая алюминиевая фольга надежно экранирует от УФ-излучения споры бактерии *Bacillus subtilis*. Из всех спор, защищенных таким образом, находящихся в безвоздушном пространстве и подвергавшихся действию экстремальных температур, жизнеспособными остались 80%, а при возвращении на Землю из них развились нормальные бактериальные клетки. Большая часть спор, которые не были экранированы и подвергались прямому действию УФ-лучей, погибла, но ▶

ОБ АВТОРАХ:

Дэвид Уормфлэш (David Warmflash) и **Бенджамин Вейсс** (Benjamin Weiss) занимаются проблемой внеземного происхождения жизни на нашей планете, используя при этом два разных, но взаимодополняющих подхода. Уормфлэш, астробиолог по специальности, работает в Хьюстонском университете и Центре космических исследований *NASA* им. Джонсона, участвует в создании молекулярных тестов на наличие микроорганизмов на Марсе и спутнике Юпитера Европе. Вейсс – доцент Массачусетского технологического института. Его исследования метеоритов марсианского происхождения позволяют предположить, что во время межпланетного перелета их температура не поднималась до уровня, превышающего температуру стерилизации.



В космический аппарат *LDEF*, запущенный *NASA*, поместили контейнер со спорами бактерий *Bacillus subtilis* (вставка в правом верхнем углу). Аппарат находился на низкой околоземной орбите в течение 6 лет. Показано, что экран из тонкой алюминиевой фольги защитил клетки от УФ-лучей и 80% спор остались жизнеспособными.

организмов не только к УФ-лучам, но и ко всем другим компонентам космического излучения. Чем короче перелет, тем меньше суммарная доза облучения, полученная микроорганизмами, и тем выше вероятность их выживания.

Еще большей стойкостью к действию радиации, чем споры *B. subtilis*, обладает бактерия *Deinococcus radiodurans*, выделенная в 1950-х гг. биологом Артуром Андерсоном (Arthur W. Anderson). Этот микроорганизм не погибает даже при дозах облучения, применяющихся при стерилизации пищевых продуктов, более того, он размножается внутри ядерных реакторов. Тот же самый механизм, с помощью которого *D. radiodurans* осуществляет репарацию своей ДНК, помогает клетке синтезировать необычайно толстую клеточную стенку и создавать другие способы защиты от радиации, помогает смягчить последствия дегидратации. Окажись организмы с подобными свойствами в составе метеоров, сходных с халхитами или *ALH84001*, – какая-то их часть вполне выдержит многолетнее странствие в космическом пространстве.

К сожалению, выживаемость самих микроорганизмов (а не их спор) во время длительного пребывания в открытом космосе не проверялась. Такую проверку можно было бы осуществить во время экспедиций на Луну, и на самом деле на борту «Аполлона» находились биологические образцы. Однако время пребывания корабля в космосе не превышало 12 суток, а образцы содержались в одном

из отсеков «Аполлона». В будущем ученые намереваются отправить контейнер с биологическими образцами в многолетнее космическое путешествие или разместить его на Луне.

А пока они проводят долговременные измерения интенсивности галактического космического излучения и энергии заряженных частиц, испускаемых Солнцем, с помощью прибора *MARIE* (*Martian Radiation Environment Experiment*), который установлен на межпланетном зонде *Mars Odyssey*, выведенном на орбиту вокруг Марса в октябре 2001 г. Никаких биологических образцов на зонде нет, но датчики его приборов настроены на регистрацию той части спектра космического излучения, которая наиболее опасна для ДНК.

Будущие исследования

Итак, мы убедились, что гипотеза панспермии имеет право на существование. Теперь очень важно подкрепить ее фактами. Находки метеоритов свидетельствуют о том, что, как и теперь, вещество переносилось от одной планеты к другой с самого начала существования Солнечной системы. Далее лабораторные эксперименты показывают, что ощутимая доля гипотетических микроорганизмов, находящихся в горной породе такой планеты, как Марс, не утрачивает жизнеспособности во время выброса каменных осколков в открытый космос и прохождения атмосферы Земли. Гораздо хуже обстоит дело с данными о последствиях межпланетного перелета микроорганизмов в составе метеоров. Могут ли пережить его такие малочувствительные к радиации бактерии, как *B. subtilis* или *D. radiodurans*? Даже если соответствующие эксперименты покажут, что подобное путешествие им по силам, это еще не будет означать, что оно когда-либо происходило. Оба упомянутых микроорганизма – нынешние обитатели Земли.

одна из каждых 10 тыс. осталась невредимой. Даже если колония бактерий находится в пылевой частице, УФ-излучение, идущее от Солнца, совсем не обязательно погубит все микроорганизмы без исключения. Что уж говорить о бактериях, находящихся внутри каменной глыбы.

Необходимо отметить, однако, что *LDEF* был выведен на низкую околоземную орбиту и потому защищен магнитным полем Земли от космических лучей, т.е. заряженных частиц, испускаемых Солнцем во время солнечных вспышек, или приходящих из дальних уголков Вселенной. Защитить живую материю от них гораздо труднее, чем от УФ-лучей. Последние поглощаются слоем горных пород толщиной несколько микрон, а интенсивность других видов излучения от такого «экрана» только увеличивается. Дело в том, что заряженные частицы и высокоэнергетические протоны взаимодействуют с веществом метеорита и порождают в нем вторичное излучение.

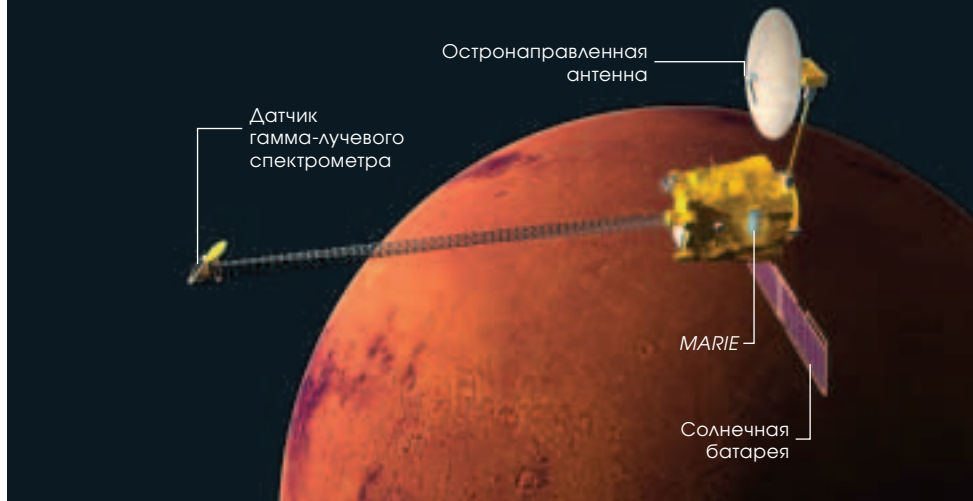
От такого излучения не защищен ни один микроорганизм внутри метеора, если только размер последнего не превышает 2 м. Однако, как мы уже говорили, столь крупные объекты редко совершают непродолжительные межпланетные перелеты. Таким образом, нас должна интересовать устойчивость микро-

Те же живые формы, которые населяли нашу планету миллиарды лет назад, могли быть совсем другими, как гораздо более стойкими, так и менее жизнеспособными.

Ученые не могут количественно оценить вероятность существования жизни (ныне или давным-давно) на других планетах. Им немного известно о происхождении любой из живых систем, в том числе и земных, чтобы с уверенностью говорить о возможности возникновения жизни где бы то ни было путем абиогенеза. Даже при наличии всех необходимых компонентов и подходящих условий до появления биологического вещества могли пройти сотни миллионов лет. Но не исключено, что хватило бы и пяти минут. Со всей определенностью можно сказать только одно: 2,7 млрд. лет назад, а возможно, несколькими сотнями миллионов лет раньше, живые формы на Земле уже существовали.

Сегодня мы не можем хронометрировать все этапы сценария панспермии, а потому не в состоянии оценить, сколько биологического вещества или живых клеток прибыли на Землю в каждый период времени. Более того, благополучное «приземление» жизнеспособных микроорганизмов еще не означает, что они осваивают Землю, особенно если на ней уже есть жизнь. Предположим, что марсианские бактерии оказались на Земле, заселенной другими микроорганизмами, которые появились здесь независимо. Может быть, «пришельцы» не ужились со «старожилами» и были вытеснены ими. Или все-таки нашли подходящую для себя нишу, но ученые пока ее не обнаружили. Сегодня идентифицировано всего несколько процентов от того невообразимого множества бактерий, которые населяют нашу планету. Возможно, где-то рядом с нами живут целые группы организмов, генетически не имеющих ничего общего с привычными формами жизни.

На межпланетном зонде *Mars Odyssey Orbiter* установлен прибор *MARIE*, предназначенный для изучения марсианской радиационной обстановки. Он измеряет интенсивность космических лучей и энергию заряженных частиц, испускаемых Солнцем.



На самом деле дать однозначный ответ на вопрос, могла ли жизнь на нашей планете иметь внеземное происхождение, удастся лишь после того, как будут обнаружены признаки жизни на какой-нибудь другой планете. Так, если во время будущих экспедиций на Марс там удастся найти живые формы и ученые увидят, что протекающие у них биохимические процессы в корне отличаются от наших, то станет ясно, что марсианская жизнь и жизнь земная никак не связаны между собой. И напротив, если биохимическое сходство будет налицо, у ученых появятся основания предполагать родство земной и марсианской биосфер. Предположим, что марсианские формы жизни тоже используют в качестве хранилища генетической информации ДНК. Тогда ученым многое скажет ее секвенирование (расшифровка последовательности нуклеотидов): если при синтезе белков микроорганизмы с Марса используют другой генетический код, чем живые существа на Земле, значит, панспермия Марс–Земля вряд ли имела место. Однако сценариев развития событий может быть не один и не два. Не исключено, что главной био-

логической молекулой на Марсе является не ДНК, а РНК или что-то еще. А может быть, на Земле пока не обнаружены организмы с такой особенностью и какие-нибудь экзотические земные создания состоят в родстве с марсианскими формами жизни.

Была ли Земля колыбелью жизни или ее «семена» попали на нашу планету из других миров? А может быть, все протекало по промежуточному сценарию? Подтверждение родства биосфер Земли и Марса будет означать, что жизнь, однажды зародившись, могла распространиться по всей Солнечной системе. И напротив, отсутствие такого родства будет указывать на превалирование абиогенеза как способа зарождения жизни независимо в разных уголках Вселенной. Может быть, появится возможность сравнить земные организмы с космическими пришельцами и дать более широкое определение жизни. А возможно, биологические законы обретут столь же четкую формулировку, как законы физики или химии, и ученые смогут создать всеобъемлющую картину фундаментальных закономерностей природы. ■

российская энергетика и киотский протокол

Никого не надо убеждать в том, что энергетика сегодня – основа развития общества (подразумеваются все процессы, связанные с производством, распределением и потреблением энергии, содержащейся в органическом и ядерном топливе, а также в возобновляемых источниках). Она относится к тем отраслям экономики, где особенно сильна взаимосвязь деятельности человека и окружающей среды. Энергетический комплекс не только влияет на атмосферу и климат, но и сам испытывает значительное воздействие со стороны природно-климатических факторов.

Всевозможные попытки регулирования экономики, даже с такой благородной целью, как охрана окружающей среды и климата, не всегда эффективны. Одной из подобных мер является Киотский протокол – документ, вызывающий ожесточенные споры среди ученых и политиков. Первые спорят о том, насколько он научно обоснован, вторые – какими должны быть ограничения и в состоянии ли они повлиять на развитие того или иного государства. Напомним, что перед Россией стоит обязательство в период с 2008 до 2012 года не превысить объемы выбросов 1990 года. Казалось бы, вопрос не слишком сложный и можно предположить без всяких расчетов, зная состояние экономики, что этот рубеж не будет превышен. Но не все с этим согласны. В частности, среди представителей правительства есть мнение, что этот уровень может быть превышен и выполнение Россией обязательств Киотского протокола может помешать поступательному развитию отечественной экономики.

Масштаб антропогенного вторжения во второй половине XX века приблизился к влиянию таких мощных естественных факторов, как крупные извержения вулканов, изменения солнечной активности, а также другие естественные колебания в климатической системе. Антропогенный фактор превратился в мощную природообразующую силу. Поэтому проблема взаимодействия человека и окружающей среды в глобальном масштабе в полный рост проявилась в последней четверти XX века, что, в частности, и послужило причиной появления таких значительных международных соглашений в области охраны окружающей среды и климата, как Киотский протокол по парниковым газам и ранее – Монреальский протокол по озоноразрушающим веществам.

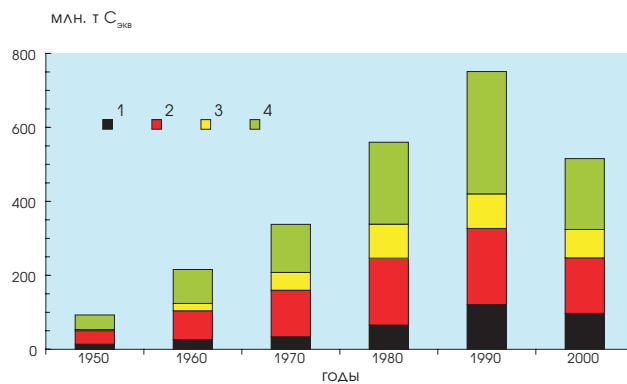


Эмиссия парниковых газов (в углеродном эквиваленте) в ТЭК России в 1950–2000 гг.

Общеизвестно, что в России последние два десятилетия осуществляются реформы, но мало кто обращает внимание на то, что мы также в течение последних 20 лет живем в условиях очень быстро меняющейся климатической обстановки. Мало кто задумывался над важностью этой проблемы, ведь климат оказывает влияние на все без исключения стороны человеческой деятельности, в том числе и на энергетику.

Вызывает тревогу и современное состояние российской энергетики. Износ генерирующих мощностей, значительное технологическое отставание от ведущих стран мира, высокая энергоемкость экономики – все это определяет необходимость модернизации энергетической отрасли, ее технического перевооружения на базе перспективных технологий. Одним из препятствий на этом пути является отсутствие источников инвестиций, необходимый объем которых оценивается в несколько сотен миллиардов долларов.

Рассказывая о разработке проекта «Создание научно-технических основ инновационного развития энергетики России в рамках реализации механизмов Киотского протокола», ученые Московского энергетического института отметили, что речь идет о работе

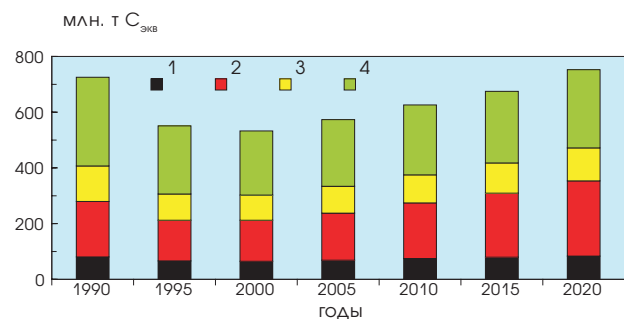
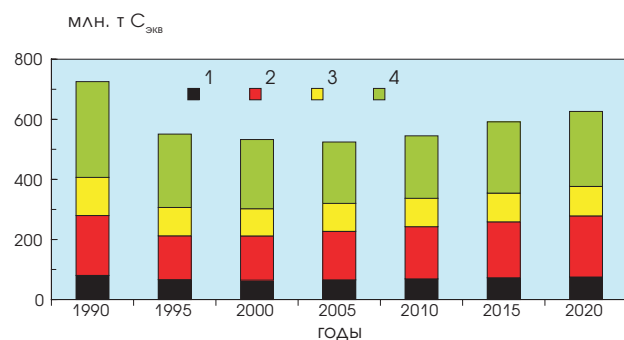


1 – при добыче и транспортировке топлива; 2 – сжигание топлива на ТЭС; 3 – сжигание горючего на транспорте; 4 – прочие источники.

многофункционального топливно-энергетического комплекса в быстро меняющихся природно-климатических, экономических и социальных условиях. Задача заключается в разработке системы методов количественной оценки тенденций инновационного развития энергетики в быстро изменяющейся обстановке.

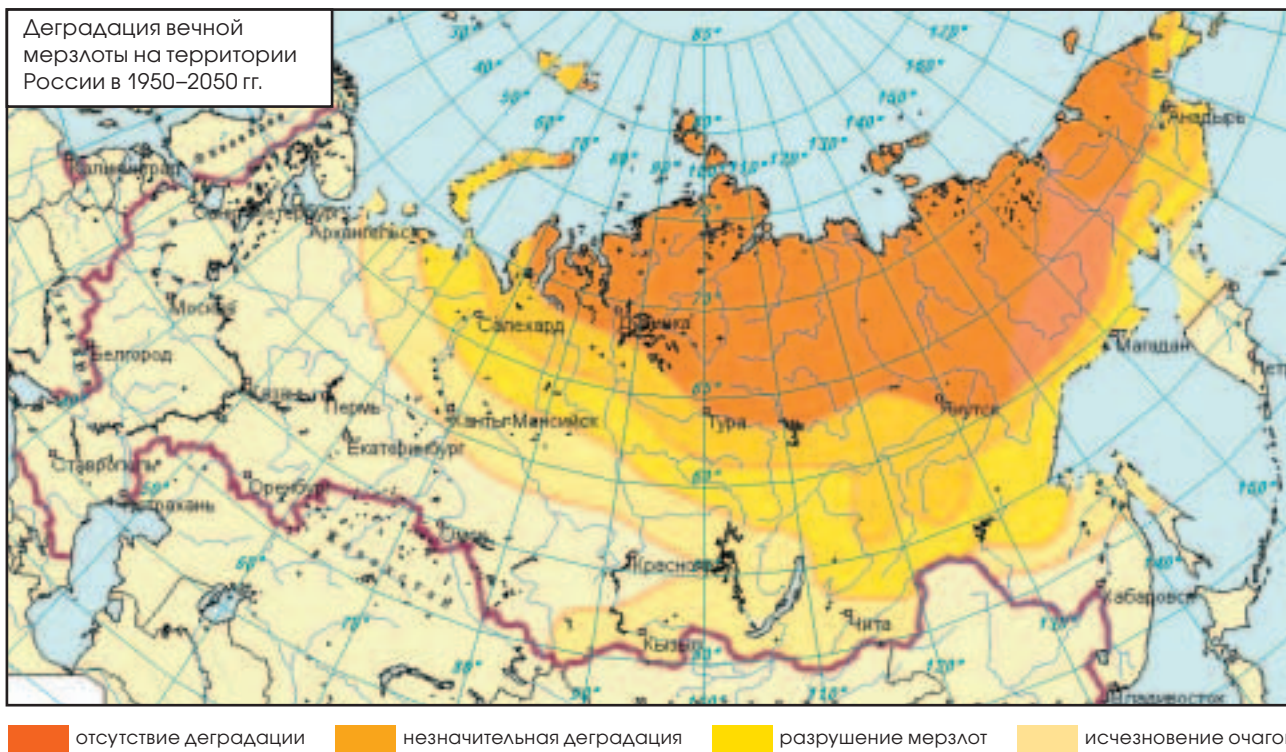
Центральная часть исследования – изучение взаимодействия природно-климатической обстановки и энергетического комплекса страны. Вторая задача, которая должна быть решена в рамках проекта, не менее весома – речь идет о возможностях выполнения Россией межгосударственных обязательств в рамках Киотского протокола. Проблема эта имеет и более широкий контекст в рамках участия России в целом комплексе межправительственных соглашений, которые в той или иной мере регулируют или пытаются регулировать масштаб антропогенного воздействия на окружающую среду. И наконец, будут исследованы возможности использования экономических механизмов Киотского протокола для технического перевооружения теплоэнергетики, реализации программы энергосбережения в системе теплоснабжения, повышения экологической безопасности транспорта.

Специалисты МЭИ занимаются данной проблемой уже давно. Еще в 1988 году в институте была создана лаборатория глобальных проблем энергетики. Сегодня обстоятельства, приведшие к созданию подобного подразделения, вполне понятны. А тогда, почти 20 лет назад, это было нетривиальное событие. В то время подобных организаций, которые бы занимались именно такими междисциплинарными



1 – при добыче и транспортировке топлива; 2 – сжигание топлива на ТЭС; 3 – сжигание горючего на транспорте; 4 – прочие источники.

Эмиссия парниковых газов (в углеродном эквиваленте) в ТЭК России в период реализации Энергетической стратегии (вверху – пониженный вариант, внизу – благоприятный) и первого зачетного этапа Киотского протокола 2008–2012 гг.



исследованиями, в России не существовало. За этот период было опубликовано свыше десятка книг, написано более сотни статей в отечественные и международные журналы. Выигранный лот можно считать оценкой результатов многолетнего труда ученых.

За время функционирования лаборатории разработан целый комплекс средств, с помощью которых решаются задачи анализа взаимодействий в системе «энергетика–климат». Собрана уникальная база данных по многим аспектам, касающихся взаимодействия человека и окружающей среды за последние сто лет на глобальном, региональном и национальном уровнях, включающая кроме энергетической информации климатические характеристики, параметры состояния атмосферы, океана, данные о землепользовании, показатели различных отраслей хозяйства. Ведь только на основе анализа всех факторов можно правильно интерпретировать наблюдения, которые накопила мировая наука за последние полтора столетия, а также делать обоснованные прогнозы на ближайшие годы и десятилетия. Такая статистика имеется и для отдельных регионов России.

Выигранный лот дал возможность в рамках одного проекта решать целый комплекс крупных задач, стоящих перед отечественной энергетикой. По мнению ответственного исполнителя работы доктора технических наук Владимира Клименко, руководящего страной в последнее время повернулось лицом к проблемам науки. Заинтересованность страны в развитии науки – это не пустые слова, масштабы государствен-

ного финансирования подтверждают это. «Семь лет назад годовой бюджет всего института составлял примерно сорок миллионов рублей. Сейчас один этот проект, рассчитанный на два года, стоит 8 млн. Это позволило нам привлечь огромное количество специалистов из разных научно-исследовательских организаций», – отметил Владимир Викторович.

Ученые МЭИ занимаются реализацией проекта совместно с исследователями Автодорожного института, геологического и географического факультетов МГУ, Росгидромета. Привлечены к сотрудничеству различные кафедры и институты внутри самого Московского энергетического института.

Задачи, которые призван решить коллектив ученых, заключаются в создании единой информационной базы по всему комплексу взаимодействия «энергетика – окружающая среда». Проводятся исследования инновационного потенциала российской энергетики в сфере энергосбережения и снижения негативного воздействия на окружающую среду, в том числе в рамках экономических механизмов Киотского протокола. Разрабатываются эффективные методы и модели количественной оценки влияния изменений природной среды и климата на функционирование отраслей экономики.

Особенностью России является то, что сфера теплоснабжения – самая энергоемкая отрасль отечественной экономики. Из-за чрезвычайно низких температур воздуха на территории нашей страны почти половина сжигаемого ежегодно органического топлива расходуется

Уменьшение продолжительности отопительного сезона (в сутках) на территории России к 2020 г.



на отопление. Кроме того, значительное технологическое отставание энергетических отраслей от мирового уровня, высокая степень износа генерирующих мощностей и распределительных сетей ставят под угрозу энергетическую безопасность страны, требуя модернизации всей энергетической системы России.

Модели, которые разрабатываются учеными, – это всего лишь инструменты для достижения цели. Результатом проекта станут рекомендации для различных отраслей экономики, в первую очередь энергетики, по формированию стратегии развития этих отраслей в рамках Киотского протокола и в условиях изменений природной среды и климата. Работа ученых охватывает несколько крупных сфер: теплоснабжение, электроэнергетика и транспорт. Для каждой из этих отраслей будут обозначены оптимальные пути развития на базе наиболее эффективных технологий преобразования энергии с максимальным использованием потенциала энергосбережения в различных отраслях и с полным учетом влияния климатических условий на режимы функционирования объектов энергетики. При этом будут исследованы возможности привлечения дополнительных инвестиций в модернизацию отрасли за счет реализации экономических механизмов, предлагаемых Киотским протоколом.

В настоящее время завершен первый годовой этап проекта, посвященный исследованию взаимодействия в системе «энергетика – окружающая среда» в условиях глобальных изменений и действия междуна-

родного законодательства в области охраны климата, итогом которого стали следующие результаты:

- разработка методов прогнозирования прикладных климатических характеристик для нужд энергетики и методических рекомендаций по их применению в планировании теплопотребления;
- оценка ожидаемых на период до 2020 г. изменений природной среды и климата на территории России и их влияния на энергетику;
- оценка потенциала участия отечественной энергетики в реализации экономических механизмов Киотского протокола.

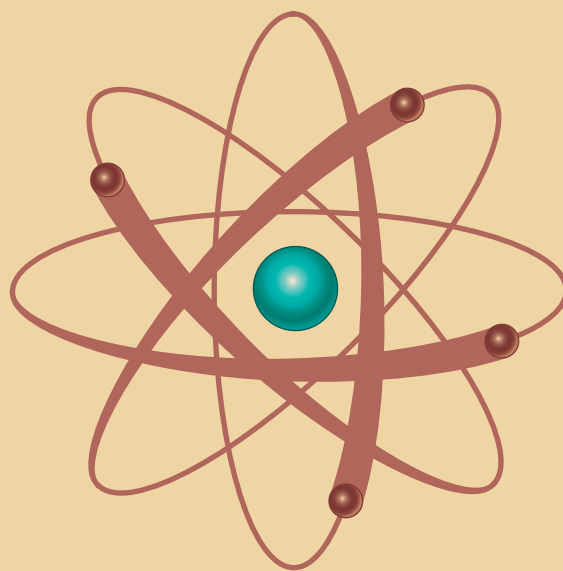
Завершение всего проекта планируется в декабре 2006 г. Исполнители проекта надеются, что его результаты будут использованы руководством страны, министерств и ведомств при формировании энергетической политики ближайших десятилетий. ■

К вопросам энергетики редакция журнала обращалась неоднократно (см. «Энергия будущего», «В мире науки», №1, 2005 г.; «Экономичность водородного топлива», «В мире науки», №8, 2004 г.; «Потери энергии», «В мире науки», №5, 2004 г. и т.д.).

Материал предоставлен Национальным информационным центром по науке и инновациям **ScienceRF**

ДРЕВНИЙ ядерный РЕАКТОР

Алекс Мешик



Два миллиарда лет назад в некоторых месторождениях урана спонтанно происходили ядерные реакции. Подробности этого явления проясняются только сейчас.

Во время проведения обычного анализа образцов урановой руды выявился очень странный факт – процентное содержание урана-235 было ниже нормы. В природном уране содержится три изотопа, отличающихся атомными массами. Самый распространенный – уран-238, самый редкий – уран-234, и представляющий наибольший интерес – уран-235, поддерживающий цепную ядерную реакцию. Повсюду – и в земной коре, и на Луне, и даже в метеоритах – атомы урана-235 составляют 0,720% общего количества урана. Но в образцах из месторождения Окло в Габоне содержание урана-235 составляло всего 0,717%. Этого крошечного несоответствия было достаточно, чтобы насторожить французских ученых. Дальнейшие исследования показали, что в руде недоставало около 200 кг – вполне достаточно для изготовления полдюжины ядерных бомб.

Специалисты французской Комиссии по атомной энергии были озадачены. Ответом послужила статья 19-летней давности, в которой Джордж Ветрилл (George W. Wetherill) из Калифорнийского университета в Лос-Анджелесе и Марк Ингрэм (Mark G. Inghram) из Чикагского университета выска-

Естественные реакторы расщепления были найдены только в сердце Африки – в Габоне, в Окло и соседних урановых шахтах в Окедобондо и на участке Бангомбе, расположенном примерно в 35 км.



В мае 1972 г. рабочий завода по обработке ядерного топлива во Франции заметил кое-что подозрительное.

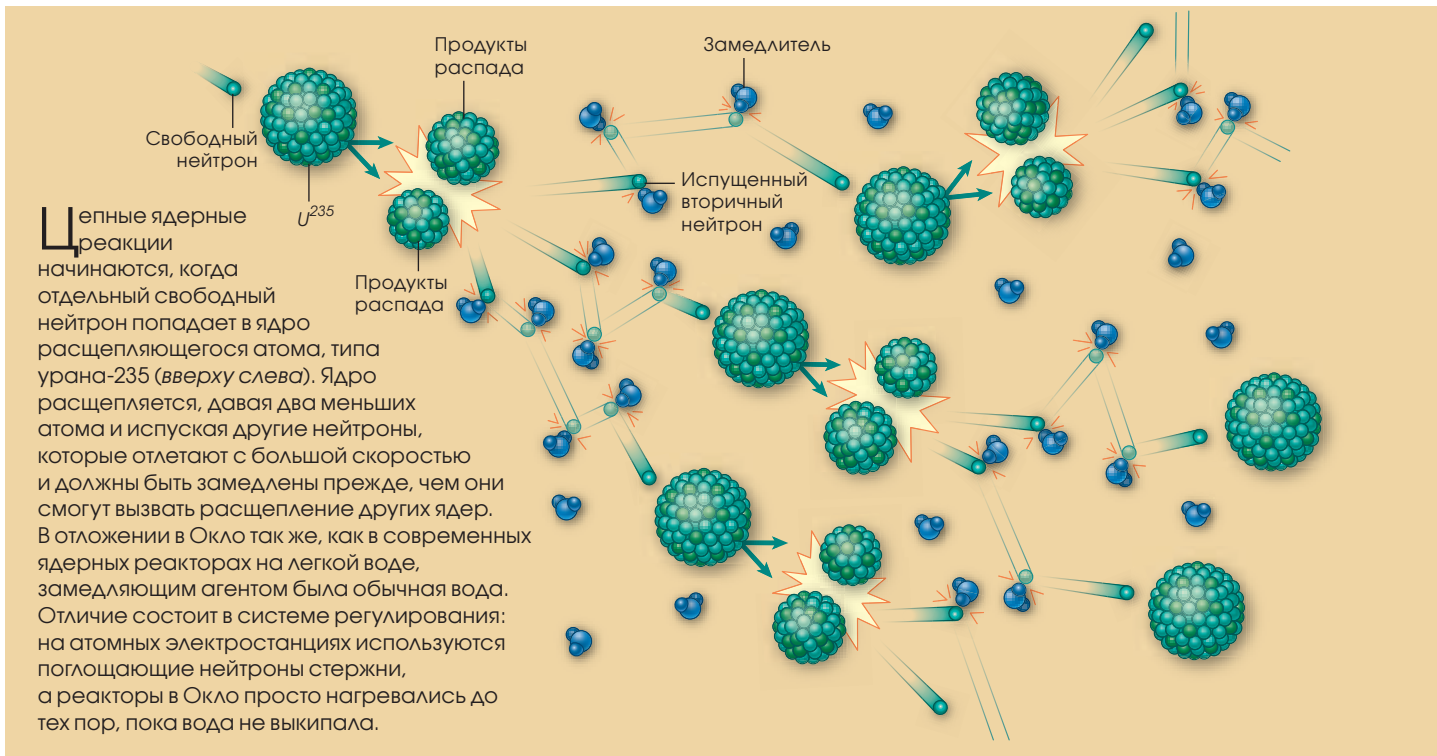
зали предположение о существовании в далеком прошлом природных ядерных реакторов. Вскоре Пол Курода (Paul K. Kuroda), химик из Университета Арканзаса, определил «необходимые и достаточные» условия для того, чтобы в теле уранового месторождения спонтанно возник процесс самоподдерживающегося расщепления.

Согласно его расчетам, размер месторождения должен превышать среднюю длину пробега нейтронов, вызывающих расщепление (около 2/3 метра). Тогда нейтроны, испущенные одним расщепившимся ядром, будут поглощены другим ядром до того, как они покинут урановую жилу.

Концентрация урана-235 должна быть достаточно велика. Сегодня даже большое месторождение не может стать ядерным реактором, так как содержит меньше 1% урана-235. Этот изотоп распадается приблизительно в шесть раз быстрее, чем уран-238, из чего следует, что в отдаленном прошлом, например, 2 млрд. лет назад, количество урана-235 составляло около 3% – примерно столько, сколько в обогащенном уране, используемом как топливо на большинстве атомных электростанций. Также необходимо наличие вещества, способного замедлять нейтроны, испущенные при расщеплении ядер урана так, чтобы они более эффективно вызывали расщепление

ОБЗОР: ИСКОПАЕМЫЕ РЕАКТОРЫ

- Три десятилетия назад французские ученые обнаружили, что некоторые участки месторождения урана в Габоне в древности функционировали как естественные реакторы расщепления.
- Автор и два его коллеги, проанализировав содержание газа ксенона (продукта расщепления урана), сделали вывод, что один из этих древних реакторов должен был работать с рабочим циклом около получаса и с перерывом не менее двух с половиной часов.
- Возможно, что дальнейшее изучение свойств ксенона, удерживаемого в зернах минералов, позволит обнаружить естественные ядерные реакторы в других местах. Но пока лишь те, что обнаружены в Габоне, позволяют говорить о возможных изменениях фундаментальных физических констант, а также выснить, как захороненные ядерные отходы мигрируют с течением времени.



Цепные ядерные реакции начинаются, когда отдельный свободный нейтрон попадает в ядро расщепляющегося атома, типа урана-235 (вверху слева). Ядро расщепляется, давая два меньших атома и испуская другие нейтроны, которые отлетают с большой скоростью и должны быть замедлены прежде, чем они смогут вызвать расщепление других ядер. В отложении в Окло так же, как в современных ядерных реакторах на легкой воде, замедляющим агентом была обычная вода. Отличие состоит в системе регулирования: на атомных электростанциях используются поглощающие нейтроны стержни, а реакторы в Окло просто нагревались до тех пор, пока вода не выкипала.

других ядер урана. Наконец, в массе руды не должно быть заметных количеств бора, лития или других так называемых ядерных ядов, которые активно поглощают нейтроны и вызвали бы быструю остановку любой ядерной реакции.

Исследователи установили, что условия, создавшиеся 2 млрд. лет назад на 16 отдельных участках как в пределах Окло, так и на соседних урановых шахтах в Окелобондо, были очень близки к тому, что описал Курода (см. «Божественный реактор», «В мире науки», №1, 2004 г.). Хотя все эти зоны были обнаружены десятилетия назад, только недавно нам наконец удалось прояснить, что же происходило внутри одного из этих древних реакторов.

Проверка легкими элементами

Вскоре физики подтвердили предположение, что снижение содержания урана-235 в Окло было вызвано реакциями расщепления. Бесспорное доказательство появилось при изучении элементов,

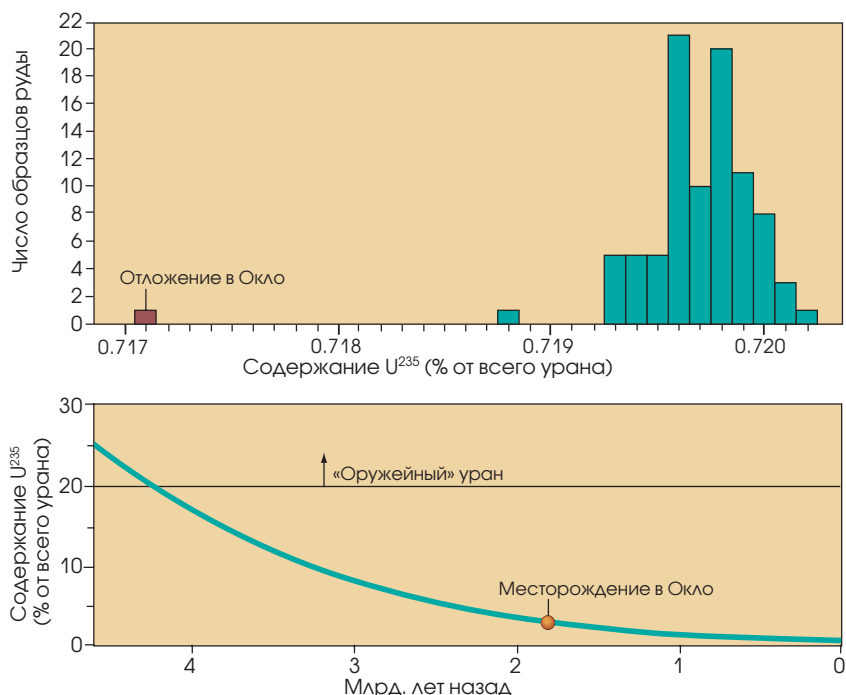
возникающих при расщеплении тяжелого ядра. Концентрация продуктов распада оказалась настолько высокой, что подобное заключение было единственно верным. 2 млрд. лет назад здесь происходила цепная ядерная реакция, подобная той, которую Энрико Ферми и его коллеги блестяще продемонстрировали в 1942 г.

Возможно, реакторы в Окло поддерживали умеренную мощность в течение тысячелетий.

Физики всего мира изучали доказательства существования естественных ядерных реакторов. Результаты своих работ по «феномену Окло» ученые представили на специальной конференции в столице Габоны Либревилле в 1975 г. В следующем году Джордж Коуэн (George A. Cowan), представлявший на этой встрече США, написал статью для журнала *Scientific American* (см. «A Natural Fission Reactor», by George A. Cowan, July 1976).

Коуэн обобщил информацию и описал представления о происходившем в этом удивительном месте: некоторые из нейтронов, испущенных при расщеплении урана-235, захватываются ядрами более распространенного урана-238, который превращается в уран-239, и после испускания двух электронов превращается в плутоний-239.

Так в Окло образовалось более двух тонн этого изотопа. Затем часть плутония подверглась расщеплению, о чем свидетельствует наличие характерных продуктов его деления, что и позволило исследователям заключить, что эти реакции должны были продолжаться сотни тысяч лет. По количеству использованного урана-235 они вычислили количество выделенной энергии – около 15 тыс. МВт-лет. Согласно этим и другим свидетельствам, ▶



средняя мощность реактора оказалась меньше 100 кВт, то есть ее хватило бы для работы нескольких дюжин тостеров.

Как возникли больше десятка естественных реакторов? За счет чего обеспечивалась их постоянная

Что скрывал благородный газ

Наша работа по одному из реакторов в Окло была посвящена анализу ксенона – тяжелого инертного газа, который может оставаться заключенным в минералах в тече-

Саморегулирование было чрезвычайно эффективным: в течение сотен тысяч лет ни разу не произошло ни расплавления, ни взрыва.

мощность в течение нескольких сотен тысячелетий? Почему они не самоуничтожились сразу после того, как начались цепные ядерные реакции? Какой механизм обеспечил необходимое саморегулирование? Работали ли реакторы непрерывно или периодически? Ответы на эти вопросы появились не сразу. А на последний вопрос удалось пролить свет совсем недавно, когда мои коллеги и я занялись исследованием образцов загадочной африканской руды в Вашингтонском университете в Сент-Луисе.

ние миллиардов лет. Ксенон имеет девять устойчивых изотопов, возникающих в различных количествах в зависимости от характера ядерных процессов. Будучи благородным газом, он не вступает в химические реакции с другими элементами, и поэтому его легко очистить для изотопного анализа. Ксенон чрезвычайно редок, что позволяет использовать его для обнаружения и отслеживания ядерных реакций, даже если они происходили еще до рождения Солнечной системы.

Атомы урана-235 составляют около 0,720% естественного урана. Поэтому, когда рабочие обнаружили, что уран из карьера Окло содержал чуть больше 0,717%, они были удивлены. Этот показатель действительно существенно отличается от результатов анализа других образцов руды урана (вверху). Видимо, в прошлом отношение урана-235 к урану-238 было намного выше, так как период полураспада урана-235 намного короче. В подобных условиях становится возможной реакция расщепления. Когда 1,8 млрд. лет назад сформировались урановые залежи в Окло, естественное содержание урана-235 составляло около 3%, как и в топливе для ядерных реакторов. Когда примерно 4,6 млрд. лет назад сформировалась Земля, соотношение превышало 20%, то есть уровень, при котором уран сегодня считается «оружейным».

Для анализа изотопного состава ксенона требуется масс-спектрометр – прибор, который может сортировать атомы по их весу. Нам повезло: мы получили доступ к чрезвычайно точному масс-спектрометру для ксенона, построенному Чарльзом Хохенбергом (Charles M. Hohenberg). Но сначала нужно было извлечь ксенон из нашего образца. Обычно минерал, содержащий ксенон, нагревают выше точки плавления, при этом кристаллическая структура разрушается и больше не может удерживать заключенный в ней газ. Но мы, чтобы собрать больше информации, применили более тонкий метод – лазерное извлечение, позволяющий добраться до ксенона в определенных зернах и оставляющий прилегающие к ним области нетронутыми.

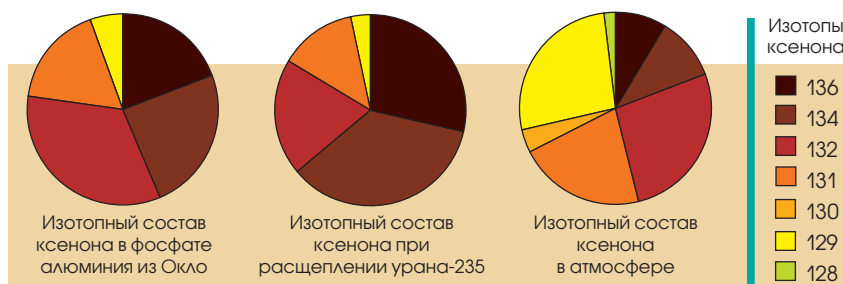
Мы обработали много крошечных участков единственного имеющегося у нас образца горной породы из Окло толщиной всего 1 мм и шириной 4 мм. Чтобы точно нацелить лазерный луч, мы воспользовались подробной рентгеновской картой объекта, построенной Ольгой Прадивцевой, которая также

идентифицировала составлявшие его минералы. После извлечения мы очищали выделившийся ксенон и анализировали в масс-спектрометре Хохенберга, который давал нам число атомов каждого изотопа.

Здесь нас ожидало несколько сюрпризов: во-первых, в богатых ураном зернах минералов газа не оказалось. Большая его часть была захвачена минералами, содержащими фосфат алюминия, – в них была обнаружена самая высокая концентрация ксенона, когда-либо найденного в природе. Во-вторых, извлеченный газ существенно отличался по изотопному составу от обычно образующегося в ядерных реакторах. В нем практически отсутствовал ксенон-136 и ксенон-134, тогда как содержание более легких изотопов элемента осталось прежним.

В чем причина таких изменений? Возможно, это результат ядерных реакций? Тщательный анализ позволил моим коллегам и мне отклонить

Ксенон, извлеченный из зерен фосфата алюминия в образце из Окло, оказался любопытного изотопного состава (слева), не соответствующего тому, что получается при расщеплении урана-235 (в центре), и не похож на изотопный состав атмосферного ксенона (справа). Примечательно, что количества ксенона-131 и -132 выше, а количества -134 и -136 ниже, чем следовало ожидать от расщепления урана-235. Хотя эти наблюдения вначале весьма озадачили автора, позже он понял, что они содержали ключ к пониманию работы этого древнего ядерного реактора.



2 атомные единицы массы), если бы работала физическая сортировка. Однако мы не увидели ничего подобного.

Проанализировав условия образования ксенона, мы обратили внимание, что ни один из его изотопов не был прямым результатом расщепле-

через миллионы лет, и много позже прекращения цепных ядерных реакций, образуется ксенон-129.

Если бы залежи урана в Окло оставались замкнутой системой, ксенон, накопившийся в процессе работы его естественных реакторов, сохранил нормальный изотопный состав. Но система не была замкнутой, подтверждением чего можно считать тот факт, что реакторы в Окло каким-то образом регулировали сами себя. Наиболее вероятный механизм ▶

Похоже, что реакторы в Окло работали циклически – включались и выключались.

эту возможность. Мы рассмотрели также физическую сортировку различных изотопов, которая иногда происходит из-за того, что более тяжелые атомы движутся немного медленней, чем их более легкие аналоги. Это свойство используется на заводах по обогащению урана для производства реакторного топлива. Но даже если бы природа могла реализовать подобный процесс в микроскопическом масштабе, состав смеси изотопов ксенона в зернах фосфата алюминия отличался бы от того, что мы обнаружили. Например, измеренное относительно количества ксенона-132 уменьшение содержания ксенона-136 (более тяжелого на 4 атомные единицы массы) было бы вдвое больше, чем для ксенона-134 (более тяжелого на

ния урана; все они были продуктами распада радиоактивных изотопов йода, которые, в свою очередь, образовывались из радиоактивного теллура и т.д., согласно известной последовательности ядерных реакций. При этом различные изотопы ксенона в нашем образце из Окло возникали в разные моменты времени. Чем дольше живет конкретный радиоактивный предшественник, тем больше запаздывает образование из него ксенона. Например, образование ксенона-136 началось только спустя минуту после начала самоподдерживающегося расщепления. Спустя час появляется следующий более легкий устойчивый изотоп, ксенон-134. Затем, спустя несколько дней, на сцене появляются ксенон-132 и ксенон-131. Наконец,

ОБ АВТОРЕ:

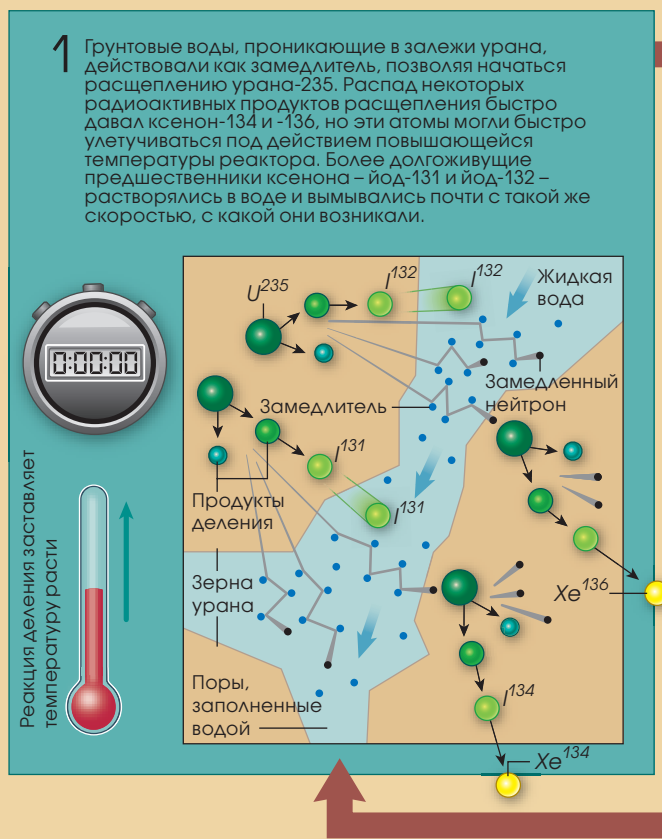
Алекс Мешик (Alex P. Meshik) окончил физический факультет Ленинградского государственного университета. В 1988 г. защитил кандидатскую диссертацию в Институте геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского. Его диссертация была посвящена геохимии, геохронологии и ядерной химии благородных газов ксенона и криптона. В 1996 г. Мешик начал работу в Лаборатории космических исследований в Вашингтонском университете в Сент-Луисе, где он в настоящее время изучает благородные газы солнечного ветра, собранные и доставленные на Землю космическим кораблем «Генезис».

предполагает участие в этом процессе грунтовых вод, которые выкипали после того, как температура достигала некоторого критического уровня. При испарении воды, действовавшей как замедлитель нейтронов, цепные ядерные реакции временно прекращались, а после того, как все остывало и в зону реакции снова проникало достаточное количество грунтовых вод, расщепление могло возобновиться.

Эта картина проясняет два важных момента: реакторы могли работать периодами (включаясь и выключаясь); через эту горную породу должны были проходить большие количества воды, достаточные, чтобы вымыть некоторые из предшественников ксенона, а именно теллур и йод. Присутствие воды помогает также объяснить, почему большая часть ксенона теперь содержится в зернах фосфата алюминия, а не в богатых ураном породах. Зерна фосфата алюминия, вероятно, сформировались под действием нагретой ядерным реактором воды, после того как она охладилась приблизительно до 300°C.

Во время каждого активного периода действия реактора в Окло и в течение некоторого времени после, пока температура оставалась высокой, большая часть ксенона (включая ксенон-136 и -134, которые генерируются относительно быстро) удалялась из реактора. Когда же реактор остывал, более долгоживущие предшественники ксенона (те, которые позже породят ксенон-132, -131 и -129, которые мы нашли в большем количестве) оказывались включенными в растущие зерна фосфата алюминия. Затем, когда все больше воды возвращалось в зону реакции, нейтроны в нужной степени замедлялись и снова начиналась реакция расщепления, заставляя повториться цикл нагревания и охлаждения. Результатом и стало специфическое распределение изотопов ксенона.

Попытки объяснить необычность изотопного состава ксенона в Окло потребовали рассмотреть также и другие элементы. Особое внимание привлек йод, из которого ксенон образуется при радиоактивном распаде. Моделирование процесса возникновения продуктов расщепления и их радиоактивного распада показало, что специфический изотопный состав ксенона – следствие циклического действия реактора. Этот цикл изображен на трех схемах справа.



Не вполне ясно, какие силы удерживали этот ксенон в минералах фосфата алюминия в течение почти половины жизни планеты. В частности, почему ксенон, возникший в данном цикле работы реактора, не оказался изгнанным во время следующего цикла? Предположительно структура фосфата алюминия оказалась способной удерживать ксенон, образовавшийся внутри нее, даже при высоких температурах.

Рабочий график природы

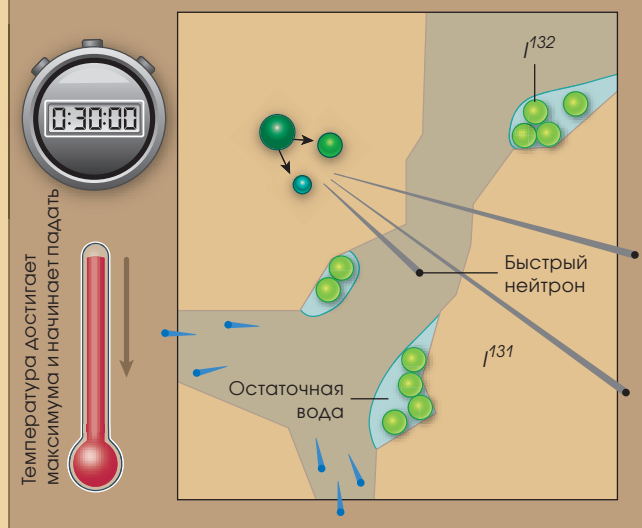
После того как была выработана теория возникновения ксенона в зернах фосфата алюминия, мы попытались реализовать этот процесс в математической модели. Наши выкладки прояснили многое в работе реактора, причем полученные данные об изотопах ксенона привели к ожидаемым результатам. Реактор в Окло «включался» на 30 минут и «отключался» по край-

ней мере на 2,5 часа. Подобным образом функционируют некоторые гейзеры: медленно нагреваются, вскипают, выбрасывая порцию грунтовых вод, повторяя этот цикл день за днем, год за годом. Так, грунтовые воды, проходящие через месторождение в Окло, могли не только быть замедлителем нейтронов, но и «регулировать» работу реактора. Это был чрезвычайно эффективный механизм, не позволяющий структуре ни расплавиться, ни взорваться на протяжении сотен тысяч лет.

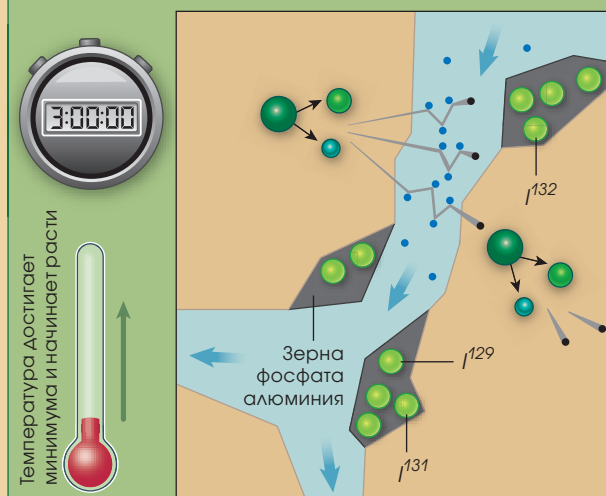
Инженерам, работающим в области ядерной энергетики, есть чему поучиться у Окло. Например тому, как обращаться с ядерными отходами. Окло представляет собой образец долгосрочного геологического хранилища. Поэтому ученые подробно исследуют процессы миграции с течением времени продуктов расщепления из естественных

КСЕНОН УКАЗЫВАЕТ НА ЦИКЛИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ РЕАКТОРА

2 Спустя примерно 30 мин. после того, как началось ядерное расщепление, температура достигла точки, где большая часть грунтовой воды выкипала. С удалением замедлителя прекращалось и расщепление. Некоторое количество атомов йода-131 и -132, образовавшихся в предыдущие полчаса, сохранялось в остатках грунтовых вод, остающихся между зернами минерала, содержащего уран. После прекращения реакций расщепления температура в месторождении начинает постепенно падать.



3 Несколько часов спустя температура понижается настолько, что грунтовые воды начинают возвращаться. Вещества, растворенные в горячей воде, выпадают из раствора, образуя зерна минерала, содержащего фосфат алюминия, которые включают в себя йод-131 и -132 – предшественники ксенона-131 и -132. (Эти минералы удерживают также йод-129, из которого много миллионов лет спустя образуется ксенон-129.) С появлением замедлителя возобновляется расщепление урана.



реакторов. Они также тщательно изучили такую же зону древнего ядерного расщепления на участке Бангомбе, примерно в 35 км от Окло. Реактор в Бангомбе представляет особый интерес, так как он находится на меньшей глубине, чем в Окло и Окелобондо, и до недавнего времени через него проходило больше воды. Подобные удивительные объекты подтверждают гипотезу, что многие виды опасных ядерных отходов можно будет успешно изолировать в подземных хранилищах.

Пример Окло также демонстрирует способ хранения некоторых видов наиболее опасных ядерных отходов. С начала промышленного использования ядерной энергии в атмосферу были выброшены огромные количества образующихся в ядерных установках радиоактивных инертных газов (ксенона-135, криптона-85 и др.).

В природных реакторах эти отходы производства захватываются и удерживаются в течение миллиардов лет минералами, содержащими фосфат алюминия.

Древние реакторы типа Окло могут оказать влияние и на понимание фундаментальных физических величин, например, физической постоянной, обозначаемой буквой α (альфа), связанной с такими универсальными величинами, как скорость света (см. «Непостоянные постоянные», «В мире науки», №9, 2005 г.). В течение трех десятилетий феномен Окло (возрастом 2 млрд. лет) использовался как довод против изменений α . Но в прошлом году Стивен Ламоро (Steven K. Lamoreaux) и Джастин Торгерсон (Justin R. Torgerson) из Лос-Аламосской национальной лаборатории установили, что эта «постоянная» значительно изменя-

ются ли эти древние реакторы в Габоне единственными, когда-либо образовавшимися на Земле? Два миллиарда лет назад условия, необходимые для самоподдерживающегося расщепления, были не слишком редкими, так что, возможно, однажды будут обнаружены и другие естественные реакторы. А результаты анализа ксенона из образцов могли бы очень помочь в этом поиске. ■

«Феномен Окло заставляет вспомнить высказывание Э. Ферми, построившего первый ядерный реактор, и П.Л. Капицы, которые независимо друг от друга утверждали, что только человек способен создать нечто подобное. Однако древний природный реактор опровергает эту точку зрения, подтверждая мысль А. Эйнштейна о том, что Бог более изощрен...»

С.П. Капица



Валентин Янин

БОЯРСКАЯ РЕСПУБЛИКА

НА ВОЛХОВЕ

До открытия берестяных грамот историки располагали лишь тремя чудом сохранившимися листами пергамента XII – первой трети XIII в. с текстами, касающимися гражданской истории.

С 1932 г. в Новгороде ведутся систематические масштабные археологические исследования, результаты которых позволяют существенно компенсировать досадную скудость древнерусских письменных исторических источников. И дело вовсе не в том, что россияне в те времена не владели грамотой, – причина чисто бытовая. В Средние века (да и значительно позднее) наши предки жили преимущественно в деревянных домах, и города регулярно становились жертвами пожаров. Неоднократно горел и Новгород. Отчего же именно там было обнаружено больше всего берестяных грамот, позволивших археологам составить достаточно полную картину повседневной жизни средневекового города?

Особенность новгородской почвы такова, что из-за повышенной влажности и, следовательно, отсутствия аэрации в ней хорошо сохраняются все предметы, в том числе и изготовленные из органических материалов, таких как дерево, кость, кожа, ткани и даже зерно, которые, как правило, разрушаются в обычных условиях. А метод дендрохронологии позволил исследователям точно датировать все найденные предметы. Идеально сохранившиеся документы, написанные на березовой коре, впервые были обнаружены в 1951 г.

К концу полевого сезона 2005 г. в Новгороде их насчитывается уже 956, кроме того, аналогичные находки были сделаны еще в 10 древнерусских городах (в том числе в Старой Руссе и Торжке), причем около 500 из них сохранились в слоях, относящихся к XI – первой трети XIII столетий, что существенно увеличило объем письменных памятников Древней Руси. До открытия берестяных грамот историки располагали лишь тремя чудом сохранившимися листами пергамента XII – первой трети XIII в. с текстами, касающимися гражданской истории.

В глубине веков

На обширных пространствах русского северо-запада, изобилующих лесами, озерами, болотами и весьма бедных пахотными землями, со времен неолита и бронзового века обитали племена угро-финской языковой группы. Начиная с VI–VII вв. сюда начали переселяться славянские племена. Основным занятием местных жителей были рыболовство и охота, однако славяне уже умели пахать землю и возделывать злаки. Обе части населения, не мешая друг другу, заняли определенные участки территории, и, по-скольку каждый занимался тем, что не умел другой, вскоре возникла взаимная заинтересованность. ▶

Икона «Битва новгородцев с суздальцами», XV в.

Главным событием ранней истории славянского северо-запада стало его временное подчинение власти скандинавов. Новгородская летопись более позднего периода повествует о том, что варяги брали поголовную дань (по белке с человека), собирая ее с разрозненных племен словен, кривичей и чуди. Общая беда сплотила местных жителей, они восстали против завоевателей и изгнали их. Обретя независимость, объединившиеся племена славян и угро-финнов стали вместе строить города, но затем не поделили власть и поссорились. Не сумев договориться относительно того, кто же должен править ими, и не желая отдать предпочтение ни одному из представителей трех объединившихся племен (славян, кривичей, чуди), они в 862 г. приняли решение пригласить на престол заморского князя Рюрика.

Заморский правитель

Рассказ о призвании Рюрика дошел до нас в летописных редакциях XIV–XV столетий и многими историками воспринимается как неправдоподобная легенда. Однако достоверность этого события подтверждается раскопками Е.Н. Носова (член-корр. РАН, директор Института истории материальной культуры, Санкт-Петербург) на Городище в 3 км от Новгорода, где вплоть до конца XV в. была резиденция новгородских князей.

Повествуя о призвании князя «из-за моря», летописец имел в виду Балтийское море, которое в средневековом Новгороде называлось Варяжским. Однако варягам были подчинены территории по всему побережью – на нынешнем Скандинавском полуострове, в Ютландии, на севере Германии и Польши, а также на Британских островах. Очевидно, что варяги, пришедшие вместе с Рюриком, вовсе не те же, что были изгнаны незадолго до этого события. Летописный рассказ дает понять, что призванный правитель и его дружина не были ни шве-

дами, ни готландцами, ни британцами: «И пошли за море к варягам, к руси. Те варяги назывались русью подобно тому, как другие называются свеи (шведы), а иные – норманы и англй, а еще иные – готландцы, – вот так и эти прозывались».

В Лаврентьевской и Ипатьевской редакциях «Повести временных лет» имеются существенные разночтения. Лаврентьевская версия сообщает о прибытии Рюрика к истоку Волхова, где им сооружен город над Ильменем (нынешнее Городище). Согласно Ипатьевской летописи, приглашенный князь и его братья Трувор и Синеус приплыли на морских кораблях со «своим племенем», дружиной и имуществом в Ладогу, где Рюрик задержался на два года и только потом перебрался к истоку Волхова. Причиной задержки стали волховские пороги, для преодоления которых надо было либо перегрузить весь скарб на плоскодонные суда, либо продолжать путь посуху. Если версия Ипатьевской летописи основана на достоверной информации, становится очевидной несостоятельность дальнейшего рассказа о княжении Трувора в Изборске, а Синеуса в Белоозере. Согласно «Повести временных лет», оба брата Рюрика умерли через два года после призвания, т.е. еще в Ладоге. Кроме того, никаких следов пребывания варягов в IX в. в Изборске и Белоозере археологами не обнаружено. Кстати, существует мнение, что у Рюрика и «вовсе не было братьев, и «Трувор» переводится как «верная дружина», а «Синеус» – как «свой род».

Летопись утверждает, что Рюрик кроме Новгорода якобы владел Полоцком, Ростовом, Белоозером и Муромом и раздавал эти владения «своим мужам». Данные территории соответствуют местам расселения кривичей, новгородских словен и муромы. Однако не только вышеназванные города, но и более близкие к Новгороду земли были присоединены к нему только в сере-

дине X столетия в результате походов княгини Ольги на Мсту и Лугу.

В 879 г. «умер Рюрики, передав княжение свое Олегу – родичу своему, – отдал ему на руки сына Игоря, ибо был тот еще очень мал». Через три года Олег вместе с Игорем покинули свою резиденцию на Городище и отправились завоевывать Смоленск и Киев. Но к этому моменту Новгорода еще не существовало: на его нынешней территории точно определены участки наиболее раннего заселения, но ни одного квадратного метра культурного слоя IX в. за все время раскопок там не обнаружено.

Наемный князь

Один из важнейших вопросов в изучении новгородской государственности – когда возникли ограничения княжеской власти, зафиксированные в условиях приглашения князя в Новгород. Наиболее ранние документы не сохранились, до нас дошли лишь договоры между городом и правителем, относящиеся к началу 60-х годов XIII в.

Самое главное условие соглашения запрещало «пришлому» князю и его людям собирать государственные доходы на новгородских землях. Данное право принадлежало лишь самим новгородцам, которые из собранных сумм выплачивали князю так называемый дар, т.е. вознаграждение за исполнение обязанностей руководителя. В ходе раскопок слоев, относящихся к концу X – первой четверти XII в., ученые неоднократно обнаруживали деревянные «замки» для мешков с данью (см. рис. на стр. 49), которая взималась главным образом пушниной. Затворы были снабжены надписью, указывающей на принадлежность содержимого князю или самому сборщику налогов, которому, согласно «Русской правде», древнейшему законодательному кодексу Руси, полагался определенный процент дохода. Всего найден 51 подобный предмет, и всякий раз – в усадьбах новгородцев. В ряде случаев находки сопровождалась берестяными



Пломбы для запечатывания мешков с пушниной. Дерево. XI–XII вв.

грамматами, адресованными тем же лицам, чьи имена были написаны на «замках», и сообщающими о деталях сбора налогов. Самый древний из обнаруженных на сегодняшний день «замков» датируется концом X в. Однако аналогичные находки того же периода, сделанные в польском Волине и ирландском Дублине, позволяют заключить, что подобные устройства имеют варяжское происхождение, а ограничение княжеской власти в такой важной области, как сбор налогов и формирование государственного бюджета, восходит скорее всего к первоначальному договору с Рюриком.

Но вернемся к «преданьям старины глубокой». Вскоре после смерти Рюрика его преемник Олег, нарушив договор о пожизненном княжении, вместе с сыном своего предшественника Игорем отправляется на юг для завоевания Смоленска, а затем Киева. Его власть в Киеве основывается не на договоре, а на праве завоевателя. Там он не ограничен в своей деятельности и лично во главе дружины собирает доходы с подвластных ему земель. Однако на северо-западе Руси отсутствие Олега и Игоря создает политический вакуум. Князя, нарушившего договор, нет. Вместо него на Городище остается его дружина, вероятно, во главе с княжеским наместником. Активное заселение территории будущего Новгорода начинается на рубеже IX и X в., одновременно происходит запустение

окрестных поселений. Надо полагать, что данные процессы взаимосвязаны и вызваны тем самым политическим вакуумом, побудившим родоплеменную аристократию словен, кривичей и чудь переселиться туда, где вскоре вырастет город.

Выбор его местоположения, равно как и княжеской резиденции, заложенной в середине IX в., был определен узловым положением на перекрестке важнейших международных торговых маршрутов – «Пути из Варяг в Греки» и «Волжско-Балтийского пути». Об обширных коммерческих связях региона свидетельствуют многочисленные монетные клады восточного серебра конца IX – начала XI в., а после истощения азиатских серебряных рудников – клады западноевропейских денариев X – начала XII в.

Здесь будет город заложен

Что же представляло собой в первой половине X в. то место, где впоследствии раскинулся Новгород? Здесь на изрядном расстоянии друг от друга располагались три усадьбы родовой аристократии, вокруг центральных построек раскинулись пашни и сады, пересекаемые грунтовыми проселочными дорогами. Сами названия селений, ставших в дальнейшем основной административно-территориальной деления Новгорода (его «концов»), говорят об их принадлежности к разным этносам: Славенский (т.е. славянский), Неревский (от на-

звания угро-финского племени «норома» или «нерева»), Людин (от славянского «люди» – вероятно здесь жили кривичи). Объединение отдельных поселков в город произошло в середине X в. В 947 г. киевская княгиня Ольга, решившая упорядочить административную систему государства, пришла на север и организовала походы, в результате которых и были присоединены к Приильменскому региону густонаселенные районы по течению рек Мсты и Луги. В результате податная система усовершенствовалась и объем государственных доходов увеличился, что позволило будущему городу начать мощение дорог и уличную усадебную застройку, заняться благоустройством и т.д. С этого времени уже можно говорить о существовании Новгорода, поскольку именно тогда возникает его общественный центр – кремль («Детинец»), который поначалу и назывался «Новым городом». ▶

ОБ АВТОРЕ:

Валентин Лаврентьевич Янин – советник Президиума РАН, доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой археологии МГУ, руководитель Новгородской археологической экспедиции, почетный гражданин Новгорода с 1983 года. Автор более 700 научных и научно-популярных книг и статей.



Печать Ярослава Мудрого с изображением князя и надписью: «Ярослав – князь русский». Свинец, первая треть XI в. (слева); Новгородская псалтырь. Первая страница книги. Дерево, воск. Начало XI в. (справа).



От князя к князю

В 970–980 гг. за право княжить здесь борются сыновья киевского князя Святослава Игоревича Владимир и Ярополк, которые посылают в город своих наместников. Победа останется за Владимиром, который позднее, уже став киевским князем, около 990 г. способствует принятию Новгородом христианства и сажает на престол своего сына Ярослава Мудрого (см. рис. вверху слева). В конце X в. в городе возведены первые церкви – деревянный собор св. Софии и храм святых Иоакима и Анны.

При Ярославе позиции князя в структуре власти укрепились, он перенес княжескую резиденцию с Городища в Новгород, где она заняла территорию, известную сегодня как «Ярославово дворище».

Княжение Ярослава продолжалось до 1015 г. Затем после смерти своего отца он вступил в борьбу со Святополком Окаянным за Киев. Победить в противоборстве ему помогли новгородцы, которые в награду за активную поддержку получили от князя новые льготы, в том числе неподсудность княжескому суду новгородских бояр, прямых потомков той родоплеменной аристократии, которая в свое время призвала в Новгород Рюрика.

Привилегии, предоставленные новгородскому боярству Ярославом Мудрым, положили начало разделению Новгорода на две административные структуры: с одной стороны, неподвластные князю боярские гнезда, с другой – участки, где селился независимый от бояр люд, свободные ремесленники и купцы. Эти районы оставались в юрисдикции князя. Они были разделены на сотни и управлялись тысяцким и соцкими, которые вплоть до конца XII в. составляли аппарат княжеского управления.

Будучи уже киевским князем, Ярослав принимает чрезвычайно важное для развития новгородской культуры решение. В ходе посещения Новгорода в 1030 г. он «собрал от старост и поповых детей 300, чтобы учить их книгам». Однако, учреждая в городе школу, Ярослав, как выяснилось, опирался на уже существующий опыт. В 2000 г. в ходе раскопок в слое, относящемся к началу XI в., была обнаружена цера – комплект из трех навощеных табличек – с записью нескольких псалмов (см. рис. вверху справа). Она предназначалась для обучения грамоте: учитель писал текст, давал ученикам списать его, а затем стирал и на его месте писал следующи-

е строки. На сегодняшний день «Новгородская псалтырь» считается древнейшей датированной книгой всего славянского мира. По ней учились первые новгородские христиане, принявшие крещение в конце X в.

В 1045–1050 гг., после пожара деревянного Софийского собора, в Новгороде по инициативе князя Владимира (сына Ярослава Мудрого) сооружается каменный Софийский собор, который существует и поныне (см. стр. 51). В тот же период были возведены новые защитные укрепления кремля, надежно защищающие собор и резиденцию епископа.

В последней четверти XI в. во время княжения малолетнего сына Владимира Мономаха Мстислава, в Новгороде происходит ряд перемен, свидетельствующих об усилении местного боярства и ослаблении княжеских позиций. В это время новгородцы учредили у себя важнейший государственный орган боярского правления – посадничество. Если раньше посадниками назывались присылаемые из Киева наместники, то теперь они избирались из числа бояр для совместного с князем управления Новгородским государством. В 1102 г. новгородцы снова противостоят Киеву, стремящемуся навязать городу своего ставленника. Анализ археологических материалов показывает, что Киев устроил непокорному городу торговую блокаду, перерезав пути поступления в город южных товаров. В начале XII в. было установлено второе важнейшее ограничение княжеской власти – приглашенному князю запрещалось владеть земельной собственностью на всей подвластной Новгороду территории. Такое право предоставлялось лишь самим новгородцам. Кроме того, князь и его двор вернулись на Городище, где была восстановлена княжеская резиденция.

В 1117 г. Мстислав по воле отца покинул Новгород и отправился в Смоленск, оставив вместо себя

на престоле своего сына Всеволода. Он передал Новгороду значительные пограничные территории своего нового Смоленского княжества. Эти земли стали доменом Всеволода, однако доходы с них должны поступать в распоряжение новгородского князя лишь в том случае, если приглашенный правитель был прямым потомком Мстислава.

Во время княжения Всеволода новгородское боярство предприняло еще одно ограничение княжеских прав. Был создан совместный суд, внешне главная роль в нем принадлежала князю, который скреплял решения своей печатью, однако без санкции посадника он не имел права выносить окончательный вердикт. В ходе раскопок в 1998 г. было обнаружено место заседаний такого суда, оборудованное в середине 1120-х гг. и функционировавшее на протяжении пяти или шести десятилетий. Там было найдено более 100 берестяных документов, касающихся разного рода судебных конфликтов.

В 1136 г. в результате восстания князь Всеволод был изгнан из Новгорода, а на его место приглашен из Чернигова Святослав Ольгович. На севере, в районе рек Северной Двины и Печеры, ему были выделены земли. Впрочем, уже в XII в. они вернулись в боярское управление, а взамен князьям были предоставлены более скудные наделы.

Политэкономия боярской республики

С начала XII в. проблемы земле- владения надолго становятся центральными в экономической и политической жизни Новгорода. Новгородская земля была бедна полезными ископаемыми – имелось лишь железо в виде болотных руд. Все остальное сырье для ремесленного производства приходилось закупать: из скандинавских стран привозили медь, из Англии и Польши – свинец, из Германии, Дании, Англии – серебро, с Урала посту-

пали поделочные камни, из южных стран – кипарис и самшит, из северной Франции доставляли дорогие ткани. Однако Новгородский край был богат рыбой и пушниной, воском и медом – именно этими ценными продуктами оплачивался импорт недостающих товаров. Поэтому основой экономического процветания новгородских бояр стало владение перспективными в отношении промысла и пчеловодства землями и вопросы их безопасности.

Так, одним из основных направлений военной политики XII в. стала защита северных владений от посягательств со стороны Владимиро-Суздальского княжества. Исторические хроники отмечают многочисленные столкновения между соседями. Наиболее значительным был, пожалуй, суздальский поход на Новгород в 1169–1170 гг., завершившийся победой новгородцев, успех которых был приписан заступничеству иконы «Знамение», ставшей главной святыней города на все будущие времена (см. стр. 46).

Внутренняя политика боярства во многом определялась соперничеством между территориальными

группировками. В борьбе за место посадника они призывали в союзники смоленских, черниговских, суздальских князей. Ярким эпизодом этих незатихающих столкновений стало восстание 1207 г., в результате которого находившаяся у власти боярская группировка Людина конца была изгнана из Новгорода. Ее богатства, в том числе и земельные, были розданы участникам переворота, усадьбы сожжены, а пост посадника перешел в руки оппозиционной группировки, которая и организовала восстание в союзе с суздальским князем. Важной вехой развития боярской государственности конца XII в. стало учреждение должности республиканского тысяцкого, в результате чего сотенная система перешла из-под юрисдикции князя в руки республики.

Расцвет и закат боярского Новгорода

XIII в. стал для Новгорода временем тяжелых испытаний. На западных рубежах возникает перманентная военная угроза со стороны обособившегося в Прибалтике немецкого ордена, не меньшую опасность ▶



Софийский собор, середина XI в. Древнейший храм России.



Деревянный настил. Место проведения суда. Первая половина XII в.

представляют шведы. В 1238 г. на новгородскую землю ворвались татаро-монгольские полчища. Войска Батия в течение месяца осаждали новгородский город Торжок, его героические защитники были перебиты, однако столица княжества была спасена – не дойдя сотни километров до Новгорода, ордынцы повернули в южные степи. Затем искусная дипломатия князя Александра Невского обеспечила Новгороду мир с татарами на ближайшее будущее, что позволило новгородцам сосредоточить военные силы для защиты своих западных рубежей. В 1240 г. Александр в битве на Неве победил шведов, за что и получил прозвище Невский, а в 1242 г. разбил войско немецких рыцарей на льду Чудского озера, но относительное спокойствие на западных границах наступило только после кровопролитного сражения под Раковором (Раквере) в Эстонии в 1269 г.

Однако татаро-монгольские нашествия не прошли без последствий для Новгорода. Была разорвана система традиционных торговых и культурных связей с лежащими в развалинах русскими княжествами. На шестьдесят лет замерло строительство каменных храмов.

Только в 1302 г. началось возведение каменного кремля на месте древнего деревянного. Существенным образом изменилась система взаимоотношений боярского Новгорода с князьями. Если раньше в основе этого сосуществования лежал принцип «вольности в князьях», то теперь новгородцы автоматически признавали того, кто утверждался золотоордынскими ханами главой русских князей («великим князем»). Последним правителем, который более или менее регулярно бывал в Новгороде, был внук Александра Невского Юрий Данилович.

В последней трети XIII в. боярство создает орган управления, представляющий интересы всех территориальных объединений, а в конце того же столетия устанавливает порядок ежегодного избрания посадника из числа их пожизненных представителей.

Важные события происходят и на юго-западных рубежах Новгородской земли. В середине XIII – первой трети XIV в. северные районы пограничного с Новгородом Смоленского княжества подвергаются агрессии со стороны Литвы и оказываются у нее в руках. После успешных военных

действий Новгорода в 1326 г. между Новгородом, немецким орденом, Смоленском, Полоцком и великим княжеством Литовским был заключен общий мир, главным результатом которого стало создание принципиальной системы пограничных взаимоотношений Литвы и Новгорода. Литва приняла на себя обязательство строго соблюдать суверенитет Новгорода на всей территории его владений в обмен на уплату ей доходов с тех пограничных новгородских земель, которые волей Мстислава были в 1117 г. выведены из состава Смоленского княжества и переданы в собственность новгородских князей – потомков Мстислава Владимировича. Завоевав смоленские территории, Литва стала, таким образом, правопреемником древних взаимоотношений Смоленска и Новгорода.

В последующие годы военное и политическое сотрудничество Новгорода и Литвы расширяется. Князья Литовского дома получают «в кормление» небольшие новгородские города на границе со Швецией и принимают на себя обязательство охранять Новгородскую землю от возможной шведской экспансии.

Вплоть до решительной победы Руси над Золотой Ордой в 1380 г. между представителями разных русских центров, в основном между Тверью и Москвой, происходила борьба за обладание великокняжеским титулом. Победа, одержанная на Куликовом поле, окончательно закрепила вожделенные полномочия за московскими князьями. Однако для Новгорода это обстоятельство означало потерю традиционного выбора правителя, что привело к обострению взаимоотношений с Москвой и попыткам сближения с противниками Первопрестольной. Именно тогда, декларируя свое равенство с «Господином государем великим князем», Новгород начинает именовать себя «Господином государем Великим Новгородом».

Конфронтация с Москвой стала важным поводом для укрепления фортификационных сооружений города. В 80-х гг. XIV в. появляется внешнее оборонительное кольцо – «Окольный город» – земляной вал протяженностью около 9 км с деревянной стеной и каменными проездными башнями.

Отсутствие традиционной альтернативы в выборе князя стало одной из причин консолидации новгородской аристократии, которой способствовало также усиление антибоярских настроений среди горожан. В середине XIV в. орган боярской власти был реорганизован. В 1410 г. новая реформа увеличила число посадников сначала до 9, а затем до 18, а выборы степенного посадника стали происходить не один, а два раза в год. В 1418 г., после нового восстания, число единовременно действующих посадников было доведено до 24, а в 1463 г. – до 36 (тогда же стали избирать 7 тысяцких). В результате практически каждая знатная семья Новгорода оказывалась причастной к власти. Показательно, что летописец, касаясь событий третьей четверти XV в., в ряде случаев не титулет беспорных посадников. В результате реформ XV в. титул посадника был принижен, а звание боярина приобрело дополнительную значимость. По-видимому, в тот период вообще намечается бытовое сближение этих двух терминов.

Любопытное свидетельство осознания в Новгороде сущности новых порядков представляют изображения на новгородских монетах, чеканка которых началась в 1420 г.: на них запечатлены восседающая на троне женская фигура в зубчатой короне и коленопреклоненный человек, принимающий из ее рук символы власти. Подобная композиция встречается только на венецианских монетах, где покровитель Венеции св. Марк вручает стоящему на коленах дожу символы власти. Тождество сюжетов позволяет видеть в женской фигуре покровительницу Новгорода

св. Софию, а в ее визави – новгородского посадника.

Отныне консолидированный боярский орган власти в состоянии противостоять нападкам со стороны непривилегированных слоев новгородского населения. Новая расстановка сил отражена в летописных записях середины XV в., сокрушающихся о засилье «бесправдивых бояр» и о том, что «у нас правды и суда правого нет». Возникает целый пласт литературных произведений, осуждающих корыстолюбие и взяточничество властей – таковы «Повесть о посаднике Добрыне», «Повесть о посаднике Щиле».

Тем временем противостояние Новгорода и Москвы от десятилетия к десятилетию все усиливается. Известный конфликт московского

искал союза с Литвой и даже выдвигал идею приглашения на свой престол литовского великого князя Казимира, причем в проектах соглашения особо оговаривалось, что перехода в католичество не будет, сохранится конфессиональная независимость и неприкосновенность православных святынь. Однако в 1471 г. Иван III под лозунгом защиты православия совершает поход на Новгород, который терпит жестокое поражение в битве на реке Шелонь. Инициаторы союза с Литвой были казнены, однако структура боярской власти до поры до времени не подверглась деформации.

В 1475 г. московский князь предпринимает новый, на сей раз мирный, поход на Новгород. Его встречают делегации новгородцев, которым он демонстрирует

С начала XII в. проблемы, связанные с землевладением, надолго становятся центральными в экономической и политической истории Новгорода.

князя Василия Темного и галичского князя Дмитрия Шемяки не обошел стороной Новгород. Потерпевший поражение от ослепленного им Василия Дмитрий Шемяка нашел приют в Новгороде, где его настигла месть московского властителя: по его приказу Дмитрий был отравлен, а вскоре после этого – в 1456 г. – Василий совершил военный поход на Новгород. Горожанам было предписано не оказывать никакой поддержки сыну Шемяки Ивану и его союзнику – можайскому князю Ивану Андреевичу. Однако в 1463 г. новгородцы нарушили запрет, декларируя тем самым решительный разрыв с Москвой, и провели последнюю реформу, расширившую и консолидировавшую боярское представительство.

Тем временем приближался конец древней республики. Опасаясь московской экспансии, Новгород

объективность судебных решений по жалобам жителей.

Финал наступил в 1477 г., когда Иван III вновь двинул на Новгород многочисленные войска, хотя некоторые документы свидетельствуют, что великий князь не имел прямого намерения покорить Новгород. В частности, сохранилась тетрадь, где были собраны документы, обосновывающие права Москвы на владение лишь теми территориями, что примыкают к Северной Двине. В январе 1478 г. великий князь утвердил полное господство над городом, однако поклялся не вторгаться в земельную собственность жителей. Но десять лет спустя он нарушил данное слово, и тысячи новгородцев были переселены в московские земли, а на их место приведены московские помещики. Так закончилась новгородская вольница. ■

АЛХИМИЯ САМОСОЗНАНИЯ

Нейробиологи начинают постепенно понимать, каким образом в нашем мозге зарождается ощущение собственного бытия.

Карл Циммер



Очевидно, что каждый из нас имеет некоторое представление о собственном «Я». «Вы смотрите на свое тело и знаете, что оно ваше, – говорит Тодд Хизертон (Todd Heatherton), психолог из Дартмутского университета. – Протягивая руку вперед, вы отдаете себе отчет в том, что сами управляете ею. Вы уверены, что ваши воспоминания принадлежат вам, а не кому-либо еще. Просыпаясь утром, вам не приходится подолгу спрашивать себя, кто же вы такой».

Казалось бы, нет ничего более очевидного, чем собственное «Я», однако именно оно представляется величайшей загадкой мироздания. Хизертон много лет воздерживался от исследования самосознания, хотя еще со времен аспирантуры изучал самоконтроль, самооценку и другие взаимосвязанные вопросы. «Мои интересы вращались вокруг самосознания, но никак не вокруг философского вопроса о том, что такое «Я», – объясняет он. – Я избегал рассуждений о значении данного понятия».

Однако сегодня Хизертон и многие другие ученые вплотную подошли к данному вопросу и пытаются понять, как мозг формирует самосознание. Они выделили определенные виды активности мозга, которые лежат в основе различных аспектов самовосприятия. Теперь исследователи пытаются определить, каким образом такая деятельность порождает целостное ощущение собственного бытия в качестве самостоятельной единицы. Вероятно, в ходе работы ученым удастся понять и то, каким образом наши человекообразные предки обзавелись самосознанием. Если усилия исследователей увенчаются успехом, то, может быть, станет возможным лечить болезнь Альцгеймера и другие заболевания, ведущие к искажению образа собственного «Я», а порой и к его разрушению.

Определение и особенности самосознания

Основоположником современных исследований в данной области стал американский психолог Уильям Джеймс (William James), опубликовавший в 1890 г. свою знаменитую книгу «Принципы психологии» (*The Principles of Psychology*). «Давайте начнем с самосознания в самом широком смысле и затем проследим его до самых тонких и интимных форм», – предложил он. Джеймс утверждал, что, хотя ощущение собственного «Я» может казаться целостным, оно имеет множество граней: от восприятия собственного тела до личных воспоминаний и далее, вплоть до осознания своего положения в обществе. Однако психолог признался, что не понимает, каким образом мозг рождает отдельные представления о себе самом и сплетает их в единое «эго».

С тех пор ученым удалось достичь некоторых результатов и с помощью психологических экспериментов обнаружить некоторые красноречивые факты. Например, были проведены такие опыты: стремясь понять, как люди реагируют на информацию о себе, экспериментаторы задавали добровольцам вопросы, касающиеся как их самих, так и других людей. Затем был проведен быстрый опрос, чтобы узнать, какие вопросы испытуемые запомнили лучше. Оказалось, что люди всегда легче удерживают в памяти то, что касается их самих. «Если мы полагаем, что те или иные вещи имеют какое-то отношение к нашей персоне, мы запоминаем их лучше», – говорит Хизертон.

Согласно мнению ряда психологов, полученные результаты означают лишь то, что мы просто лучше знаем себя, чем других. Однако другие ученые заключили, что самосознание представляет собой нечто специфическое и что мозг использует какую-то другую, более эффективную систему для обработки информации о своем «Я». Какое из этих объяснений правильное, не смогли выявить даже

психологические тесты, поскольку в большинстве случаев обе гипотезы давали одни и те же предсказания результатов экспериментов.

Изучение нарушений областей мозга, связанных с самосознанием, позволило исследователям продвинуться в понимании данного вопроса. Известен случай, произошедший в XIX в. с неким Финейсом Гейджем, трудившимся на строительстве железной дороги. Однажды он оказался в неподходящем месте в неподходящий момент – произошла авария, взрывом динамита подбросило в воздух железный стержень, который буквально прошел голову несчастного. Как ни странно, он остался жив, но, увы, уже не был прежним. Его знали как добросовестного работника, обладающего хорошими деловыми качествами, но после катастрофы он потерял квалификацию, стал груб с окружающими и ему с заметным трудом удавалось планировать свои действия. Друзья говорили, что «он перестал быть Гейджем».

Медицинская практика знает немало подобных случаев, подтверждающих, что самосознание вовсе не тождественно сознанию. Люди могут жить с нарушенным ощущением собственной личности, не теряя сознания как такового. Изучение последствий травм головного мозга также подтверждает, что «Я» представляет собой весьма сложную конструкцию. Например, в 2002 г. Стэн Клейн (Stan B. Klein) из Калифорнийского университета в Санта-Барбаре описал случай амнезии у больного, фигурирующего под инициалами D.B. В результате сердечного приступа у 75-летнего мужчины оказался поврежденным мозг и он начисто забыл, что он делал раньше и что с ним происходило. Клейн решил проверить, насколько сохранилось самосознание D.B. Для этого он показал пациенту список из 60 черт характера и предложил ему ответить, какие из них он может отнести к себе. Затем ▶

Клейн дал такой же вопросник дочери больного и попросил ее охарактеризовать отца. Оказалось, что особенности личности, выбранные самим *D.B.*, в значительной степени коррелировали с теми, которые указала его дочь. Каким-то непостижимым образом *D.B.* сохранил самосознание, не имея при этом возможности вспомнить, кто он такой.

Изучение здорового мозга

В последние годы ученые получили возможность изучать не только больной, но и здоровый мозг, чему способствовали успехи в развитии методов визуализации мозга. С помощью компьютерной томографии исследователи из Лондонского университетского колледжа пытались понять, каким образом мы осознаем свое тело, которое, по словам Сары-Джейн Блейкмор (*Sarah-Jayne Blakemore*), служит «базовой, низкоуровневой составляющей нашего «Я».

Когда мозг дает команду пошевелить рукой, он посылает два сигнала. Один направляется в области мозга, управляющие данной конечностью, а другой – в отдел, наблюдающий за выполнением действия. «Мне нравится сравнение данного механизма с отправкой копии сообщения электронной почты нескольким лицам, – замечает Блейкмор. – Одна и та же информация идет по двум адресам».

Наш мозг использует второй сигнал для того, чтобы предсказать, какие ощущения возникнут в результате движения. Если щелкнуть по глазу, нам покажется, что видимые объекты смещаются в поле нашего зрения. Заговорив, мы услышим свой собственный голос. Коснувшись рукой дверной ручки, мы почувствуем холод латуни. Если то, что мы в действительности почувствовали, не совсем совпадет с ожидаемым, то мозг отметит несоответствие и заставит нас уделить больше внимания тому, что мы делаем, или скорректировать действия, чтобы добиться желаемого результата.

Но если реальное ощущение совершенно не совпадет с ожидаемым, то мозг интерпретирует такое расхождение как следствие вмешательства каких-то внешних сил, а не наших собственных действий. Блейкмор зарегистрировала этот феномен при помощи томографического сканирования мозга испытуемых, находящихся под гипнозом. Исследователи уверяли участников эксперимента, что их руку поднимают при помощи веревки, пропущенной через блок, и те сами поднимали руки. Однако их мозг реагировал так, как будто их руки поднимал кто-то другой, а не они.

Сходное нарушение самосознания может лежать в основе некоторых симптомов шизофрении. Например, иногда больные убеждены, что они

не могут управлять своим собственным телом. «Они протягивают руку и берут стакан, причем выполняют движение совершенно нормально. Однако они заявляют: «Это сделал не я. Аппарат управлял мной и заставил меня так поступить», – объясняет Блейкмор.

Исследования подобных больных показывают, что причиной таких заблуждений может быть плохое прогнозирование мозгом результатов действий собственного организма. Поскольку их реальные ощущения не совпадают с ожидаемыми, у пациентов возникает чувство, будто ими управляет кто-то другой. Неправильные предсказания могут также быть причиной слуховых галлюцинаций, которыми страдают некоторые шизофреники. Будучи не в состоянии предугадать звучание собственного голоса, они думают, что он принадлежит кому-то еще.

Ощущение собственного «Я» весьма хрупко. Возможно потому, что каждый человек пытается поставить себя на место другого. Ученые установили, что так называемые зеркальные нейроны в определенной степени воспроизводят ощущения других людей. Например, если мы видим, как кому-то наносится болезненный удар, эти нейроны стимулируются в болевой области нашего собственного мозга. Блейкмор обнаружила, что зеркальные нейроны человека могут активироваться, даже если он наблюдает прикосновение к кому-то.

Недавно ученые провели такой эксперимент. Группе добровольцев показывали видеозапись, на которой демонстрировалось, как кто-то трогает лицо или шею другого человека. Оказалось, что в определенных областях мозга испытуемых возникали такие же ответы, как если бы к ним тоже прикасались. К этому исследованию Блейкмор подтолкнула встреча с женщиной, у которой подобная эмпатия была выражена чрезвычайно сильно. Когда она видела, как дотрагиваются до

ОБЗОР: МОЙ МОЗГ И «Я»

- Нейробиологи пытаются понять, каким образом мозгу удается формировать и поддерживать самосознание.
- Обнаружено, что некоторые области мозга отвечают на информацию, связанную с собственной личностью, совсем не так, как на сведения о других, даже хорошо знакомых людях. Например, когда человек думает о своих качествах, такие участки активируются сильнее, чем при размышлении о других. Вероятно, данные отделы мозга входят в состав сети самосознания.
- Цель таких исследований – понять причины деменции и найти новые способы лечения.

кого бы то ни было, ей казалось, будто она чувствует касания в том же самом месте. «Она думала, что все остальные испытывают то же самое», – замечает Блейкмор.

Исследовательница изучила мозг этой женщины с помощью томографа и сравнила ее реакции с восприятием других добровольцев. Оказалось, что, когда она наблюдала за прикосновениями, те области ее мозга, которые отвечают за чувствительность к касанию, реагировали сильнее, чем у большинства людей. Кроме того, у нее в отличие от остальных испытуемых активировалась зона мозга, называемая передней островковой областью (она расположена на поверхности мозга недалеко от уха). По мнению Блейкмор, важно и то, что данный отдел активировался и в том случае, если людям показывали изображения их собственных лиц или они сосредоточивались на своих воспоминаниях. Возможно, передняя островковая область помогает обозначить полученную информацию как относящуюся именно к нам, а не к другим людям. В данном случае этот механизм у женщины просто действовал неадекватно.

Томография позволила также пролить свет на другие аспекты самосознания. Хизертон и ее коллеги из Дартмута попытались понять, почему люди лучше помнят информацию о себе, чем о других. Они производили сканирование мозга добровольцев, которым показывали некоторую последовательность прилагательных. В одной серии экспериментов испытуемых спрашивали, можно ли то или иное определение применить к ним самим. В другой – подходит ли такой эпитет к Джорджу Бушу. В оставшихся случаях требовалось просто ответить, были ли слова напечатаны заглавными буквами.

Затем исследователи сравнили паттерн активности мозга, вызываемый каждым из типов вопросов. Оказалось, что, когда речь шла о са-



Когда испытуемая видела, как дотрагиваются до кого бы то ни было, ей казалось, будто она чувствует прикосновения в том же месте. При этом она думала, что все остальные ощущают то же самое.

мих испытуемых, активировались некоторые области мозга, которые оставались пассивными, когда вопросы касались других. Полученные результаты подтвердили гипотезу, что самосознание реализуется благодаря работе специальных областей мозга и дело не в «знакомости» получаемой информации.

Общий знаменатель

Группа Хизертон выявила, что одним из участков мозга, включающихся, когда речь идет о собственной персоне, оказывается медиальная префронтальная кора, расположенная в продольной щели между полушариями прямо позади глаз. В настоящее время Хизертон пытается понять, какова его роль.

«Смешно было бы думать, что существует какой-либо конкретный участок мозга, в котором и заключено наше «Я», – говорит Хизертон.

По его мнению, данная область просто связывает вместе все наши ощущения и воспоминания, что и позволяет создать образ собственной личности – целостное восприятие того, кто мы есть. «Возможно, здесь осмысленно сводится воедино вся полученная информация», – размышляет ученый.

Если он прав, то медиальная префронтальная кора может играть ту же роль для самосознания, которую гиппокамп выполняет в механизме памяти. Гиппокамп чрезвычайно ▶

ОБ АВТОРЕ:

Карл Циммер (Carl Zimmer) – журналист из штата Коннектикут, автор книги «*Душа обретает плоть: Открытие мозга и как оно изменило мир*» (*Soul Made Flesh: The Discovery of the Brain – and How It Changed the World*).

важен для запоминания новых данных, однако люди способны сохранять старые воспоминания и в том случае, если данная структура повреждена. Считается, что гиппокамп сам по себе не хранит информацию, а формирует новые воспоминания, соединяя друг с другом сигналы, поступающие из удаленных частей мозга.

Вероятно, медиальная префронтальная кора точно так же непрерывно собирает по кусочкам воедино ощущение нашего собственного бытия. Дебра Гаснард (Debra A. Gusnard) из Вашингтонского университета решила заглянуть в мозг и узнать, что в нем происходит, когда он находится в состоянии покоя, т.е. не занят решением никаких конкретных задач. Оказалось, что медиальная префронтальная кора становится более активной в покое, чем во время выполнения различных мыслительных операций.

«Большую часть времени мы проводим, витая в своих мыслях, – мы

думаем о том, что происходило с нами, или о своем отношении к другим людям. Все это включает в себя наш собственный образ», – говорит Хизертон.

Другие ученые исследуют сеть структур мозга, которые подчиняются медиальной префронтальной коре. Мэтью Либерман (Matthew Lieberman) из Калифорнийского университета в Лос-Анджелесе применил томографию мозга, чтобы разрешить загадку того самого человека (D.B., о нем речь шла выше), который сохранил представление о чертах своего характера, несмотря на амнезию. Либерман просканировал мозг двух групп добровольцев: футболистов и актеров-импровизаторов. Затем составил два списка слов, каждый из которых относился к одной из групп (для футболистов – спортивный, сильный, быстрый; для актеров – исполнитель, драматический и т.п.). Он написал также третий список эпитетов, не имевших непосредственного отношения ни к одной из категорий

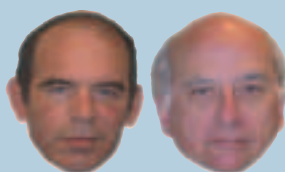
(например: беспорядочный, надежный и др.). Затем Либерман показал испытуемым слова и попросил их решить, относятся данные определения к ним самим или нет.

Оказалось, что мозг каждый раз по-разному реагировал на предложенные выражения: те, что были связаны со спортом, усиливали активность некоторых областей мозга у футболистов; у актеров те же самые участки активировались, когда дело касалось театра. Если же человеку показывали слова, не затрагивающие его напрямую, активность возникала в других участках мозга. Либерман называет эти две сети структур рефлексивной (C-системой) и рефлексивной (X-системой).

В C-систему входят гиппокамп и другие части мозга, связанные с воспроизведением воспоминаний. В нее также включены области, которые позволяют сознательно удерживать в уме частицы информации. Когда мы попадаем в незнакомую обстановку, наше ощущение собственного «Я» зависит от того,

ЕЩЕ ОДНО ЛИЦО?

Исследователи провели ряд опытов с участием больного, фигурирующего под инициалами J.W. Его правое и левое полушария работали независимо друг от друга, связи между ними были искусственно разрушены, чтобы избавить его от неизлечимой эпилепсии. Ученые сфотографировали своего пациента, а также человека, хорошо ему знакомого, – Майкла Газзанигу (Michael Gazzaniga), известного нейробиолога, который много времени провел в обществе J.W. Затем была подготовлена серия изображений, на которых лицо J.W. как бы плавно превращалось в лицо Газзаниги (см. внизу). Больному демонстрировали снимки



в случайном порядке, а он должен был отвечать: «Это я!». Затем они повторили ту же процедуру, попросив его ответить: «Это Майкл!». Они также провели аналогичный тест с фотографиями других людей, известных J.W.

В результате ученые обнаружили, что правое полушарие мозга пациента было более активно, когда он узнавал знакомых людей, однако стоило ему увидеть на снимке себя, как активировалось его левое полушарие. Данные подобных исследований подтверждают гипотезы о специфическом характере обработки информации о собственной личности. Тем не менее данный вопрос еще очень далек от разрешения.



Выделенные на рисунке области мозга участвуют в обработке или воспроизведении информации, связанной со своей личностью, или поддерживают целостный образ собственного «Я» в различных ситуациях. На рисунке слева для наглядности удалено левое полушарие, за исключением передней островковой области.

МЕДИАЛЬНАЯ ПРЕФРОНТАЛЬНАЯ КОРА
 Может связывать воедино ощущения и память о себе самом и создавать текущее ощущение собственного бытия.

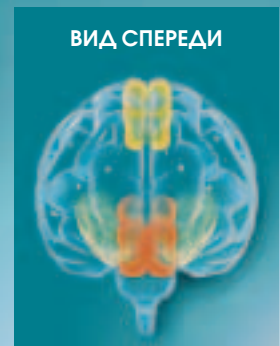
ПЕРЕДНЯЯ ОСТРОВКОВАЯ ОБЛАСТЬ
 Становится особенно активной, когда человек смотрит на изображение собственного лица.



ПРЕДКЛИНЬЕ

Вовлечено в воспроизведение автобиографической памяти.

ВИД СПЕРЕДИ



что мы думаем непосредственно о данной ситуации.

Однако Либерман утверждает, что со временем побеждает X-система. Она не связана с памятью и кодирует интуицию. К ней относятся области мозга, ответственные за быстрые эмоциональные реакции, основанные не на прямом мышлении, а на статистических ассоциациях. Самосознание формируется в X-системе довольно медленно, поскольку для установки ассоциативных связей требуется накопить большой опыт. Однако, раз сложившись, она становится очень мощной. Футболисты просто знают, что они спортивные, сильные и быстрые – им не нужно напрягать свою память, чтобы понять, так это или нет. Данные качества прочно связаны с их представлениями о самих себе. Однако они вовсе не уверены в том, можно ли их называть «драматическими»: для того,

чтобы сделать тот или иной вывод, им приходится задуматься о своем прошлом. Результаты исследований Либермана могут помочь разрешить загадку парадоксального знания *D. В.* о самом себе. Можно предположить, что повреждение мозга уничтожило его рефлексивную систему, но не затронуло рефлексивную.

Хотя в настоящее время нейробиология самосознания активно развивается, она имеет и своих критиков. «Огромное количество подобных исследований лишено строго научного подхода, и потому они ни о чем не говорят», – считает Марта Фара (Martha Farah), специалист по когнитивной нейробиологии из Пенсильванского университета. Многие эксперименты, утверждает она, не были продуманы с должной тщательностью, позволяющей исключить иные интерпретации – в частности, сомнение вызывает предположение, что мы используем

разные области мозга, думая о каждом отдельном человеке, включая самих себя.

Хизертон и другие ученые, проводящие аналогичные исследования, полагают, что Фара предъявляет слишком строгие требования к столь молодой области. Однако они соглашаются с тем, что им еще предстоит выяснить очень многое о сети структур мозга, ответственной за самосознание, и ее функционировании.

Развивающееся самосознание

Открытие такой сети позволит нейробиологам понять, как возникло наше самосознание. Приматы (предки человека), видимо, обладали базовым ощущением собственного тела, которое изучает Блейкмор. Исследования на обезьянах показывают, что они действительно имеют представление о последствиях ▶

Когда-нибудь с помощью томографии мозга человека можно будет определить, разрушено ли его самосознание деменцией.

Люди также обладают удивительной способностью предугадывать действия и мысли других особей своего вида. Ученые провели томографическое сканирование мозга людей, которым было предложено угадать намерения других. (*Theory of mind* – способность каждого человека угадывать намерения и мысли других людей, понимая при этом, что каждый индивид обладает независимым ментальным состоянием – т.е. как бы строить модель, «теорию» относительно процессов в психике других людей. В русском переводе – «теория намерений», «теория сознания».) Выяснилось, что некоторые области мозга, активирующиеся при этом, входили в состав той сети, которая работает, когда человек думает о себе (включая медиальную префронтальную кору). «Умения понимать самих себя и других людей тесно взаимосвязаны, – говорит Хизертон. – Для полноценного существования человеку необходимо обладать обеими способностями».

Самосознание развивается постепенно. Психологам давно известно, что детям требуется значительное время, чтобы обрести устойчивое понимание того, кто они такие. «В их концепции своего «Я» имеются противоречия, которые их вовсе не беспокоят, – комментирует Либерман. – Малыши не говорят себе: «Я все еще та же самая личность». Похоже, они просто не соединяют воедино мозаику своей индивидуальности».

Либерман и его коллеги заинтересовались, удастся ли им с помощью методов визуализации мозга проследить изменение концепции «Я» у детей. Они начали изучать группу 9-летних школьников и запланировали проводить томографическое исследование каждые 18 месяцев до тех пор, пока им не исполнится 15 лет. «Мы просили ребят думать отдельно о себе и о Гарри Поттере», – говорит он. Ученые тем временем сравнивали активность

своих действий. Однако у людей возникло очень сложное самосознание, не имеющее аналогов в животном мире. Большое значение может иметь то, что, по мнению Либермана, медиальная префронтальная кора является «одной из наиболее специфически человеческих областей мозга». У людей она значительно больше, чем у приматов, кроме того, она характеризуется большей концентрацией нейронов уникальной формы, называемых клетками-веретенами. Ученые пока еще не знают, что именно делают эти нейроны, однако можно предположить, что они играют важную роль в обработке информации.

Хизертон полагает, что сеть структур, ответственных за самосознание, развилась у человека в ответ на усложнение социального

устройства. На протяжении миллионов лет гоминиды жили небольшими стадами, совместными усилиями добывая пищу и делясь друг с другом добычей. «Добиться такого поведения позволял лишь самоконтроль, – говорит он. – Наши предки должны были сотрудничать и доверять друг другу». А такое поведение, настаивает он, требует наличия развитого образа собственного «Я».

Если бы удалось доказать, что полноценное человеческое самосознание стало результатом развития общества гоминид, это позволило бы объяснить, почему существует так много провоцирующих совпадений между тем, что мы знаем о себе, и тем, что думаем о других. Подобные совпадения не ограничиваются физической эмпатией, которую исследует Блейкмор.

мозга при каждом из заданий, а затем сопоставили результаты с теми, что были получены в ходе экспериментов с участием взрослых.

«Мозг 10-летних ребят проявляет такую же активацию медиальной префронтальной коры, что и у взрослых», – замечает Либерман. Однако у последних начинает работать и другая область, называемая предклинье. У детей же, когда они размышляют о себе, эта область активируется меньше, чем когда они думают о Гарри Поттере».

Либерман подозревает, что у подростков эта сеть лишь начинает действовать. «Весь механизм у них готов к работе, но они в отличие от взрослых еще не пользуются им в полной мере».

К пониманию болезни Альцгеймера

Однажды включившись, сеть самосознания действует в полную силу. «Если я могу закрыть глаза и дать им немного отдохнуть, то я не в состоянии отрешиться от того, что я нахожусь в своем теле или что я тот же человек, которым был десять секунд или десять лет назад. Мне никуда от этого не деться, т.е. механизм самовосприятия функционирует непрерывно», – комментирует Уильям Сили (William Seeley), специалист по нервной системе из Калифорнийского университета в Сан-Франциско.

Чем больше энергии потребляет клетка, тем выше риск, что она пострадает от собственных токсичных продуктов жизнедеятельности. Нейроны неустанно трудятся в сети самосознания на протяжении всей жизни человека, поэтому они подвержены различным повреждениям, – полагает Сили. Их уязвимость, утверждает он, может помочь ученым понять суть некоторых заболеваний мозга, при которых нарушается самосознание. «Любопытно, что у животных не наблюдается таких патологических изменений, которые характерны, например, для болезни Альцгеймера и других деменций».

Как считает Сили, результаты современных томографических исследований самосознания согласуются с его собственными выводами и данными, полученными в других лабораториях при обследовании людей с нарушениями функций мозга. При болезни Альцгеймера, например, на нейронах развиваются так называемые амилоидные бляшки. Одними из первых страдают гиппокамп и предклинье, участвующие в формировании автобиографической памяти. «Они помогают вам видеть картинки прошлого и будущего и играть с ними, – объясняет ученый, – а людям с болезнью Альцгеймера просто труднее мысленно перемещаться во времени».

Конечно, родным очень мучительно видеть, как любимый человек постепенно сдается под натиском болезни, но другие виды повреждений мозга еще сильнее деформируют самосознание. В частности, существует заболевание, называемое лобно-височная деменция, при котором происходит дегенерация значительных областей лобной и височной долей. Нередко страдает медиальная префронтальная кора. По мере того, как недуг разрушает сеть самосознания, у людей происходят странные изменения личности.

Например, Сили и другие специалисты описали в 2001 г. в *Journal Neurology* такой случай. Одна из их пациенток в течение большей части своей жизни коллекционировала ювелирные украшения и хрусталь, однако неожиданно в возрасте 62 лет начала собирать чучела животных. Другие пациенты неожиданно обращались в новую религию или их поглощала несвойственный им ранее интерес к живописи или фотографии. Однако сами люди не имеют представления о том, почему они так изменились. «Они говорят совершенно банальные вещи вроде: «просто я теперь такой», – говорит Сили. Лобно-височная деменция способна в тече-

ние всего нескольких лет привести человека к смерти.

Майкл Газзанига (Michael Gazzaniga), директор Дармутского центра когнитивных нейронаук и член Совета по биоэтике при президенте, полагает, что расшифровка самосознания может поднять новые этические вопросы. «Я думаю, что будут исследованы составляющие самосознания – память на события, связанные с собственной персоной, образ своего «Я», личность, самоотчет, – говорит Газзанига. – Появится понимание того, что необходимо для адекватной работы самосознания». Он предполагает, что, возможно, со временем с помощью томографии мозга можно будет определить, повреждено ли самосознание человека болезнью Альцгеймера или другим видом деменции. По его мнению, люди смогут учитывать возможность утраты самосознания при составлении так называемых «завещаний о жизни» (завещание, указывающее, какое медицинское обслуживание его составитель хотел бы (или не хотел бы) получать в случае серьезной болезни или недееспособности).

Сили считает, что сами по себе результаты томографии вряд ли будут влиять на принятие людьми решения о жизни и смерти, однако реальная ценность изучения самосознания проявится при лечении болезни Альцгеймера и других деменций. «Вероятно, когда мы узнаем, какие области мозга отвечают за самовосприятие человека, нам удастся выяснить, какие клетки играют при этом наиболее важную роль, а затем заглянуть еще глубже и понять, какие молекулы и какие гены, управляющие ими, делают эти области уязвимыми, – мечтает ученый. – И тогда мы подойдем ближе к пониманию механизмов заболевания и способов его лечения. Для этого и нужно изучать данные процессы, а вовсе не для того, чтобы просветить философов». ■



Гэри Стикс

Возможно, вскоре в клиниках появится первый лекарственный препарат, синтезируемый в организме трансгенного животного.

МОЛОЧНЫЕ РЕКИ



Трансгенная коза на ферме в шт. Массачусетс, принадлежащей компании *GTC Biotherapeutics*. В ее молоке содержится ценное белковое лекарственное вещество.

BRAD DECECCO

февраль 2006

На протяжении всех 30 лет существования биотехнологии основной ее проблемой было отсутствие стабильных источников получения целевых продуктов (в частности, высокополимерных белков). Фирмы-производители старались «выжать» все, что можно, из клеточных линий, культур микроорганизмов и других систем, используемых для их выращивания, однако спрос все равно опережал предложение. Ситуация обострилась в конце 1990-х гг., когда на рынке появились белковые лекарственные препараты нового типа – моноклональные антитела, применяемые при лечении онкологических заболеваний. Создатели рекомбинантных моноклональных антител и других важных для медицины продуктов (например, эритропоэтина – белка, стимулирующего образование эритроцитов) уже давно занимались поисками альтернативных способов их получения в промышленных масштабах.

Возможно, в ближайшем будущем старания ученых увенчаются успехом: в начале 2006 г. Европейское агентство по контролю за качеством медикаментов (EMA, от англ. *European Medicines Evaluation Agency*) завершит процедуры, необходимые для выдачи разрешения на применение человеческого антитромбина, получаемого из молока трансгенных коз. Если препарат под названием *Atryn* получит «добро», то будет поставлена точка в 15-летних изысканиях фирмы *GTC Biotherapeutics*, дочернего предприятия биотехнологического гиганта *Genzyme*.

Идея создания трансгенных лекарственных веществ родилась в середине 1980-х гг., когда промышленная биотехнология столкнулась с необходимостью производства сложных белковых продуктов. Высокополимерные белковые молекулы, синтезируемые в искусственных условиях,

должны принимать правильную пространственную конфигурацию, а все их сахарные остатки – находиться в нужных местах на поверхности белковых глобул. Именно так и происходит при получении белков с использованием культуры клеток яичников китайского хомячка, но продуктивность такой системы крайне низка, отчасти поэтому стоимость современных биотехнологических медикаментов столь высока. Кроме того, культуры живых клеток далеки от идеальных схем: иногда нужные белки в них просто не синтезируются.

Поиски более эффективных способов получения целевых продуктов привели исследователей к мысли, что идеальной «фабрикой» по их производству могли бы служить молочные железы коров, коз, кроликов и других домашних животных. В 1989 г. *Genzyme* подключилась к этой работе, создав дочернюю компанию *Genzyme Transgenics* (ее нынешнее название – *GTC Biotherapeutics*) и пригласила на должность руководителя программы одного из пионеров в данной области биотехнологии Гарри Мида (Harry Meade).

Живые фармацевтические фабрики

На первых порах компания *GTC* получала трансгенные организмы, осуществляя микроинъекции нужного гена вместе с регуляторным элементом (промотором) в ядро оплодотворенной яйцеклетки козы. Последний обеспечивал экспрессию гена человека в молочных железах животного. Затем яйцеклетку вводили в матку суррогатной матери-козы и ждали появления потомства. Новорожденных тестировали на наличие чужеродного гена и по достижении ими половой зрелости скрещивали с обычными животными (см. рис. на следующей странице). Однако метод микроинъекций оказался недостаточно эффек-

тивным: трансгенные эмбрионы развивались до жизнеспособного плода лишь в 1–5% случаев. И тогда разработчики решили использовать другой подход – клонирование путем замены ядра яйцеклетки ядром соматической клетки. Таким образом, появившийся на свет козленок гарантированно становится носителем нужного гена. Именно такой способ использовали ученые, клонировавшие овечку Долли, при этом их конечной целью было вовсе не получение точной копии животного, от которого была взята соматическая клетка, а выведение организма с полезными признаками.

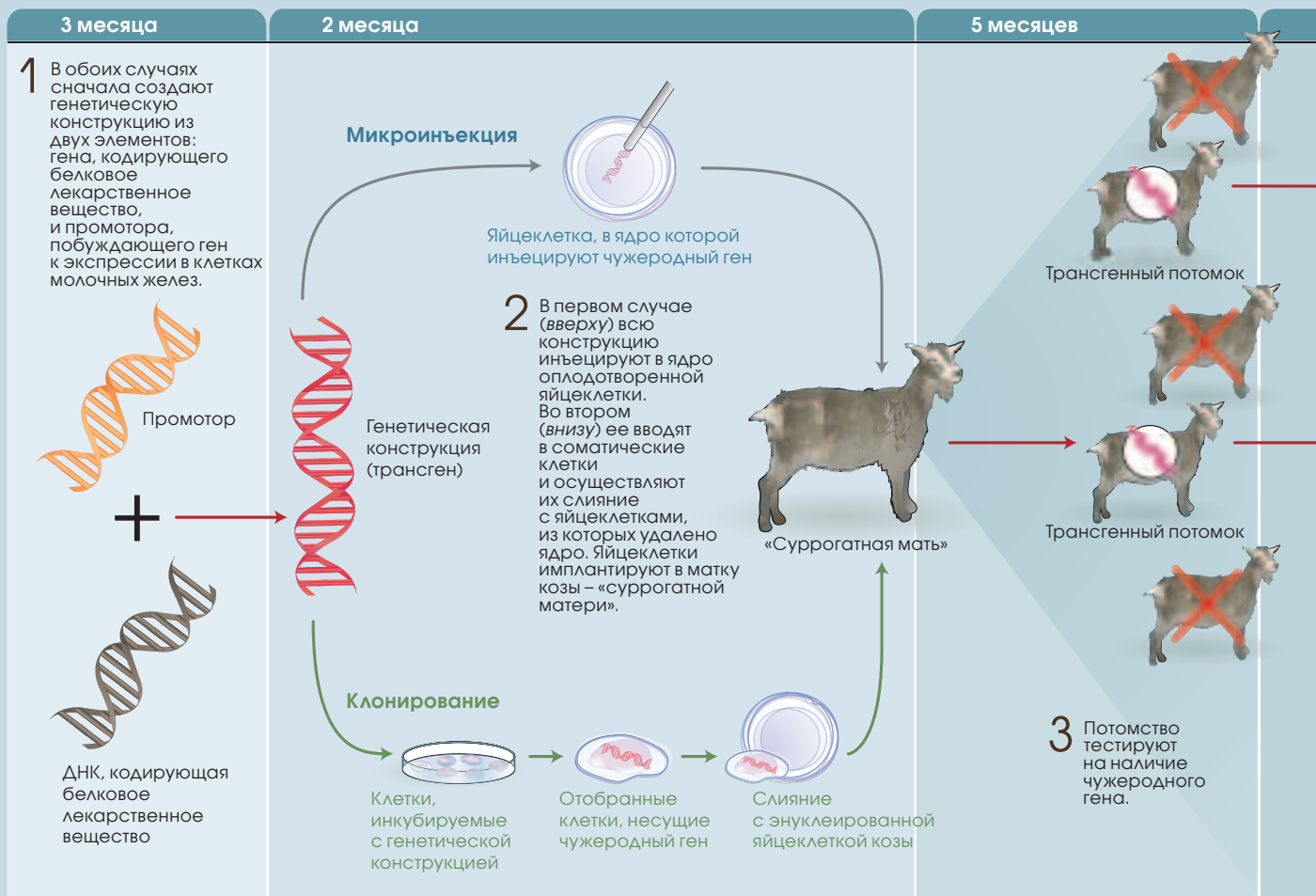
Компания *GTC* остановилась на козах потому, что репродуктивный период у них короче, чем у коров, а молока они дают больше, чем кролики или мыши. Впрочем, предпринимаются попытки (в том числе и самой *GTC*) использовать для получения белковых продуктов не только коз, но и коров, а нидерландская компания *Pharming* проводит эксперименты еще и на кроликах. Не исключено, что подходящими «биореакторами» окажутся, например, куриные яйца.

Разработав к концу 1990-х гг. весь производственный цикл, *GTC* взяла на себя функции «биотехнологической базы» для других компаний, которым требовались сложные белковые лекарственные вещества или другие продукты в больших количествах и по низкой цене. Партнеры *GTC* рассматривали используемую ею методику как некую страховку на случай, если другие способы не сработают. Они не хотели ввязываться в долгую, утомительную и дорогостоящую процедуру получения разрешения на производство медикаментов столь нетрадиционным способом.

GTC в конце 1990-х гг. приступила к клиническим испытаниям человеческого антитромбина на пациентах, ожидавших операции на сосудах, которым не помогала такая антикоагулянт, как гепарин. ▶

КОЗЫ, ДАЮЩИЕ БЕСЦЕННОЕ МОЛОКО

Для выведения трансгенных коз, секретирующих антикоагулянт человека, *GTC Biotherapeutics* использует два подхода. Первый, более старый, состоит в микроинъекции в яйцеклетку целевого гена вместе с промотором.



Когда опыты были завершены, Администрация по контролю за продуктами питания и лекарствами США потребовала предоставить дополнительные данные, что предполагало проведение еще одного раунда тестирования. Исполнительный директор *GTC* Джеффри Кокс (Geoffrey Cox) решил продолжить испытания, на этот раз в Европе, на больных, страдающих наследственным дефицитом антитромбина. Недавно контролирующие органы составили инструкцию с перечислением всех требований, которые необходимо выполнить, чтобы получить одобрение на препарат.

В то же время *GTC* не прекратила сотрудничества со своими пар-

тнерами. У нее есть также предварительная программа получения других белков крови, таких как α -1-антитрипсин, и проведения клинических испытаний *ATryn* в США. Но ее будущее сегодня зависит от того, какое решение будет принято в Европе.

Будущее есть!

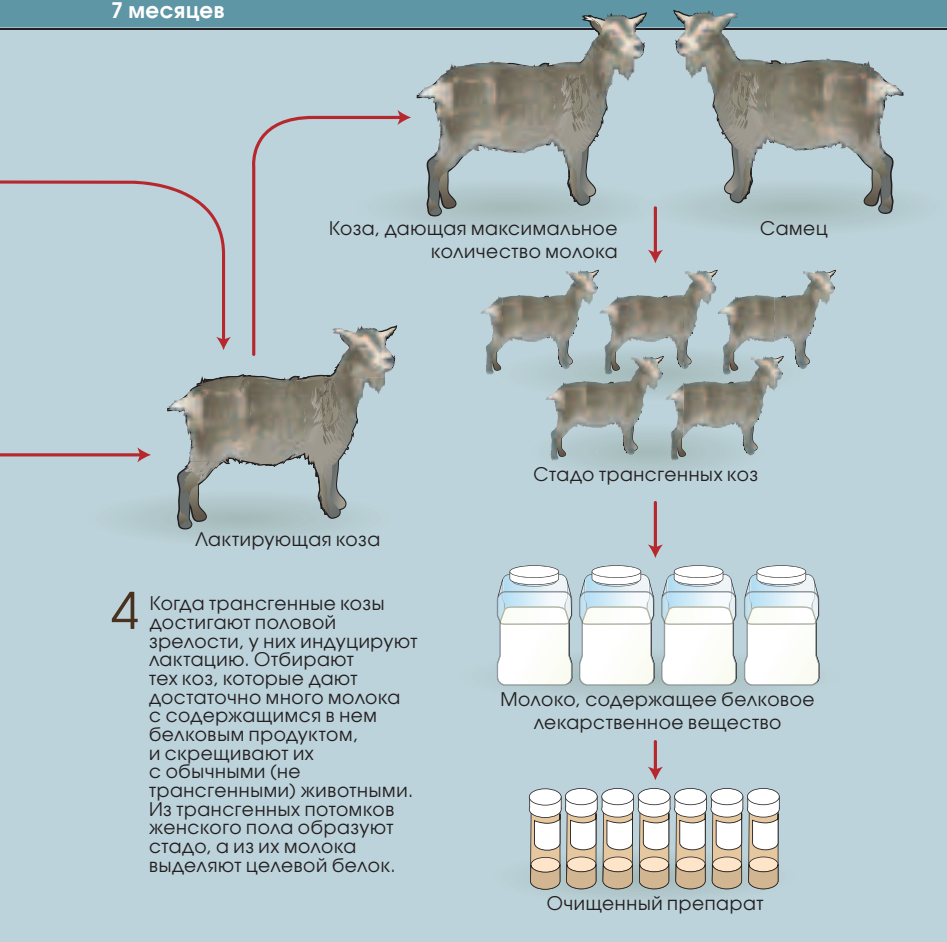
Нелегкие времена пережили и другие компании, использующие трансгенные технологии. Шотландская фирма *PPL Therapeutics*, принимавшая участие в клонировании овечки Долли, вынуждена была расстаться со своими правами на интеллектуальную собственность и в 2004 г. продала их компании *Pharming*.

Последняя надеется вскоре получить одобрение на производство препарата для лечения наследственного ангионевротического отека, заболевания, связанного с дефицитом или отсутствием ингибитора *C1*-эстеразы.

Если *GTC* выживет, то она может стать лидером на рынке производства трансгенных медикаментов. Компания все еще обладает достаточным потенциалом для развития. По словам Кокса, на производство лекарственных веществ с использованием культуры клеток хомьяка требуется от \$400 до \$500 млн., в то время как стадо коз может дать такое же количество продукта при затратах всего \$50 млн.

Именно он применялся для получения антикоагулянта *ATryn*. В основе второго метода лежит клонирование с помощью переноса ядра.

7 месяцев



«Альтернативные биотехнологические методы по-прежнему востребованы, – считает Филип Надо (Philip Nadeau), анализируя положение дел в *GTC*. – Есть белки, которые очень трудно получить традиционными методами, а потому такие компании, как *GTC*, всегда будут иметь свою нишу». По оценкам Кокса, рынок сбыта препарата *ATryn* может быть расширен за счет пациентов, которым предстоит аорто-коронарное шунтирование, больных с ожогами или тех, кому угрожает сепсис, и тогда ежегодная прибыль компании может вырасти до \$700 млн.

ATryn обладает также большим преимуществом перед аналогич-

ными препаратами, полученными по другой технологии: ни у одного пациента из числа тех, на ком его испытывали, не возникла нежелательная иммунная реакция. Заметим, однако, что во время испытаний трансгенного α -1-антитрипсина в аэрозольной форме иногда отмечались легочные симптомы. По-видимому, причиной тому была иммунная реакция на посторонние животные белки, следы которых присутствовали в очищенном препарате. α -1-антитрипсин был выделен фирмой *PPL* из молока трансгенной овцы.

Методика получения лекарственных препаратов из молока трансгенных коз пока не вызвала столь

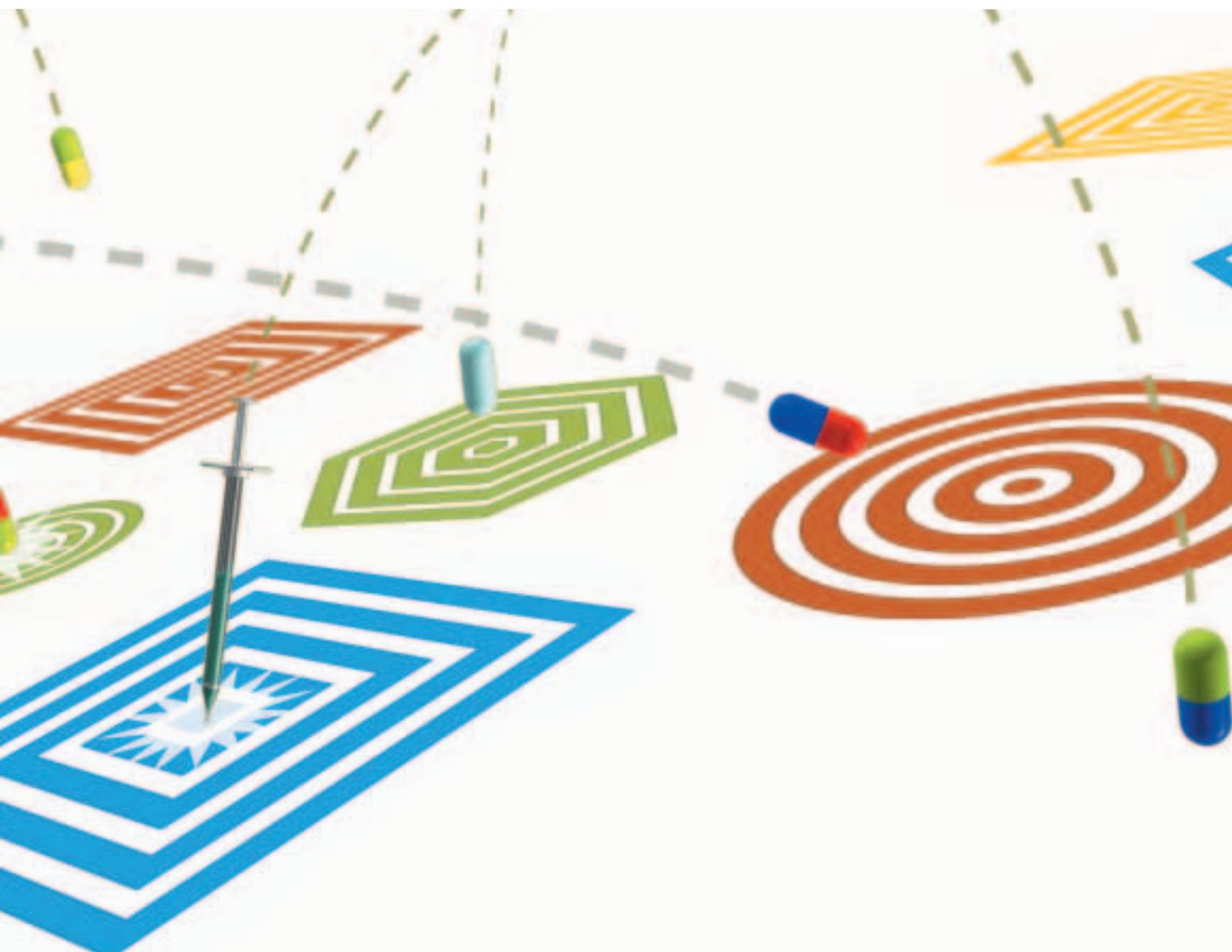
бурных дебатов, какими было встречено появление генетически модифицированных сельскохозяйственных культур. В отличие от растений, пыльца которых легко разносится ветром вместе с чужеродными генами, козы не могут быть источником бесконтрольного распространения генетического материала. «Если какие-то лекарственные препараты можно получать только одним способом и их стоимость при этом будет относительно невысока, то потребители у них всегда найдутся», – замечает Джейн Рисслер (Jane Rissler) из Союза обеспокоенных ученых.

Что касается компании *GTC*, то она приобрела в Новой Зеландии коз, проверенных на отсутствие скрейпи, и разместила их в специальном загоне площадью около 75 га, расположенном на участке в 120 га в Чарлтоне, шт. Массачусетс. Животных держат в изоляции, чтобы они не подхватили какую-нибудь инфекцию. Из стада трансгенных коз численностью более 300 голов отобрано 30 животных, которых предполагается использовать для получения препарата *ATryn*. Еще 1,2 тыс. обычных (нетрансгенных) животных предназначены для скрещивания. Если использование *ATryn* в конце концов будет разрешено, то владельцам молочных ферм останется только с изумлением взирать на животных, дающих молоко стоимостью тысячи долларов за галлон. ■

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Transgenic Animals: Generation and Use. Edited by Louis Marie Houdebine. CRC Press, 1997.
- Production of Goats by Somatic Cell Nuclear Transfer. Alexander Baguisi et al. in Nature Biotechnology, Vol. 17, No. 5, pages 456–461; May 1999.
- *GTC Biotherapeutics*: www.transgenics.com

НОВЫЕ МИШЕНИ ДЛЯ ЛЕКАРСТВ



Хорошо известные клеточные рецепторы, образуя комплексы, становятся новыми мишенями для лекарственных веществ, что позволяет надеяться на успешное избавление от самых разных болезней – от СПИДа до ожирения.

Половина всех используемых сегодня лекарственных средств имеет на молекулярном уровне много общего. Их мишенью является извивающийся наподобие серпантинной ленты белок, семь раз пересекающий клеточную мембрану. Наружная часть ленты служит «антенной», улавливающей химические сигналы, которые поступают к клетке, а внутренняя – запускает клеточный ответ, начинающийся с активации так называемого *G*-белка. Подобные молекулярные структуры называются рецепторами, сопряженными с *G*-белком (*GPCR*, от англ. *G – protein coupled receptor*).

В отличие от остальных видов поверхностных клеточных рецепторов *GPCR* универсален. С ними связываются и нейромедиаторы, всего в несколько раз превосходящие по массе атом углерода, и более крупные белки. *GPCR* участвуют почти во всех жизненно важных процессах, протекающих в организме: они поддерживают работу сердца, органов пищеварения и дыхания, мозговую деятельность. Не менее разнообразны и связывающиеся с ними лекарственные вещества: гипотензивные средства (например, пропранолол), антацидные препараты (ранитидан), бронхолитики (альбутерол) и антидепрессанты (пароксетин). Все перечисленные, а также не указанные здесь средства применяются для лечения гипертонии, застойной сердечной недостаточности, язвы, астмы, тревожных состояний, аллергии, рака, мигрени, болезни Паркинсона и т.д.

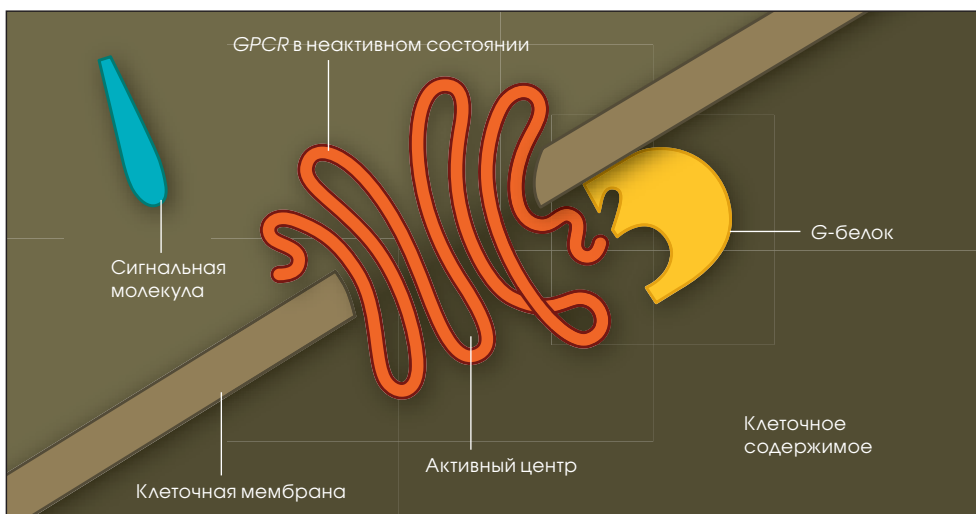
Все нацеленные на *GPCR* препараты или связываются с «антенной» рецептора (активным центром) и имитируют эффект природных нейромедиатора, гормона или другого вещества, которые в норме прибегают к посредничеству *GPCR*, или влияют на способность природного «сигнальщика» воздействовать на антенну. Биотехнологическая революция, произошедшая более 15 лет

назад, позволила ученым по-новому взглянуть на функционирование *GPCR*. Были разработаны новые способы влияния на их активность, и появилась надежда на возможное применение этих достижений в фармакологии. О воздействии многих лекарственных средств на *GPCR*-рецепторы известно давно, но поиски новых препаратов такого типа только начинаются, правда, несколько агентов (среди них – действующие на вирус СПИДа) уже найдены. Сегодня они проходят клинические испытания.

Главное – быть в форме

Примерно 10 лет назад фармацевты полагали, что эффективность любого лекарственного вещества, способного повлиять на *GPCR*, зависит от связывания его с активным центром последнего. Считалось, что в живом организме такие вещества, как нейромедиаторы, гормоны и другие сигнальные молекулы, содержат химическую группу (лиганд), которая играет роль «ключа» по отношению к «замку» – активному центру. Но если некое другое вещество (ингибитор) перекроет доступ к замку, то вещество-активатор не сможет выполнить свою функцию и нежелательной передачи сигнала не произойдет. Напротив, некое вещество, сходное с природным лигандом, может открыть «замок» и инициировать передачу информации.

Ученые считали также, что оптимальный способ инициации избирательного физиологического ответа состоит в использовании вещества, которое взаимодействовало бы только с одной из форм рецептора, игнорируя все остальные. Например, нейромедиатор норадреналин активирует два типа *GPCR* – α - и β -адренорецепторы. Первый из них представлен четырьмя формами, второй – тремя. Эти разные рецепторы контролируют разные жизненно важные процессы. Так, β_1 -адренорецептор отвечает за повышение силы и частоты сердечных ▶



Сопряженный с G-белком рецептор (GPCR) похож на ленту серпантина, семь раз пересекающую клеточную мембрану. Обычно он не передает клетке никакой информации (верхняя часть рисунка), пока с его активным центром не свяжется сигнальная молекула (гормон, нейромедиатор и т.д.). После этого рецептор активирует особую молекулу – G-белок (нижняя часть рисунка); он посылает клетке сигналы, в ответ на которые ее поведение изменяется.

ОБЗОР: НОВЫЕ МИШЕНИ ДЛЯ ЛЕКАРСТВ

- Сопряженные с G-белком рецепторы (GPCR), расположенные на клеточной поверхности, передают клетке информацию о присоединении к ним гормона и других специфических соединений путем активации G-белка, который примыкает к клеточной мембране с внутренней стороны.
- Примерно половина современных лекарств взаимодействуют с GPCR. Они связываются с теми же сайтами, что и природные сигнальные молекулы.
- Исследования, проведенные за последние 10 лет, показали, что активность GPCR также меняется под действием веществ, связывающихся не с активным центром, а с другими участками молекулы. Это открывает новые возможности для поиска лекарственных веществ, которые могут помочь в борьбе с раком и другими серьезными заболеваниями.

сокращений, а β_2 -адренорецептор – за расширение дыхательных путей. Таким образом, чтобы устранить их сужение, нужно найти вещество, способное стимулировать β_2 -адренорецепторы, подобно норадреналину, но не влияющее на β_1 -адренорецепторы.

Многие лекарственные вещества действуют как ингибиторы, или агонисты, связываясь с активным центром специфического GPCR. Но существует и другой механизм влияния на рецепторы. GPCR, как и многие другие белки, обладают тем свойством, что с изменением конформации какой-то одной их части меняется конформация всей молекулы.

GPCR – это динамичная структура, все время переходящая из одной конформации в другую. Когда природная сигнальная молекула связывается с активным центром рецептора, происходит стабилизация определенной структуры и активация G-белка. Однако может случиться, что некая молекула соединится с областью рецептора, удаленной от активного центра, и при этом изменится конформация всего рецептора. Такой процесс называется аллостерической регуляцией, а участвующая в нем молекула – аллостерическим регулятором (модулятором). В одних случаях GPCR под действием регулятора переходит в активное состояние, в других – принимает такую форму, когда связывание сигнальной молекулы становится невозможным (например, может произойти сужение «кармана», где находится активный центр, и он окажется недоступным для природного лиганда).

Представим, что рецептор имеет несколько центров связывания аллостерических регуляторов, и, заняв любой из них, какая-нибудь малая молекула индуцирует образование стабильной структуры, обладающей биологической активностью. Это сразу расширяет спектр возможных модификаций биологических функций GPCR с целью получения терапевтического эффекта.

Ученые, занимающиеся проблемами СПИДа, заняты поисками модуляторов, способных блокировать межмолекулярные взаимодействия, опосредующие ВИЧ-инфекцию. Известно, что вирус иммунодефицита человека атакует клетки под названием хелперные T-лимфоциты, используя для связывания с ними поверхностный клеточный белок CD4. Но в середине 1990-х гг. выяснилось, что этот белок действует не в одиночку. Чтобы попасть в клетку, вирусной частице нужен еще один «якорь»: один из GPCR-рецепторов, известный как CCR5. Обычно CCR5 служит мишенью для любого из трех хемоцитокинов, природных сигнальных молекул, которые «привлекают» клетки иммунной системы к месту инфекции. Но он же играет роль того «крючка», за который цепляется белок вирусной оболочки gp120. Не вызывает сомнений, что CCR5 играет ключевую роль в инфицировании человека вирусом иммунодефицита. И те редкие счастливицы, у кого CCR5 находится в неактивной форме, могут не бояться смертельно опасного вируса.

Сегодня первую фазу клинических испытаний проходят несколько аллостерических модуляторов, которые фиксируют CCR5 в конформации, не благоприятствующей связыванию с ним вирусного белка gp120.

Регулятор громкости

Последствия связывания внеклеточных сигнальных молекул с GPCR зависят также от числа рецепторов данного типа на клеточной поверхности. Разумно предположить, что чем больше рецепторов свяжется с такими молекулами, тем «громче» будет сигнал, посланный клетке, и тем сильнее ответ. Но с изменением числа рецепторов меняется не только громкость сигнала, но и то, какие из G-белков активируются, т.е. какие внутриклеточные процессы запускаются.

Все G-белки можно разбить на четыре основных класса, состоящих

Фирменное название (международное название) / Изготовитель	Действие
Аллерга (фексофенадин) / <i>Aventis</i>	Блокирует действие гистамина, применяется при аллергии
Дюрагесик (фентанил) / <i>Janssen</i>	Болеутоляющее средство
Зантак (ранитидин) / <i>GlaxoSmithKline</i>	Оказывает антацидное действие
Зипрекса (оланзапин) / <i>Eli Lilly</i>	Антипсихотическое средство
Зиртек (цетиризин) / <i>Pfizer</i>	Блокирует действие гистамина
Имитрекс (суматриптан) / <i>GlaxoSmithKline</i>	Применяется при мигрени
Лопрессор (метопролол) / <i>Novartis</i>	Снижает артериальное давление
Оксиконтин (оксикодон) / <i>Purdue</i>	Болеутоляющее средство
Пепсид (фамотидин) / <i>Merck</i>	Оказывает антацидное действие
Серевент (салметерол) / <i>GlaxoSmithKline</i>	Расширяет дыхательные пути
Сингулар (монтелукаст) / <i>Merck</i>	Уменьшает воспаление дыхательных путей
Судафед (псевдоэфедрин) / <i>Pfizer</i>	Секретолитическое средство
Фенерган (прометазин) / <i>Wyeth</i>	Блокирует действие гистамина
Фломакс (тамсулозин) / <i>Boehringer Ingelheim</i>	Смягчает симптомы при аденоме предстательной железы

Перечисленные агенты – это лишь часть веществ, связывающихся с GPCR.

из нескольких подклассов. Каждый из белков данного подкласса отдаст предпочтение какому-то одному GPCR, так что один GPCR активизирует разные G-белки в разной степени. Таким образом, небольшое содержание данного рецептора приводит в действие только наиболее чувствительные G-белки, а его обилие активизирует различные G-белки и, как следствие, запускает целый спектр клеточных процессов.

Учитывая вышесказанное, мы не можем считать GPCR-рецептор чем-то вроде тумблера, который включается в ответ на связывание гормона или нейромедиатора и выключается, когда от него отсоединяются сигнальные молекулы. Это гораздо более сложное устройство по обработке информации. Теоретически спектр процессов, которые может запускать данный GPCR, зависит от разнообразия связываемых им лигандов и от круга активируемых G-белков. Рассмотрим следующую ситуацию: некий рецептор реагирует на любой из трех разных сигналов и может активировать любой из

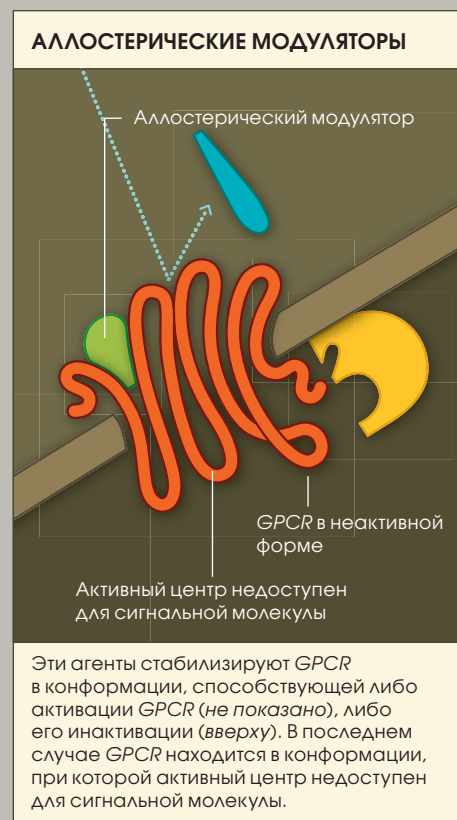
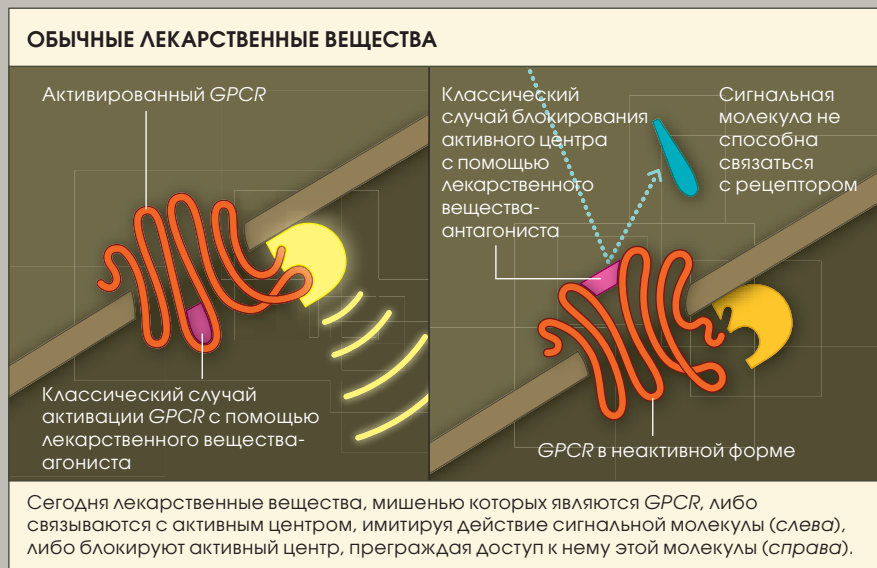
двух, трех, четырех или все четыре основных G-белка (именно такое поведение свойственно GPCR, реагирующему на тиротропный гормон гипофиза, который приводит в действие работу щитовидной железы). «Поведенческий спектр» такого рецептора будет довольно широким – 72 типа поведения. Если бы рецептор был простым тумблером, типов поведения было бы всего два.

Столь большое разнообразие функций рецепторов позволяет надеяться на возможность их применения в медицинских целях. Лекарственные вещества могут стабилизировать разные биологически активные формы рецептора, и каждая из них будет взаимодействовать со своим G-белком или же несколькими G-белками, что приведет к запуску широкого спектра внутриклеточных процессов. С помощью таких же веществ можно регулировать число активных рецепторов на клеточной поверхности.

Последний из двух подходов имеет неплохие перспективы как способ борьбы с ВИЧ-инфекцией. ▶

РАЗНЫЕ СПОСОБЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РЕЦЕПТОР

Мишенью для большинства лекарственных препаратов служит активный центр того или иного рецептора, расположенного на клеточной поверхности. Многие из них связываются с активным центром специфических рецепторов, сопряженных с *G*-белком (*GPCR*) (внизу). Но на поведение *GPCR* могут влиять и небольшие молекулы (аллостерические модуляторы), которые воздействуют на участки рецептора, удаленные от его активного центра (справа). Есть надежда, что модуляторы станут еще одной мишенью для лекарственных веществ и появится еще одна возможность активировать или, напротив, ингибировать *GPCR*, ассоциированные с различными заболеваниями.



Правда, здесь возникает одна проблема: вирус иммунодефицита быстро мутирует, и с каждым новым изменением придется искать новый лиганд, который блокировал бы связывание белка вирусной оболочки с соответствующим центром рецептора *CCR5*. Чтобы решить проблему, можно удалить рецептор с клеточной поверхности и тем самым лишить вирус возможности атаковать клетку.

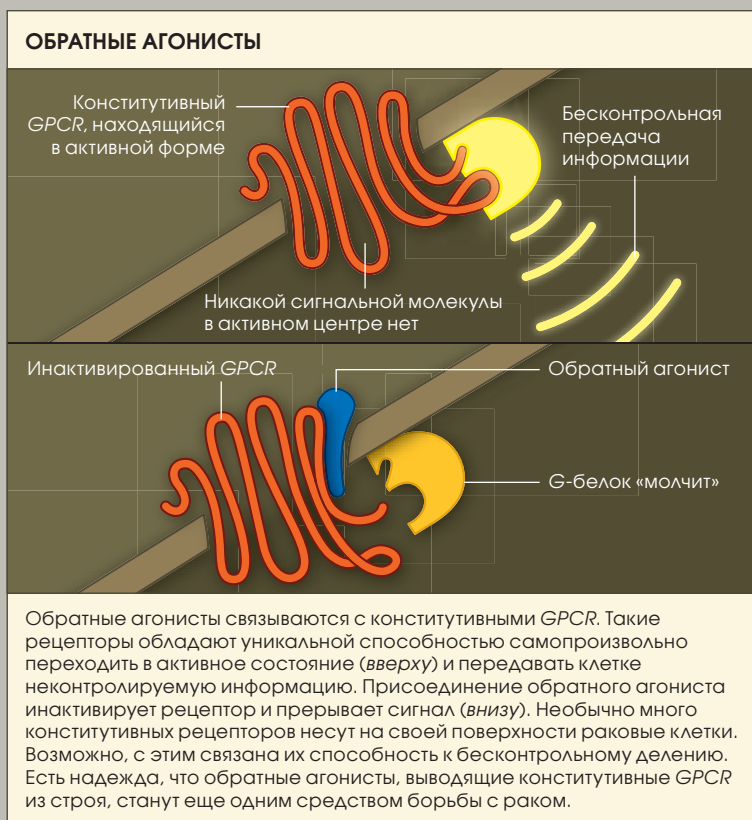
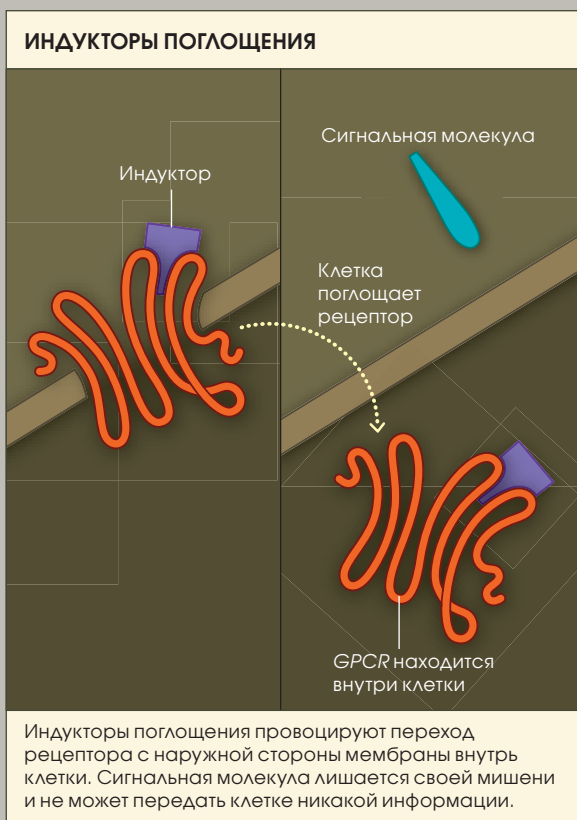
Как и все другие *GPCR*, *CCR5* постоянно синтезируется клеткой, размещается на ее поверхности, а затем «втягивается» внутрь и разрушается. Известно, что некоторые хемокины способствуют поглощению (интернализации) *CCR5* клеткой. Возможно, существуют лекарственные вещества, которые не только ускоряют процесс удаления *CCR5* с клеточной поверхности, но и привносят изменения, к которым вирус не сможет адаптироваться. В конце

концов, при отсутствии рецептора никакие модификации не помогут вирусу иммунодефицита.

Как устранить провокаторов?

GPCR-рецепторы обладают еще одним интересным свойством – конститутивной активностью: иногда они активируют *G*-белки без всякой видимой причины, т.е. в отсутствие лиганда. Такой вид деятельности *GPCR* связан с вполне определенным изменением конформации, которая, впрочем, возникает крайне редко. Обычно круг веществ, которым она подходит, очень узок, так что они не оказывают заметного влияния на общую картину поведения клеток, и обнаружить какие-либо изменения совсем не просто. Однако если конститутивных рецепторов становится слишком много, то их суммарный сигнал клетка игнорировать не может.

Последствия такого поведения становятся особенно неприятными при различных заболеваниях, например, вирусных инфекциях и онкологии. Их развитие может провоцировать необычное поведение того или иного рецептора. Так, при одной из разновидностей рака поджелудочной железы «провокатором» служит рецептор гормона под названием вазоактивный интестинальный полипептид (ВИП). В норме активация этим гормоном *GPCR* клеток поджелудочной железы способствует клеточному делению, и если таких рецепторов становится слишком много, то те их варианты, которые активируются без стимуляции ВИП, дают толчок к неконтролируемой клеточной пролиферации и развитию рака. Онкологам давно известно о деструктивном поведении некоторых конститутивных рецепторов, отличных от *GPCR* (например, рецептора *ras*). Однако



во всех подобных случаях в основе аномалии лежат мутационные изменения в соответствующих генах, а не избыточность рецепторов.

Сбой в поведении клеток под воздействием конститутивных рецепторов не удастся устранить никакими известными на сегодняшний день лекарственными средствами. Любой стимулятор (агонист) может только повысить число рецепторов, находящихся в активном состоянии, что явно нанесет вред больному. Любой ингибитор (антагонист) может блокировать лишь нормальные сигналы, посылаемые активированным рецептором, и беспомощен перед рецепторами, для которых никакие законы не писаны. Необходимо найти вещества совершенно иного действия, которые фиксировали бы конститутивные GPCR-рецепторы в неактивной конформации.

Такие агенты («обратные агонисты») могли бы стать новым тера-

певтическим средством при лечении онкологических заболеваний. Большие надежды возлагают на них и специалисты по борьбе с ожирением. Мишенью «обратных агонистов» в данном случае может служить рецептор грелина, недавно открытого гормона, секретируемого в основном слизистой желудка, а также H_3 -подтип рецептора гистамина, который принимает участие в регуляции чувства насыщения.

Использование «фантомных» генов

Большой интерес представляет еще одна особенность поведения GPCR. Иногда в клетке образуются белковые комплексы, которые функционируют как рецепторы, обладающие свойствами, не характерными ни для одного из их компонентов. В экстремальных случаях клетка, несущая такой рецептор, приобретает способность реагировать на

сигнал, обычно пренебрегаемый ею. Каждый компонент белкового комплекса кодируется своим геном, который и определяет все его свойства. Однако комплекс в целом никаким отдельным геном в геноме не представлен, и предсказать его свойства невозможно. Такой комплекс можно назвать продуктом «фантомных» генов.

В одних случаях новоявленный рецептор представляет собой комплекс из двух или более GPCR, ►

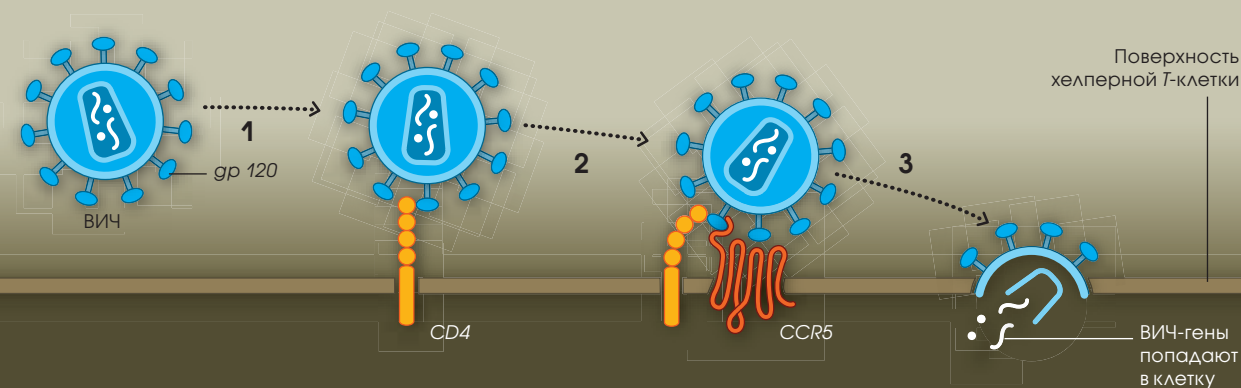
ОБ АВТОРЕ:

Терри Кенакин (Terry Kenakin) – главный научный сотрудник фармацевтической компании *GlaxoSmithKline*. Он тридцать лет занимается исследованиями, связанными с применением принципов рецепторной фармакологии в поиске новых лекарственных средств.

ОДИН ИЗ ВОЗМОЖНЫХ СПОСОБОВ БОРЬБЫ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ

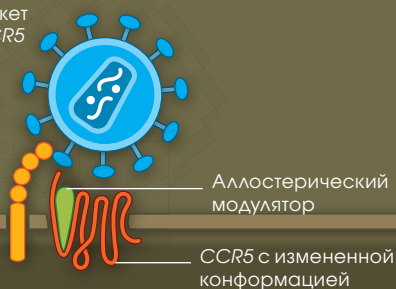
Известно по крайней мере два новых типа лекарственных средств, действующих на *CCR5* – один из сопряженных с G-белком рецепторов, которые, возможно, смогут победить СПИД. Возбудитель этого заболевания, вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), поражает хелперные T-клетки иммунной системы. Сначала вирусная частица адсорбируется на клеточной поверхности при участии молекулы *CD4* (1), затем с помощью вирусного белка *gp120* связывается с рецептором *CCR5* (2). Это обеспечивает проникновение в клетку вирусной ДНК (3) и превращает

клетку в «машину» по производству вирусных частиц. Найден аллостерический модулятор, изменяющий конформацию *CCR5* так, что *gp120* перестает его узнавать. Такой модулятор уже проходит клинические испытания. Но беда в том, что ВИЧ очень быстро мутирует: «новый» *gp120* присоединяется к измененному *CCR5*, и вирус проникает в T-клетку. Другой, более радикальный способ борьбы с ВИЧ состоит в удалении *CCR5* с клеточной поверхности. В этом случае никакие мутации не помогут вирусной частице связаться с клеточной мембраной.



АЛЛОСТЕРИЧЕСКАЯ МОДУЛЯЦИЯ

Вирусная частица не может связаться с *CCR5* и проникнуть в клетку



АЛЛОСТЕРИЧЕСКАЯ МОДУЛЯЦИЯ, НЕ ДОСТИГШАЯ ЦЕЛИ

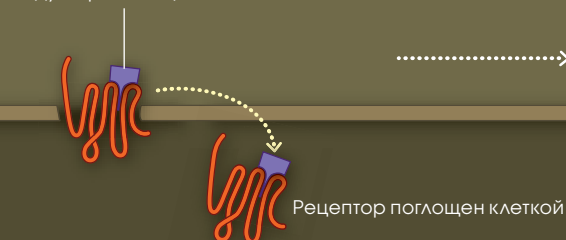
Мутантный вирус присоединяется к рецептору с измененной конформацией

ДНК мутантного вируса проникает в клетку



ПОГЛОЩЕНИЕ РЕЦЕПТОРА КЛЕТКОЙ

Индуктор поглощения



CCR5-рецептор отсутствует, ВИЧ-инфекция невозможна

НЕКОТОРЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НОВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

Заболевание	Механизм действия	Название агента (изготовитель)	Мишень	Стадия испытаний
СПИД	Аллостерический модулятор	Аплавирок (<i>GlaxoSmithKline</i>); Vicriviroc (<i>Schering-Plough</i>); UK-427, 857 (<i>Pfizer</i>)	CCR5	Фаза II или III клинических испытаний (тесты на эффективность)
	Аллостерический модулятор	AMD3100 (<i>AnorMed</i>)	CXCR4	Фаза II клинических испытаний
	Индуктор поглощения	PSC-RANTES (несколько институтов)	CCR5	На стадии исследований
Диабет	Связывается с рецептором, образованным двумя компонентами	Симлин (<i>Amylin</i>)	Комплекс, состоящий из белка RAMP и рецептора кальцитонина (гормона щитовидной железы)	Получил одобрение в марте 2005 г.
Ожирение	Обратный агонист	---	Конститутивный рецептор грелина: ЦНС	На стадии исследований
	Обратный агонист	---	Конститутивный H3-рецептор гистамина	На стадии исследований
Рак	Обратный агонист	---	Различные конститутивные GPCR	На стадии исследований

Поиски и синтез лекарственных веществ, которые по-новому действуют на GPCR, только начинаются. Возможно, некоторые из уже найденных веществ вскоре найдут практическое применение.

в других – состоит из одного *GPCR* и какого-нибудь белка, придающего рецептору ряд новых свойств. По-видимому, именно к такому типу относится рецептор амилина. Секретируемый теми же клетками поджелудочной железы, которые вырабатывают инсулин, амилин модулирует действие последнего. Но все попытки найти белок, который служил бы для него рецептором, не увенчались успехом. Более того, анализ генома человека с целью идентификации гена этого белка тоже ничего не дал. В то же время на амилин строго избирательно реагирует комплекс, состоящий из рецептора гормона кальцитонина и белка *RAMP* (от англ. *receptor activity-modifying protein*). По-видимому, *RAMP* придает кальцитониновому рецептору способность «говорить» на нескольких языках: он реагирует на кальцитонин в отсутствие *RAMP* и становится чувствительным к амилину в его присутствии.

Другой белок, *RCP* (от англ. *receptor component protein*), отвечает за чувствительность кальцитонинового рецептора к еще одному веществу, *CGRP* (от англ. *calcitonin-gene-related peptide*). В настоящее время он слу-

жит самым эффективным средством для расширения кровеносных сосудов. Трансформация, которую претерпевает при его участии кальцитониновый рецептор, крайне важна при беременности, когда уровень сосудорасширяющего белка в крови резко падает, а уровень *RCP* в стенке матки повышается. С повышением концентрации *RCP* увеличивается число кальцитониновых рецепторов, чувствительных к сосудорасширяющему пептиду, что улучшает кровоснабжение тканей, обеспечивая жизнедеятельность плода.

Белки, влияющие на поведение *GPCR*, тоже могут служить мишенью для лекарственных средств. Одним из таких белков является модулин, связывающийся с серотониновым рецептором. Серотонин – известный нейромедиатор, отвечающий за регуляцию настроения. (Прозак и другие аналогичные ему антидепрессанты способствуют повышению уровня серотонина в головном мозге.) Он влияет также на работу кишечника и кровеносные сосуды. Рецепторы серотонина имеют множество подтипов, а модулин вносит еще большее разнообразие в действие серотонина на клетки, изменяя чувствительность к нему каждо-

го подтипа. Если найдется препарат, который будет повышать или понижать эффективность действия модулина, то он сможет увеличивать или уменьшать влияние серотониновых рецепторов на специфические клетки, что, в свою очередь, откроет новые возможности для лечения различных заболеваний – от депрессии до нарушений в работе желудочно-кишечного тракта.

По оценкам исследователей, из 650 *GPCR*-генов в геноме человека 330 кодируют продукты, которые могут служить мишенями для лекарств, способных повлиять на функционирование рецепторов. Ранее ученые-фармакологи ограничивались поисками таких веществ, которые имитировали бы действие уже известных ингибиторов или агонистов, нацеленных на активный центр рецептора. Но после того, как обнаружилось, что многие *GPCR* имеют несколько сайтов (потенциальных мишеней для лекарственных средств), поле деятельности сразу расширилось. Если учесть, как много нового узнали ученые о принципах регуляции работы *GPCR*, то становится ясно, что даже старым игрокам на этом поле найдется достойное место. ■

Дмитрий Мисюров

ЛЕДЯНОЕ ЦАРСТВО

Все фото Ю.К. Васильчука

Мамонты во льдах

Подземными льдами научное общество заинтересовалось давно, еще в первой половине XVIII в., когда участники Великой Северной экспедиции Х. Лаптев и П. Ласинус впервые описали данный феномен. Однако особое внимание ученых они привлекли в начале XIX в., когда на северо-востоке России в дельте реки Лены были обнаружены застывшие останки мамонта, часть которых была привезена в Петербург М. Адамсом. Скелеты и отдельные кости этих животных нередко встречались в различных отложениях и толщах многолетней мерзлоты по берегам озер, морей и рек на северо-востоке материка, на Новосибирских островах, острове Врангеля, Северной и Новой Земле. Зимой северная Арктика покрыта льдом, по которому предки слонов без труда перебирались на острова.

Аналогичные ископаемые останки находили также на Аляске и на севере Канады, однако наиболее изученные «месторождения» (их более двадцати) находятся в России. Сегодня в распоряжении ученых более 600 фрагментов костей и тканей мамонтов и несколько целых туш возрастом от 50 тыс. до 4 тыс. лет. Последним пристанищем этих животных, где оставшиеся особи спасались от охотников и изменившихся климатических условий, стал остров Врангеля. Закат истории мохнатых слонов совпал с расцветом цивилизации майя, походами вавилонян, золотым веком Крита и звездным часом индского царства.

Ледяные жилы

Многие исследователи считают, что существующие ледяные массивы сохранились со времен великого оледенения. Одним из наиболее последовательных сторонников такого мнения был русский исследователь Э.В. Толль, который утверждал, что «мощные разрезы с повторно-жильными льдами на Новосибирских островах – «остатки «эмбриональ-

ного», «якутского», «пассивного», «сибирского» и др. гипотетических типов покровного оледенения».

В XVII–XIX вв. русские первопроходцы интенсивно осваивали Сибирь. Хотя короткое северное лето позволяло судам передвигаться вдоль арктического побережья на восток Сибири только в течение 1–2 месяцев, изучение новых земель продолжалось круглый год. Когда навигация заканчивалась, путешественники устраивались на зимовку, причем для строительства домов иногда приходилось частично разбирать корабли. На берегу исследователи принимались за естественные научные изыскания.

довольно часто и называется полигонально-жильными или повторно-жильными льдами. Геокриологи считают такие льды богатством России, нетленным архивом данных о прошедших эпохах. В условиях сурового климата Арктики льды, однажды возникнув, не успевают протаивать за лето, начинают наслаиваться, расти и вырастают со временем до нескольких десятков метров. Среди наиболее крупных отложений, содержащих повторно-жильные льды, стоит назвать Дуванный Яр в низовьях Колымы, где высота жил составляет 50 м, Воронцовский Яр на Индигирке – там они выросли до 30–35 м, Ойгосский Яр на мор-

Удивительный феномен подземного оледенения, характерный для России, все больше привлекает внимание исследователей.

Например, медико-хирург А. Фигурин, участник экспедиции П. Анжу в начале XIX в., оставил интересные описания криогенных явлений. В частности, он сообщает, что во время сильных морозов земля трескается со звуком, «подобным выстрелам ружейным и грому пушечному...». Согласно наблюдениям многих исследователей (К. Бэра, А. Миддендорфа, А. Бунге, Э. Леффингвела), весной в трещины попадает вода, которая зимой снова замерзает. Повторяясь из года в год, данный процесс приводит к образованию больших ледяных клиньев, ширина которых по верхнему сечению составляет от 2 до 3,5 м. Клинь ледя с большими параметрами не удерживается в мерзлой породе и начинает выдавливаться.

Расстояние между ледяными образованиями составляет 10–20 м, они располагаются в шахматном порядке и представляют собой в поперечном разрезе пятиугольники или шестиугольники. Подобное криогенное явление встречается

на северо-востоке побережья и обнажения на Новосибирских островах, где ледяные образования достигают 30 м.

Как растут льды

Льды могут простираться на многие километры, все зависит от размеров участков, где они активно формируются: в низких поймах рек, озер, на лайдах (невысокой заливаемой морем прибрежной части), склонах. Массивы повторно-жильного льда образуются чаще всего на несколько лет позднее, чем накапливаются отложения. Мерзлая толща, содержащая ледяные клинья сингенетического типа, наращивается снизу вверх. Данное открытие принадлежит российским исследователям, в частности геологу И. Лопатину и незаслуженно забытому геологу Никипелову. Первый работал в конце XIX в. в низовьях Енисея и в Забайкалье, а второй в начале XX в. изучал многолетнюю мерзлоту вдоль Транссибирской железной дороги в Забайкалье. Он отмечал, что мерзлота отсутствует на крутых ▶

ЧТО ПОГУБИЛО МАМОНТОВ?

Мамонтов погубила снежная корка. Согласно версии профессора Ю. Васильчука, гибель этих животных во многом была определена сменой климата. От 115 тыс. до 10 тыс. лет назад на большей части планеты царил суровый климат с сухими и холодными зимами. Ранее предполагалось, что температуры были на 20–50° ниже современных. Однако Ю. Васильчук считает, что в тот период зимы были всего на 8–10° холоднее, чем сегодня на северо-востоке Сибири. Тем не менее этого было достаточно, чтобы на протяжении 9–10 месяцев в году обширные пространства были покрыты рыхлым снегом, по которому мамонты могли легко перемещаться на большие расстояния, выкапывая прошлогоднюю траву (огромные млекопитающие съедали в день не один центнер корма). Но около 10 тыс. лет назад климат заметно смягчился, ближе к весне снег начинал подтаивать и вновь замерзать, образуя ледяные корки, в которых мамонты застревали и не могли свободно передвигаться. Подобные явления угрожают стадам и сегодня. Например, во время ранних оттепелей наблюдается массовая гибель оленей.



Бивень мамонта с р. Колымы

склонах, но обнаруживается в речных долинах и на равнинах, а также там, где накапливаются рыхлые отложения. За зиму почва промерзает настолько, что за короткий летний период не успевает оттаивать, и лед в нижних горизонтах сохраняется до следующих холодов. В то же время сверху почва продолжает нарастать, покрываясь новым наносным материалом, растительным перегноем, надежно защищая от таяния нижний слой, над которым в следующую зиму намерзает следующий мерзлый слой. И так продолжается из года в год, пока продолжается накопление материала (эта замечательная догадка Никипелова стала

известна благодаря публикации в 1916 г. в капитальной монографии А. Львова).

Исследователи пришли к выводу, что самые мощные толщи мерзлоты образуются там, где накопление осадков и промерзание происходит приблизительно одновременно. Наиболее полно идею сингенетического (одновременного с накоплением осадков) формирования ледяных жил сформулировали в середине XX в. независимо друг от друга А. Попов (опираясь на работы А. Бунге, И. Лопатина), изучавший мощные льдистые толщи северных рек, и Г. Штете, В. Зергель и Г. Гальвиц, занимавшиеся палеокриоген-

ными (палеомерзлыми) толщами в Западной Европе. Позднее российский академик, профессор географического факультета МГУ Ю. Васильчук доказал, что процесс сингенеза не монотонный, а скорее гетероциклический. Маловероятно, чтобы на активно развивающихся участках озерных и речных пойм и морских низменностей, которые то затопляются, то осушаются, накопление толщ происходило равномерно на протяжении многих тысяч лет. Скорее всего оно осуществлялось циклически.

Прежде считалось, что обнаженные мерзлые массивы, содержащие мощные повторно-жильные льды, более или менее однородны и формировались практически монотонно. Однако Ю. Васильчук придерживается иного мнения. Например, нижняя часть ледяного клина могла образоваться в одну эпоху вследствие накопления осадков, допустим, в озере, а верхние клинья жил внедрились совсем в другой период в выработанной, например, озером котловине или в склоновых накоплениях. Таким образом, они не только гетерогенны (различны по составу и происхождению),



Повторно-жильный лед возрастом 25–19 тыс. лет в обнажении Дуванный Яр на р. Колыме.

но и гетерохронны, т.е. отдельные части ледового комплекса, залегающие на одних и тех же высотах, могли возникнуть в разное время, хотя морфологически, по цвету, структуре они бывают похожи. Неоднородность обусловлена и тем, что расклинивание жилы происходит на протяжении десятков тысяч лет. Чтобы обстоятельно изучить состав льда, исследователи берут пробы не только по горизонтали, но и по вертикали жилы.

Чаще всего лед содержится в тонкодисперсных породах: супесях, суглинках, песке, торфе. Лды возрастом от 10 до 50 тыс. лет и старше (позднеплейстоценовые) обычно темно-серого цвета, те, что младше 10 тыс. лет (голоценовые), обычно имеют желтоватый, серый, коричневатый-серый оттенок. В ходе специальных исследований было установлено, что во льду и в том месте, где лед и порода соприкасаются, диффузия незначительна и составляет не более нескольких сантиметров за сотни тысяч лет, поэтому преобразования состава повторно-жильных льдов мало заметны даже в масштабах десятков тысяч лет.

Природные холодильники

Инженерные работы, связанные со строительством Транссиба и БАМа, потребовали углубленного исследования мерзлых толщ, которые очень чувствительны к воздействию человека. Например, геологи-буровики, приехав на зеленый луг, уже через месяц-полтора оказываются среди грязи и луж, поскольку их деятельность вызывает интенсивное разрушение верхнего приповерхностного слоя льда и выделение воды.

Между тем ледяные массивы представляют собой уникальные природные холодильники, которыми охотно пользуются жители сел и городков, расположенных в зоне вечной мерзлоты. В таких подземных ледниках продукты и медикаменты могут сохраняться очень долго, причем такая консервация не требует никаких

Опираясь на работы россиян И. Лопатина, А. Попова, П. Шумского, Е. Катасонова, Б. Втюрина, Т. Каплиной, Ю. Васильчука, американских исследователей Э. Леффингвела, Т. Певе, Р. Блэка, канадца Дж. Росса Маккая, ученые изучают палеомерзлые толщи, которые 10 тыс. лет назад были скованы льдом, а затем оттаяли. Такие породы занимают практически всю территорию Европы, в том числе северные районы Испании и Италии.

Для России, значительная часть которой находится в зоне развития многолетнемерзлых пород, изучение льдов чрезвычайно важно. На северо-востоке нашей страны многие поселения стоят на ледяных жилах. Например, город Черский построен на сваях, опирающихся на жильный лед, часть Норильска и Анадыря стоит на льду. Иногда те или иные сооружения, в частности, нефтедобывающие платформы, даже рекомендуются строить на ледяном массиве. По льду прокладывают дороги, строят аэродромы. Главная проблема при этом – как правильно изолировать промерзший грунт от теплового воздействия построек. Для этого вбивают сваи или используют специальные охлаждающие устройства. В зависимости от условий теплообмена, некоторые здания могут даже охлаждать грунты. В Якутске, например некоторые строения, построенные более 40–50 лет назад, за это время снизили температуру пород, на которых они стоят, на 3–4° и более по сравнению с естественной температурой, что связано, в частности, с наличием проветриваемых подвалов, уборкой снега и т.д. В то же время под Воркутой из-за разветвленной и часто неисправной системы подземных коммуникаций мерзлые породы почти исчезли.



Повторно-жильный лед возрастом 31–24 тыс. лет в обнажении Бизон на р. Колыме.

Повторно-жильный лед возрастом 8–5 тыс. лет близ г. Воркуты.

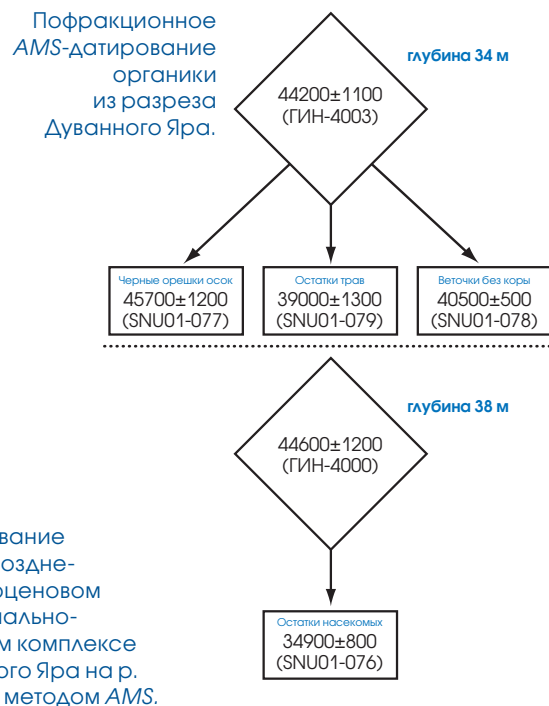
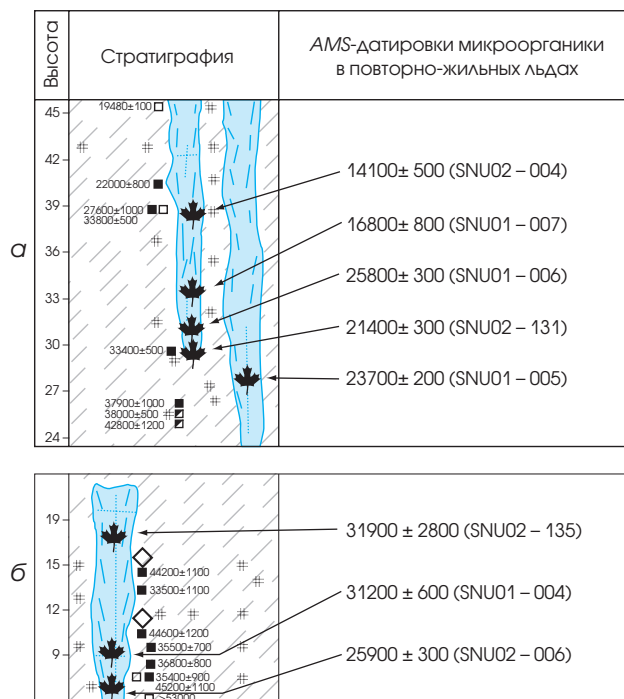
энергозатрат. Интересно, что таким же образом может храниться и углеводородное топливо, нефть, газ, что активно используется и в России, и в Северной Америке. В настоящее время ставится вопрос о возможности помещения в вечные льды радиоактивных отходов, а также о создании там хранилищ генофонда.

Толщи подземных льдов, в которых любая органика подвергается длительной консервации, стали естественным природным архивом, где тысячелетиями сберегаются сведения о растительности, животных, о природных условиях, царивших на Земле в период формирования сингенетических повторно-жильных и пластовых льдов.

Замороженное время

Способность льда долго сохраняться в неизменном состоянии позволяет заглянуть в прошлое на десятки тысяч лет. Толщи мерзлоты размываются реками, озерами, морями, обнажая своего рода геологические «спилы» высотой до 40–50 м, наглядно демонстрирующие историю в разрезе. Два природных холодильника – Антарктида и Гренландия, не считая более мелких ледяных островов, – также консервируют информацию. Беда в том, что в Гренландии слой возрастом 10 тыс. лет перекрыт массивом льда толщиной более километра, т.е. добраться до такой «застывшей истории» сложно. В Антарктиде ▶

Выяснить расположение жильных льдов сложно. Их наличие может совсем не сказываться на состоянии растительности, с самолета или вертолета определить их границы не всегда возможно, подробной карты не существует. Например, на северо-востоке России льдистость многих участков составляет 60–70%, что никак не отражается на поверхности. Даже коренные жители зачастую не знают, что живут на подземных льдах, хотя и устраивают ледники-холодильники в массивах сингенетических повторно-жильных и пластовых льдов, полагая, что делают их в мерзлоте.



глубина залегания льда того же возраста чуть меньше, но там более суровые климатические условия.

На северо-востоке России толщи, вскрытые потоком воды, встречаются нередко. Другое дело, что трудно

генетических повторно-жильных льдов, составляют, как правило, не более 20–25 тыс. лет на одном участке. Но если где-то ледовые комплексы формировались, к примеру, от 40 до 25 тыс. лет назад, то в другом

неплейстоценовая формация повторно-жильных льдов возрастом от 10 до 50 тыс. лет формирует более древние элементы рельефа, а голоценовая формация, которой менее 10 тыс. лет, больше соответствует толщам первой террасы, поймам рек и лайдам моря.

Самые молодые плейстоценовые жильные льды, находящиеся у поверхности, сформировались около 10 тыс. лет назад и с тех пор обычно не развивались. Сегодня образование подземных льдов идет на низких элементах рельефа, чаще всего на осушившихся участках, откуда ушла вода.

В Гренландии лед, которому 10 тыс. лет, перекрыт ледяным щитом толщиной более километра.

найти единый массив льдов, наплававшихся непрерывно на протяжении 40 тыс. лет. Реки, озера, моря мигрируют, вода отступает и возвращается, ее уровень то снижается, то повышается, поэтому накопление информации хотя и идет непрерывно в геологическом масштабе, но содержит и заметные лакуны в палеозаписи. Фрагменты времени, запечатленные в разрезах син-

месте – от 38 до 23 тыс. лет, в третьем – от 20 до 10 тыс. лет назад.

На сегодня известна приблизительная скорость накопления льда в жилах – средний прирост в высоту составляет около 1–2 м за 1 тыс. лет. Однако таковы лишь средние показатели, которые подразумевают, что за одно тысячелетие могло накопиться 5 м, а за другое – 0,5 м. Известно, что синкриогенная позд-

Что, где, когда

Природные условия, царившие в эпоху образования сингенетических повторно-жильных льдов, можно воспроизвести по вмёрзшим в них остаткам пыльцы,

частям стеблей, орешкам, семенам растений и останкам самой разнообразной фауны, от насекомых до пещерного льва, лося, медведя, мамонта и т.д. Метод радиоуглеродного анализа уже в 1952 г. позволил американскому профессору Т. Певе датировать органические частицы, извлеченные из льдов Аляски. Впоследствии тысячи подобных органических остатков были об-

что осложняет проблему датирования, так как органика, хорошо сохраняющаяся во льду, в мерзлых породах представляет собой смесь разнообразных остатков, относящихся к разным временам и эпохам. Следовательно, надо было научиться определять возраст каждого отдельного корешка, семени, веточки, крылышка насекомого и других частиц, погребенных во льду.

Циклическое формирование повторно-жильных льдов подтверждается многоярусным строением жил и радиоуглеродным датированием их отдельных фрагментов.

наружены и датированы в Сибири, в Северной Америке, в Лапландии, Китае, Монголии и др. Вместе с тем оставалась определенная неясность: можно ли по органическим остаткам определить возраст льда? Данный вопрос долгое время оставался без ответа, поскольку попытки выделить достаточное количество органики из ледяного массива были практически безуспешны. В ледяных отложениях, формирующихся в трещинах, куда вода попадает из талого снега, самой органики немного, между тем для датировки требовалось несколько десятков граммов углерода и столько же чистого органического вещества, что практически невозможно изъять из льда.

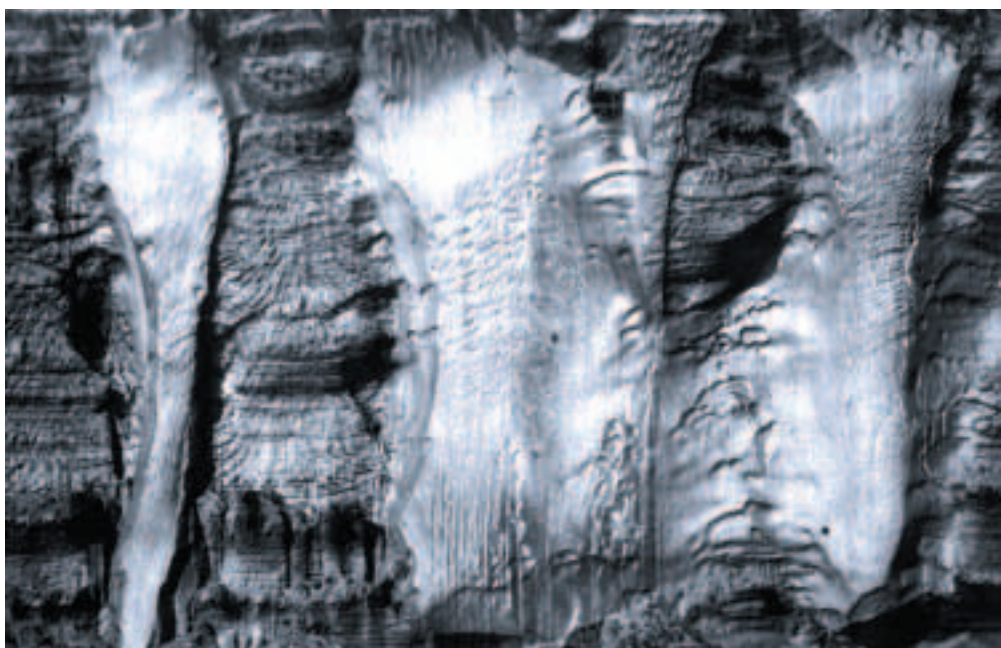
Точное AMS-датирование льда

Органический материал собирается тысячами, неоднократно переносится ветром, перемещается водой в более молодые толщи,

Фрагмент Мус-Хаинского обнажения мощных (высотой до 45 м) повторно-жильных льдов на р. Яне, северо-запад Якутии. Фото Е.М. Катасонова, 1954 г.

Профессор Ю. Васильчук отмечает, что одним из наиболее перспективных в данном случае оказался метод ускорительной масс-спектрометрии (метод AMS-датировки радиоуглерода), учитывающий период полураспада углерода и довольствующийся для анализа 1 мг вещества. Сейчас достаточно просто измерить возраст ледяной толщи, ошибка при этом составит плюс-минус 40–300 лет.

Российский ученый и его коллеги впервые определили таким методом возраст органики из повторно-жильных льдов в 1998 г. в г. Гронингене (Голландия). Тогда же был вычислен возраст льда одного из известнейших разрезов – Сеяхинского обнажения на Восточном Ямале (ему от 14 до 21 тыс. лет). На анализ было отправлено более 60 кг льда. Сейчас, по прошествии 7 лет, на ускорительных масс-спектрометрах университетов Сеула и Гронингена Ю. Васильчуку удалось получить десятки AMS-радиоуглеродных датировок льдов северо-востока России, низовий Колымы (возраст 11–35 тыс. лет), долины Алдана (в диапазоне от 18 до 16 тыс. лет), Магаданской области, из среднегорных долин верховий Колымы, где в щелочистых массивах также скрываются ледяные жилы, котлым от 18 до 13 тыс. лет. Данные исследования подтвердили, что, чем глубже залегает ледяная жила, тем она старше. Датирование позволило ученым убедиться и в том, что, накопление льдов не было непрерывным и монотонным, а носило скорее периодический характер, соответствующий этапам осушения и последующего затопления ▶





Территория верхний р. Колымы в районе городов Сеймчан-Синегорье, Магаданская область (фрагмент криолитологической карты Ю. Васильчука, масштаб 1:500 000).

На карте показано содержание подземных льдов в верхних 10–20 метрах многолетнемерзлых толщ: бирюзовым цветом – более 40%, синим цветом – от 30 до 40%, голубым цветом – от 20 до 30%, светло-голубым – менее 30%. Черной клеткой показано содержание повторно-жильных льдов: чем меньше клетка, тем выше содержание.

территорий. В пользу циклического формирования повторно-жильных льдов говорит и многоярусное строение самих жил, и радиоуглеродное датирование отдельных их фрагментов. Подобный метод датирования уже принят немецкими и японскими исследователями, изучающими российские терри-

тории. В пользу циклического формирования повторно-жильных льдов говорит и многоярусное строение самих жил, и радиоуглеродное датирование отдельных их фрагментов. Подобный метод датирования уже принят немецкими и японскими исследователями, изучающими российские терри-

Мерзлая толща, содержащая повторно-жильные льды сингенетического типа, наращивается снизу вверх.

тории, ими также получены первые AMS-датировки. По-видимому, именно этому методу принадлежит будущее, поскольку с его помощью можно с высокой степенью точности вычислить любое палеокриогенное событие, происходившее на северо-восточных территориях за последние 40–50 тыс. лет.

Достоинство метода в том, что для датировки достаточно фрагмента

весом всего 1 мг. Так, в 2002 г. удалось определить возраст пыльцевого концентрата, которого во льдах так мало, что набрать даже столь ничтожное количество оказалось довольно сложно, а еще труднее было отделить его от других органических примесей и силикатов, для полного растворения которых извест-

Прогноз

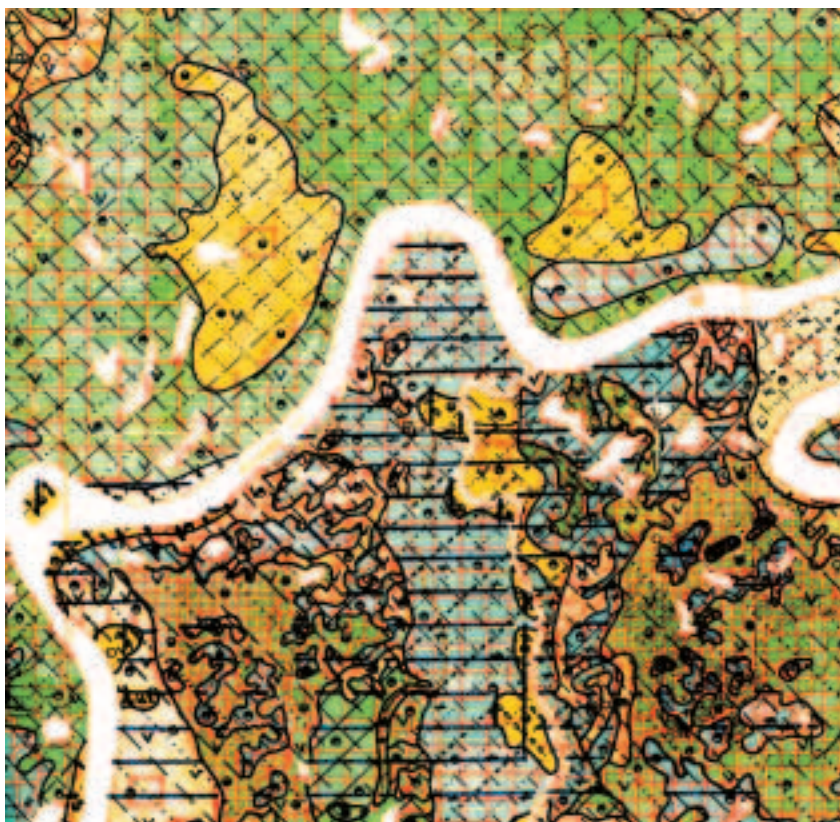
Одна из важных задач палеокриогенного исследования – климатические прогнозы. Изучение палеоклимата

и палеомерзлотной обстановки, при которых формировались толщи, позволяет наряду с изучением растительного и животного мира, деятельности человека, его поселений и миграции ответить на целый ряд важных вопросов. В частности, каковы допустимые изменения на данной территории и можно ли ожидать резких, необратимых перемен. Или же наоборот – мерзлая среда представляет собой консервативную систему, которая активно сопротивляется любому изменению климатической обстановки. Например, если произойдет увеличение глубины сезонного таяния так называемых верхних голов ледяных жил, то начнется заболачивание почвы, активный рост мхов и другой растительности, что может привести к формированию торфяников, которые, в свою очередь, «бронируют» поверхность и окажут теплоизолирующее охлаждающее влияние на грунты. Интересно, что поверхности позднеплейстоценовых ледяных жил имеют возраст 10–15 тыс. лет, а залегают они на глубине 0,6–1 м. Следовательно, за этот промежуток времени протаивание ни разу не было достаточно мощным, чтобы разрушить верхушки жил. Природа ранима, но она имеет свои внутренние ресурсы для сопротивления внешним изменениям.

Для получения более точных прогнозов ученые намерены разработать шкалу, которая позволит

Территория низовьев р. Колымы, Нижнеколымский район Республики Саха (Якутия) (фрагмент криолитологической карты Ю. Васильчука, масштаб 1:300 000).

На карте показано содержание подземных льдов в верхних 10–20 метрах многолетнемерзлых толщ: синим цветом – более 70%, зеленым цветом – от 50 до 70%, желтым цветом – от 30 до 50%, оранжевым цветом – менее 30%. Красной клеткой показано содержание повторно-жильных льдов: чем меньше клетка, тем выше содержание.



с точностью до 100 лет датировать все важные события, произошедшие в растительном мире, гидрографии и океанографии северных территорий за последние 50 тыс. лет.

Сюрпризы льдов

Ареал повторно-жильных льдов очень широк. Они обнаружены на территории Монголии и Китая, в верховьях Енисея в Туве, на Тянь-Шане, где сейчас среднегодовые температуры составляют от -1° до -2°C . Помимо открытых участков по берегам морей, озер, рек, оврагов и т.п. исследования проводились в штольнях и шахтах, где подобные льдистые массивы часто перекрывают золотоносный песок. Например, в районе Сеймчана в Магаданской области или Кулара на северо-западе Якутии метровый золотоносный слой песка блокирован отложениями вечной мерзлоты толщиной в 30–40 м, пронизанными крупными ледяными жилами.

В период сильных штормов обнаженный берег, сложенный из промерзших толщ со «встроенными» льдами, может отступить на несколько метров в сутки. Именно так, по мнению многих исследователей, исчезла легендарная Земля Санникова. Предполагается, что она представляла собой льдистый остров с мощными повторно-жильными льдами, который был за несколько лет разрушен сильными штормами.

С конца 1940-х гг. ведутся исследования микроорганизмов, обнаруженных в мерзлых толщах Антарктиды, а сегодня работы осуществляются и в Сибири. Микроскопические пленники льдистых почв достаточно разнообразны. Чаще всего они находятся в состоянии анабиоза, но при потеплении или размывании мерзлых толщ пробуждаются и начинают активно размножаться. Однако в промерзших почвах долго сохраняются и патогенные бактерии. Не исключено, что когда-нибудь будут обнаружены останки животных или людей, погибших от эпидемии, которые сохраняются тысячи, десятки тысяч лет. Опасность заключается в том, что при подтаивании болезнетворные микроорганизмы могут попасть, например, в речную сеть.

Большого количества редких полезных ископаемых во льдах до сих пор не обнаружено, равно как и хорошо сохранившегося тела мамонта, пригодного для воссоздания древнего животного во всем его великолепии.

Впрочем, нет ничего невозможного – например, Япония искренне надеется, что рано или поздно искомым репродуктивный материал будет найден, и активно поддерживает исследования на территории Сибири.

Отправляя на экспертизу русский подземный лед, ученые ждут новых открытий. ■

Редакция благодарит за помощь в подготовке материала

Юрия Кирилловича Васильчука, доктора геолого-минералогических наук, академика Российской академии естественных наук, профессора кафедры криолитологии и гляциологии географического факультета и заведующего лабораторией региональной инженерной геологии и рационального использования геологической среды геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Сверхтвердые наносплавы

В настоящее время перспективы продвижения высоких технологий XXI века связывают с развитием одного из основных их направлений – нанотехнологиями. Последние относятся к так называемым горизонтальным технологиям. Их развитие затрагивает практически все направления человеческой деятельности – от биологии и медицины до промышленности полимерных материалов, металлургии, микроэлектроники, освоения космоса и т.д. Здесь используют уникальные свойства ультрадисперсных материалов, или, как их сейчас принято называть, наноматериалов, открытие и начало использования которых произошло в России в 50-х годах прошлого века.

Экспериментальные исследования как ультрадисперсных порошков – предтечи наноматериалов, так и самих наноматериалов показали, что многие их

характеристики, такие как электрические, оптические и механические, значительно отличаются от аналогичных, присущих традиционным материалам. Скажем, с уменьшением размера частиц в ультрадисперсных средах при благоприятных условиях значительно улучшаются их механические свойства. Повышается твердость, прочность и пластичность, увеличивается предел текучести, снижается порог хладостойкости. Такие свойства материала сулят широкие возможности применения его в машиностроении, причем с коренной модернизацией в этой отрасли.

Учитывая перспективность данного направления, Министерство образования и науки РФ совместно с Федеральным агентством по науке и инновациям разработало федеральную программу «Исследование и разработка по приоритетным направлениям развития

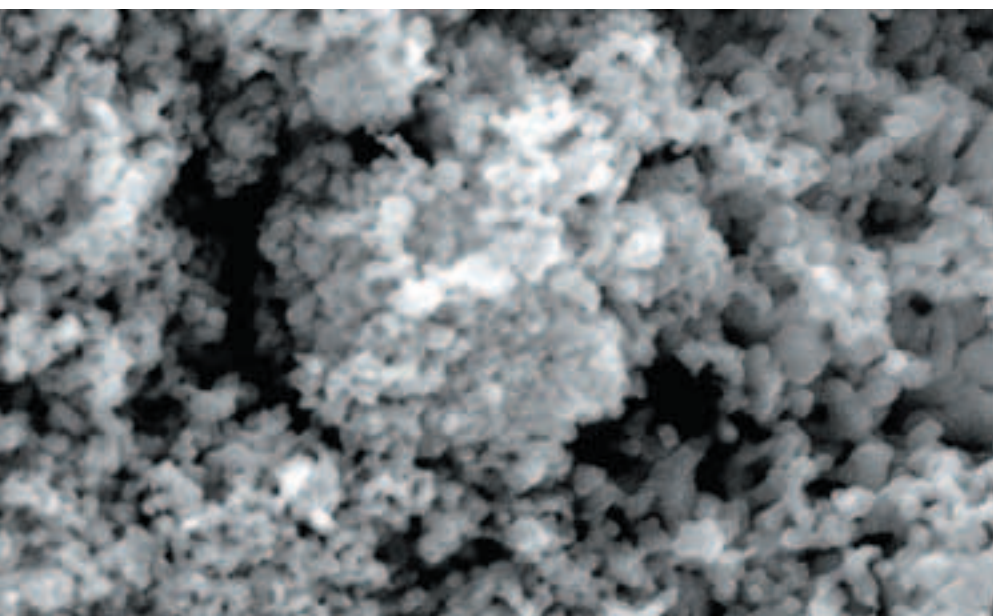


Фото нанопорошка карбида вольфрама. Средний размер частиц – 30 нм.

науки и техники на 2002–2006 гг.», где была выделена подсистема «Индустрия наносистем и материалов». В результате отборочного конкурса один из тендеров выиграл Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова. Тема называлась так – «Разработка наноструктурированных твердых сплавов с твердостью свыше 2100 кг/мм^2 высокоэнергетическими методами синтеза и компактирования».

Поскольку основой создания или получения наноматериалов (точнее – нанокристаллических материалов) являются ультрадисперсные порошки (УДП), рассмотрим некоторые технологические методы их получения. Оговоримся сразу: здесь будут только кратко «обозначены» эти методы, а наиболее заинтересовавшихся читателей отсылаем к специальной литературе.

Начнем с наиболее простого на первый взгляд – механического диспергирования, или диспергирования в твердой фазе. Этот способ получения УДП является как бы способом «двойного применения». Как самостоятельный технологический этап он нашел широкое применение в порошковой металлургии, а как промежуточный – является ступенькой к получению других наночастиц иными методами.

Так, скажем, механохимическим синтезом получают интерметаллические соединения (твердые растворы) многих бинарных систем. Этот способ наиболее перспективен при синтезе наноконкомпозитов, нанокристаллических порошков сложных оксидов и оксидов рассеянных элементов с размером частиц 30–70 нм, которые, в свою очередь, состоят из блоков, не превышающих 1–3 нм. Последние используют при получении наноструктурной сегнето-, пьезо- и магнитокерамики.



Экспериментальная плазмохимическая установка.

О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЕ

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

Из интервью председателя совета директоров компании *Molecular Devices and Tools for Nano Technology (NT-MDT)*, члена комиссии ФЦНТП ВАЛЕРИЯ БАРАНОВА экспертному каналу *Opes.ru*.

«Нам кажется, что роль ФЦНТП в становлении инновационной деятельности в России велика. Ведь в рамках этой программы стали реально поддерживаться научные проекты, продукция которых потенциально может быть востребована рынком. Пусть целевое финансирование научных программ с некоторых позиций считается недостаточно совершенным, но оно направлено на создание реальных продуктов. Сейчас есть деньги, есть желание, чтобы прикладная наука имела будущее. Так создаются ростки новой системы, объединяющей группы, направления и конкурсы. Прошел всего лишь год с начала работы программы, он показал как положительные стороны, так и недостатки и заставил задуматься над их устранением. Теперь нужно конструктивно подойти к решению возникших вопросов и на основе конкретных предложений провести изменения в системе отбора проектов. Необходимо брать конкретные документы, результаты, анализировать их, вносить изменения в положения, рабочие регламенты комиссий, в порядок отбора проектов и в схему выработки критериев, может быть, скорректировать направления. Нужно исходить из инновационного подхода: управлять процессами, а не людьми. Ведь именно это приводит к постоянному совершенствованию системы в целом. Таким же образом нужно действовать и в комиссии по ФЦНТП, должно быть непрерывное улучшение процесса».

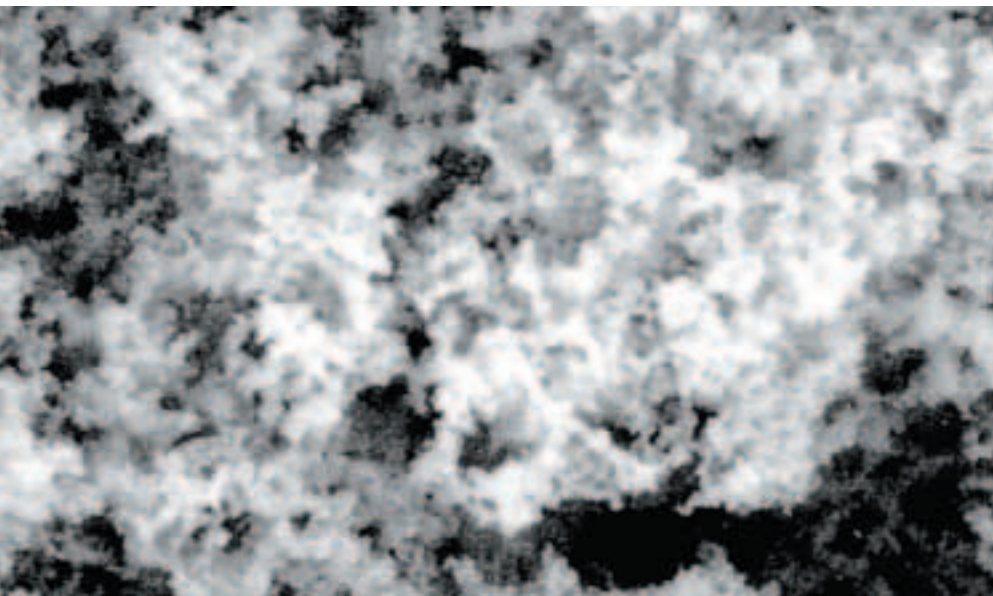


Фото нанопорошков карбида тантала. Средний размер частиц – 10 нм.



Далеко не ординарны методы получения нанопорошков с помощью взрывов. Одним из наиболее производительных и экономичных из них является электрический взрыв проводников с последующей конденсацией продуктов взрыва в инертной атмосфере или в специально созданной газовой среде. Исследование такого способа показало, что с его помощью можно получать УДП Al_2O_3 , где будут преобладать частицы размером меньше 3 нм.

Другим, поистине уникальным инструментом для формирования вещества в ультрадисперсном состоянии являются взрывные методы, позволяющие создавать высокие термодинамические параметры (температуру, давление и т.д.) за короткое время. Его сущность заключается в том, что исходный продукт подвергают ударно-волновому сжатию и нагреву, а затем полученные в результате взрыва частицы разлетаются и, взаимодействуя с окружающей газовой средой, быстро охлаждаясь, образуют УД-порошок заданного состава. Так синтезируют наночастицы Al, Mg, Ti, Zr, Zn с размером зерна от 5 до 10 нм.

Существует целый ряд химических методов получения УДП. Их реализация основана на использовании тех или иных фазовых превращений, происходящих в жидкости или паре. К таковым относятся: переохлаждение жидкости; пересыщение пара; перегрев твердых органических солей; превышение пределов растворимости и т.д.

Но сейчас нас будет интересовать один из способов получения УДП, основанный на процессах испарения и последующей конденсации, – плазмохимический. Он осуществляется на дуговых плазмотронах – устройствах, где дуга, нагревающая поток обдуваемого ею газа до нескольких тысяч градусов, горит между анодом и катодом. Причем газ может быть самого разного состава – как инертного, так и любого, наперед заданного.

Суть метода заключается в том, что если в этот, нагретый до очень высокой температуры, газ поместить нужный нам материал, вплоть до самых тугоплавких (вольфрам, тантал и т.д.), то с ним начинают происходить разные, сначала химические, а затем физические превращения, в частности конденсация. Все это происходит за чрезвычайно короткое время – сотые и даже тысячные доли секунды. При этом возникает резкий перепад температур, до 10^5 – 10^7 градусов в секунду. В результате материал очень быстро охлаждается и кристаллизуется. Причем можно создать такие условия, что эта кристаллизация будет происходить в виде наночастиц. В результате экспериментов выяснилось, что таким способом можно получить широчайший спектр материалов с размером частиц от 10 до 100 нм.

Вообще существует более полутора десятков методов получения нанопорошков (с частью из них мы уже познакомились), но этот способ отличается высокой производительностью, и, кроме того, с его помощью можно получать очень широкий спектр материалов, причем такие, которые по-другому получить просто нельзя, в частности, тугоплавкие металлы и соединения (в том числе твердые сплавы).

Именно плазмохимический метод получения нанопорошков заданного состава и был взят за основу при выполнении названной разработки в ИМЕТ РАН, выполняемой под научным руководством его директора, академика Ю.К. Ковнеристого. Ответственным ее исполнителем стал ведущий научный сотрудник института, кандидат технических наук Ю.В. Благовещенский. В группу исследователей входили кандидаты технических наук Н.В. Алексеев, Ю.И. Мельник, А.В. Самохин.

Существующие плазмохимические установки по многим своим характеристикам для выполнения поставленной задачи не подходили. Нужно было что-то делать.

И в результате долгих поисков и экспериментов на свет появились сначала экспериментальные, а затем и полупромышленные, совершенно новые дуговые плазмохимические установки для получения нанопорошков различных тугоплавких металлов и соединений и рассматриваемых сейчас наноструктурных твердых сплавов.

Далее необходимо было не просто исследовать процесс плазмохимического синтеза наноконпозиций системы вольфрам-углерод (W-C), предтечи, или, как сейчас называют, прекурсоры, которые будут использованы для синтеза нанопорошков карбида вольфрама (WC), являющегося основой твердых сплавов, но и установить наиболее благоприятные режимы для дальнейшего его промышленного производства. Эта задача была успешно решена, но на очереди стояла не менее сложная – как получить ультрадисперсные порошки WC. С ней также справились довольно быстро, причем использовали существующие печи и традиционные методы, с помощью которых получали обычные порошки, но при гораздо более низких температурах. Если в традиционных процессах она (температура) достигала 1200–1500° С, то в данном случае она была ниже 1000° С.

Следующий этап, или стадия, создания твердых сплавов – получение шихты, смеси карбида вольфрама с кобальтом. Причем шихта должна состоять из частиц, размер которых не превышает ранее полученный (10–100 нм).

По стандартной технологии далее должен быть процесс прессования, при котором исходному порошку придают форму нужного изделия, а затем его спекают в специальных печах, получая готовый продукт. Но в данном случае такая технология не годится. Дело в том, что, прессуя обычные порошки, имеющие размер частиц более микрона, можно получить плотность заготовки 0,6 от плотности изделия, и при спе-

кании оно (изделие) получается хорошего качества. При прессовании же нанопорошков плотность заготовки составляет всего 0,25–0,3 от окончательной, и, спекая ее (заготовку), изделие нужной плотности (теоретически – 1) получить просто нельзя. Кроме того, традиционный способ компактирования для получения нанопорошков малопригоден из-за резкого роста зерна карбида при высоких температурах спекания и длительных временах выдержки.

Поэтому в данном случае используют один из высокоинтенсивных методов одностадийного компактирования – ударное или горячее прессование, экструзию или прессование под сверхвысоким давлением – до 10 т/см².

В результате проделанной работы удалось получить наноструктурный (размер зерна здесь колеблется от 100 до 300 нм) сплав с твердостью свыше 2100 кг/мм².

Получение таких материалов имеет огромную перспективу. Дело в том, что наноструктурные сплавы имеют очень широкий спектр применения. Это разнообразный режущий инструмент, сверла и фрезы для микроэлектроники, штамповочные и буровые установки, разнообразные пилы и станки в лесотехнической промышленности, горнорудное оборудование и многое другое. А если учесть, что повышение твердости инструмента в 1,3–1,5 раза обеспечивает увеличение его стойкости в десятки раз, то можно себе только представить, какова же будет экономическая эффективность от внедрения наноструктурных сплавов в промышленность.

Если взять все рассмотренные этапы проделанной работы, то везде имеются пионерские находки. Ни в одном научном журнале или другом источнике подобные методы не описаны, следовательно, мы с гордостью можем считать их российским ноу-хау.

Аркадий Мальцев

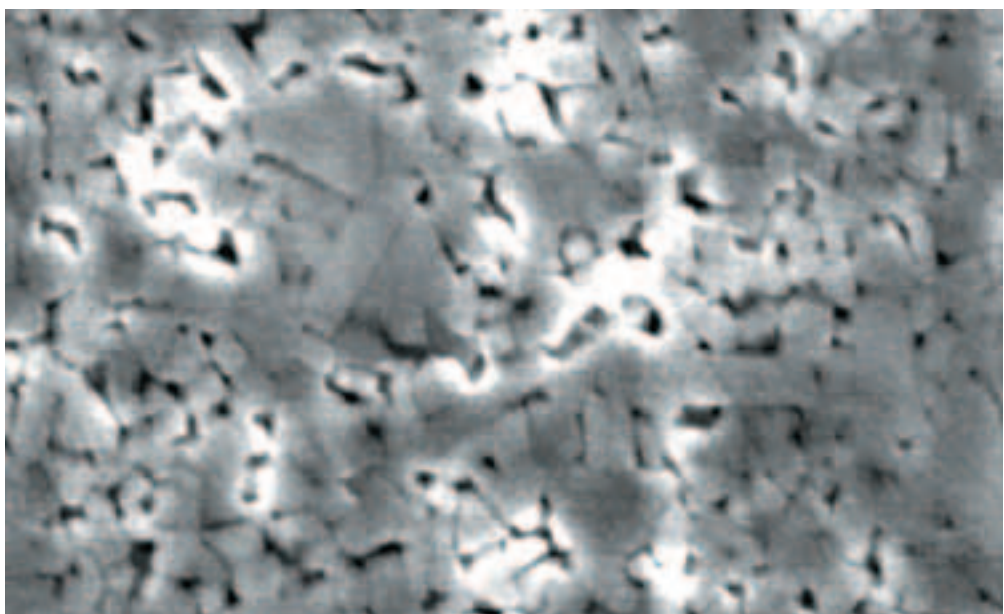


Фото структуры твердого сплава.
Размер зерна карбида –
меньше 1 мкм.

французский рыцарь русской культуры

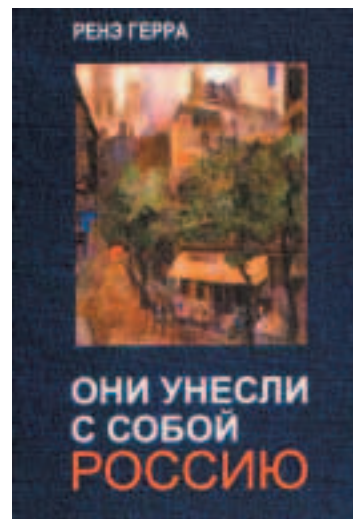
Книга Ренэ Герра «Они унесли с собой Россию... Русские эмигранты-писатели и художники во Франции (1920–1970)» посвящена русской эмиграции первой волны.

Ее герои – писатели и художники русского зарубежья, жившие во Франции с 1920 по 1970 г. Книга состоит из четырех разделов. Первый из них – «Скитания русской души» – это статьи и беседы автора с классиками отечественной культуры о судьбах русской культуры в эмиграции. Фактический материал, пережитый и исследованный, стоящий за каждой из этих бесед, делает их современными спустя годы.

Второй раздел книги «Русское искусство в изгнании» возвращает в русскую культуру восемь имен русских художников, каждое из которых могло бы украсить культурное пространство небольшой европейской страны.

В третьем разделе – история создания Ренэ Герра парижского издательства «Альбатрос», выпустившего уже около 50 книг русских писателей и художников, живших в эмиграции, и первого в истории русско-французских отношений частного дома творчества для писателей и художников – Франко-русского дома в Бер-лез-Альп.

В четвертом разделе книги, дополненном цветной вклейкой (фотографиями картин из коллекции Ренэ Герра, в которой их более 5 тыс.), представлена небольшая часть автографов писателей и художников-эмигрантов. Писатель сумел полюбить Россию так, как Ф.М. Достоевский любил Европу. В идеях русских мыслителей Ренэ Герра увидел «параллельную Россию», которая составляет «вечную истину», не зависящую от конкретного положения вещей и убь-



гих персонажей, заполняющих собой ее геополитическое и информационное пространство.

Новое издание книги помогает возвращению в русское искусство и литературу достойных имен, оригинальных полотен и талантливых произведений, обогащая современное культурное пространство.

Лола Звонарева



ТЕХНОСФЕРА

рекламно-издательский центр

НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА

"ТЕХНОСФЕРА"



Б. Эггинс
Химические и биологические сенсоры

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

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



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

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

Цены указаны для заказов на книги с доставкой по России наложенным платежом или с предоплатой по счету. По почте: 125219 Москва, д.ч. 594, квартал "Техносфера". По факсу: (495) 2653340 E-mail: info@technosphere.ru. Полная информация о всех изданиях и готовящихся к печати книгах находится на сайте www.technosphere.ru

86

в мире науки

февраль 2006

культура, религия и традиции в современном мире

Вероятно, не было и нет на свете такого народа, который не гордился бы своей культурой, не стремился бы сохранить свои традиции. Можно возразить, что история знает немало примеров, когда новые владыки пытались в прямом и переносном смысле откреститься от прежних богов и создать новых, по своему образу и подобию. Действительно, история человечества начиная со времен античности и кончая сегодняшним днем представляет собой непрерывающуюся череду идеологических, мировоззренческих, эстетических, этических, богословских, политических, философских битв и споров, где каждая сторона ожесточенно пытается разрушить прежний миропорядок и водворить свой. Петр Первый каленым железом вытравил «посконный дух» на Руси, насаждая европейские приоритеты; католики не сомневались в своей правоте, учинив резню гугенотов в Варфоломеевскую ночь; первые христиане не задумываясь уничтожили прекраснейшие произведения античного искусства, восставая против язычества; философ, поэт и ученый Джордано Бруно за свои



научные убеждения был обвинен в ереси и сожжен, так и не убедив своих преследователей в том, что Земля вращается вокруг Солнца, а не наоборот... Продолжать перечисление мировоззренческих столкновений можно до бесконечности. И тем не менее эта столетиями длящаяся игра приоритетов в конечном счете органично укладывается в емкое понятие культуры, ибо именно таков путь ее развития и залог разнообразия. В противном случае она была бы лишь сводом косных догм. Говорят, в споре рождается истина. Но что есть истина? Этот вопрос, некогда обращенный Пилатом к Христу, до сих пор остается без ответа. Вероятно, частная истина у каждого своя (кто сказал, что истина лишь

Дарья Костикова

одна?), но существуют и вечные, неиссякаемые и нетленные истины и ценности, одни на все времена и для всех народов, – это красота, вера, добро. Безусловно, в каждом уголке земного шара и в разные эпохи в эти понятия вкладывается свой смысл (что тоже вечно служило яблоком раздора). Так, если в античном мире красота обнаженного человеческого тела вызывала восторг и преклонение, в Средние века оно воспринималось как нечто безобразное, постыдное, богомерзкое. Известен исторический анекдот, согласно которому один стыдливый кардинал повелел надеть «штаны» на обнаженные фигуры на знаменитой фреске Микеланджело «Страшный суд».

Однако каковы бы ни были частные проявления, этическая основа у всех народов и во все времена едина: люби, не убий, не укради, не обмани и т.д. Таким образом, нравственные постулаты суть тот стержень, на котором человечество испокон веков возводило величественное здание мировой культуры. Очевидно, что культура является могучим объединяющим началом, способствующим

сближению и взаимопониманию как отдельных стран и народов, так и целых регионов. Дело в том, что культура владеет универсальным языком, который понятен всем – людям самых разных этносов и вероисповеданий, убеждений и взглядов, – языком гармонии. Не нужен переводчик, чтобы понять и почувствовать гармонию музыки, изящество танца, прелесть картины. А то, что каждый народ вносит в свое искусство собственный колорит, лишь расцветчивает мир более яркими и глубокими красками. Знакомство с культурой других народов позволяет глубже проникнуть в их мировоззрение, понять их историю и принять чужой образ жизни и мыслей. Так, некоторое время назад много говорилось о назревающем конфликте цивилизаций – конфликте между Востоком и Западом (см. *«В поисках цивилизации будущего»*, *«В мире науки»*, №11, 2004 г.). Однако знакомство, а потом и увлечение европейцев восточной экзотикой, начиная с буддистской философии и чайной церемонии и заканчивая книгами Харуки Мураками и модельными показами Ямамото, сделало невозможным противостояние – нельзя ненавидеть то, что понимаешь и любишь. Таким образом, культура предоставляет неограниченные возможности для плодотворного и заинтересованного диалога в рамках всего мира (см. *«Третья цивилизация»*, *«В мире науки»*, №7, 2005 г.). Взаимодействие культур и цивилизаций – не только насущная потребность, но и по сути путь, не имеющий альтернативы, потому что альтернативой диалога, увы, неизбежно окажется конфликт. Это особенно важно сейчас, когда мир встал на пороге другого страшного противостояния, результатом которого уже стало распространение терроризма, насилия, страх.

В этой связи очень показателен пример России – крупнейшей державы, находящейся на стыке Запада

и Востока, Европы и Азии, христианского, мусульманского и буддистского миров, которая сама по себе являет уникальный мир, где гармоничное сосуществование, взаимодействие и взаимопроникновение культурных и религиозных традиций стало не только свершившимся фактом, но и нормой государственной и общественной жизни. Российский опыт имеет универсальное значение, он показывает, что конфликт мировоззрений вовсе не неизбежен, что есть другой путь – путь взаимопонимания и терпимости, что человечество имеет уникальный шанс воплотить в XXI веке христианский идеал «единства в многообразии», который провозгласил еще две тысячи лет назад апостол Павел.

Мы живем в эпоху глобализации, однако у многих подобная тенденция вызывает беспокойство и неприятие. Оно и понятно – люди дорожат своей личной и национальной неповторимостью, уникальностью своего языка, менталитета, традиции, кухни, наконец! Люди опасаются, что объединительные процессы приведут к нивелированию национального своеобразия или, что еще хуже, к принудительному насаждению какой-нибудь одной

культурной традиции, скажем, англо-американской. В некотором роде сейчас мы наблюдаем зачатки подобного процесса – повсеместное распространение и пропаганду американского образа жизни, языка, американской мечты, морали и т.д. Этому в значительной степени способствуют средства массовой информации и кинематограф. И тем не менее глобализация вовсе не подразумевает доминирования одной культуры над всеми остальными и превращения человечества в безликую массу неотличимых друг от друга особей. Скорее наоборот – в идеале глобализация призвана создать единое культурно-информационное пространство, где органично уживались бы самые разнообразные жизненные концепции. Можно провозгласить такой лозунг глобалистов: мир – это единство непохожих, где каждый уникален и никто не универсален. Ведь если вдуматься, на каком бы языке мы ни говорили, какого бы ни были и цвета кожи, и вероисповедания, нас все-таки больше объединяет, чем разъединяет: все мы люди, все мы живем на одной планете, которая принадлежит нам всем, и другой ни у кого из нас нет; все мы одинаково любим, боимся, смеемся ▶





и горюем, все мечтаем о счастье и растим детей. В конечном счете все мы принадлежим к одной человеческой цивилизации, к единой мировой культуре. Говоря о ценности духовных богатств различных народов, мы верим в их способность обрести созидательное взаимопонимание, которое принесет в мир те морально-нравственные начала и возвышенные идеалы, в которых мы сегодня так нуждаемся. Культура нравственна по своей сути, потому как является порождением духа народа, воплощением его мечты о прекрасном. Культура зародилась из восхищения прелестью мира, человека и человеческих отношений, а восхищение дало импульс творчеству.

В значительной степени культура выросла и расцвела на почве религии или, скорее, веры в некое божественное начало – назвать его можно как угодно. Человек тогда стал Человеком, когда, отвлекшись от погони за мамонтом, поднял глаза, увидел небо над головой, горы на горизонте, цветы под ногами – увидел и восхитился. Этот первый восхищенный взгляд и был, вероятно, первым актом культурного самосознания. А вслед за восхищением пришло и преклонение перед тем, кто

создал этот прекрасный мир, – и это было первым актом веры. С тех пор на протяжении веков вера питала искусство. Собственно, начиная с каменного века и вплоть до Нового времени светского искусства по сути дела практически не существовало. Наскальная живопись охотников

Знакомство с культурой других народов позволяет глубже проникнуть в их мировоззрение, понять их историю и принять чужой образ жизни и мыслей.

времен неолита, ритуальные танцы и мистерии древних цивилизаций, средневековая архитектура и искусство эпохи Возрождения – все воспевало Творца и его творение. Таким образом, нравится это атеистам или нет, религия стала отправной точкой, источником и вдохновительницей создания большей части культурного наследия человечества. Но оценка роли религии имеет и другой аспект – не менее важный. Вера стала мощной основой национального самосознания. Поэтому, вероятно, войны за веру всегда были самыми жестокими и кровопролитными – начиная с крестовых похоро-

дов и кончая недавним конфликтом в Косове. Как видим, века проходят, а человеческий дух остается прежним. Храм – всегда больше, чем место отправления культа, – это некая модель идеального мироздания, горнего мира, если хотите. И разрушить чужую церковь значило сокрушить жизненные основы и дух врага. Увы, на протяжении истории человечества храмы крушились не раз – и первые христиане громили языческие капища с не меньшим рвением, чем коммунисты – церкви в собственной стране. И это был не банальный вандализм, а сознательное и намеренное подрубание духовных корней чуждого мира. Исступление, с которым рушили храмы, можно сравнить лишь с тем, с каким их защищали и – по той же причине – отстаивали твердыню духа. И высшим унижением для народа является осквернение храма и вселение туда чужих богов. Недаром победители охотно возводили свои церкви на руинах прежних – дело, думается, не только в чисто практических

соображениях и наличии готового фундамента и строительного материала. Нет, важно было продемонстрировать победу своей веры, ее могущество и превосходство. Так, христианские святилища нередко возводились на основании языческих, храм Св. Софии в Константинополе превратился в мечеть. Кстати, поразительное стремление коммунистов устраивать в церквях склады, автобазы, мастерские и прочие «свидетельства нового быта» имеют те же ритуальные корни – осквернить, унижить чужую веру.

Стержнем микрокосма человека не обязательно бывает Бог – веровать

можно во что угодно: в науку, коммунистические идеалы, даже в атеизм – суть акта веры от этого не меняется. Однако только единство верования народа порождает и его духовное единство, национальную идею, если хотите. В противном случае все сводится к уклончивой фразе, что вера – это частное дело каждого, а люди воспринимают сами себя и воспринимаются своими правителями как население, но не народ.

Не секрет и то, что религия столетиями была и своего рода моральным кодексом, особенно для беднейших слоев, лишенных иных культурологических рычагов, регулирующих поведение. Сейчас мы склонны недооценивать роль религии в повседневной жизни наших предков, экстраполируя на них собственный скептицизм. Но вспомним сакральный карамазовский вопрос: раз Бога нет, значит, все дозволено?

Положительный ответ на этот вопрос погрузил в XX веке Россию в пучину власти «бесов». Можно верить или не верить в Бога, но жить надо все-таки по-божески, в противном случае мир скатится к хаосу. И не важно, именем какого бога клянется человек – Иисуса, Аллаха, Иеговы или ацтекского божества, крылатого змея Кетцалькоатля... Люди должны научиться терпимому и уважительному отношению к тем, кто верит, выглядит, думает иначе, потому что, повторюсь, у нас больше общего, чем различий.

В эпоху античности римляне, пройдя по завоеванной территории железной поступью своих легионов, неизменно возводили алтарь Неведомому богу – чтобы ненароком не обидеть какое-нибудь таинственное божество здешних мест, умиловить его и отдать дань уважения верованиям покоренного населения. А потом сооружали театр, акведук, термы

и свои собственные храмы – то есть, говоря современным языком, организовывали на завоеванной территории культурный быт. Не потому ли Римская империя и просуществовала тысячу лет?

Вероятно, пора закончить сей пространный и фрагментарный экскурс в недра мировой культуры. Вывод, очевидно, таков: до тех пор, пока человечество не научится уважать, ценить и беречь и свою собственную, и чужую культуру, религию и мировоззрение, мы не избавимся от угрозы терроризма, войн, нетерпимости, агрессии и прочих пороков современности. То, что накоплено человечеством за тысячелетия, – наше главное богатство, и пока есть люди, которым не безразлично наследие цивилизации, которые готовы мыслить, творить, сохранять и умножать богатство духа, готовы к философскому осмыслению многовекового опыта, – у человечества есть шанс. ■



Марк Фишетти

как раздробить орехи?

Такой вопрос возникает довольно часто, когда надо срочно и в большом количестве наколоть орехи для праздничного пирога. Существует же какая-то технология их лущения...

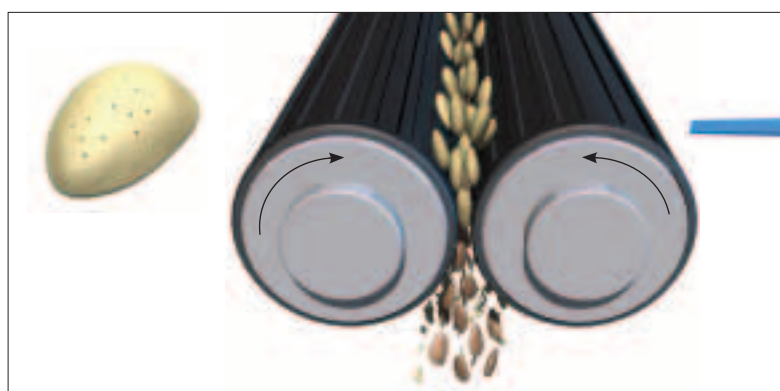
Действительно, в производственных условиях за один день можно переработать от 30 до 60 тонн сырья, потери при этом составят 0,1%.

Для сбора урожая применяются специальные машины. Дерево со зрелыми плодами подвергают сильной тряске, в результате чего они оказываются на земле. Их собирают, очищают от пыли, травы и камней, а потом сортируют по размеру. На предприятиях по переработке используют технологические линии, настроенные на определенный размер сырья. В зависимости от сорта могут быть задействованы пять или семь линий. Директор по качеству компании *Diamond Growers* из города Сакраменто, штат Калифорния, Билл Хоскинс (Bill Hoskings) говорит: «Чем точнее учитывается размер, тем выше качество продукции».

Несмотря на то что для переработки каждого вида орехов применяется определенное оборудование, главными считаются процессы очистки от загрязнения и лущение (*см. иллюстрации*).

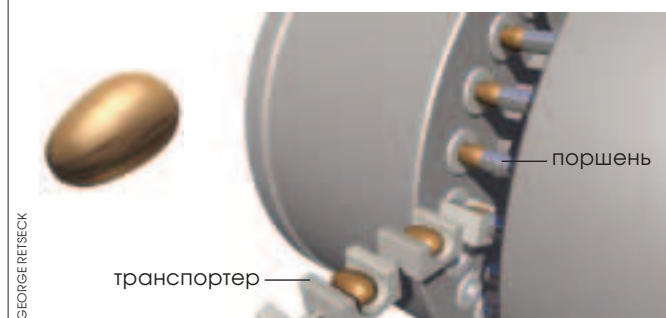
Технология лущения орехов развивалась довольно медленно и остается такой же, как и десятки лет назад. Для переработки миндаля, арахиса, зерна и бобов используется практически одно и то же оборудование.

Но для некоторых видов оно специальное. Например, черный грецкий орех имеет такую твердую кожуру, что ее можно разбить только с помощью специального пресса. Еще сложнее дело обстоит с бразильским орехом. Его плоды заключены в жесткий, состоящий из 8 или 24 ядер стручок, который также надо расколоть. ■



ОРЕХИ С МЯГКОЙ СКОРЛУПОЙ, такие как миндаль, очищаются от грязи и сортируются по размеру. Затем с помощью устройства, изображенного на рисунке, снимают скорлупу. За счет того, что один ролик вращается быстрее, создается усилие, необходимое для снятия скорлупы.

ОРЕХИ С ТВЕРДОЙ СКОРЛУПОЙ, такие как лесной орех, помещаются в горячую воду, которая их смягчает, при температуре 85°С на 3–12 минут. После такой обработки скорлупа затвердевает, а ядро становится пластичным. Затем орехи помещаются на транспортер и попадают в пресс, где под давлением 240–280 кПа происходит очистка от скорлупы.



GEORGE RETSECK

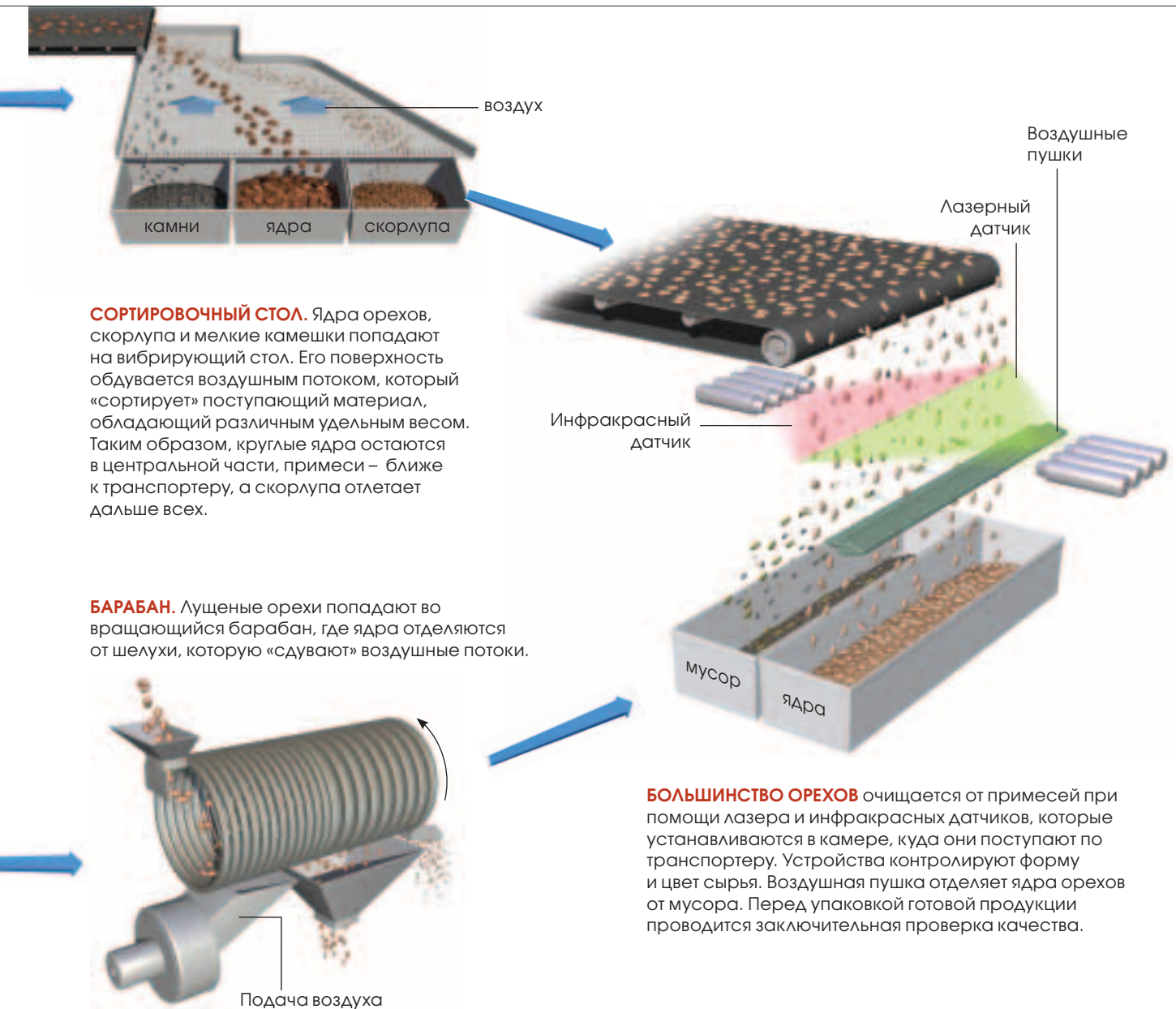
СВЕЖИЕ И ХОЛОДНЫЕ. В США орехи собирают осенью, а их переработка продолжается весь год. Миндаль можно хранить при температуре 0–15°С в течение 7–8 месяцев.

БЕЛКОМАНИЯ. В долине реки Уилламетт, шт. Орегон, произрастает 90% лесного ореха США. Раньше скорлупу использовали в качестве топлива,

а теперь она незаменима для газонов: не впитывая влагу, быстро высыхает на солнце, предотвращает потерю влаги грунтом и на протяжении длительного времени сохраняет полезные свойства. На таком газоне не остается места для сорняков.

ОСНОВНЫЕ ПОСТАВЩИКИ ОРЕХОВ КЕШЬЮ – Индия, Малайзия, Индонезия и страны

Восточной Африки. Поскольку плоды заключены в плодоножку, обработка кешью производится вручную. Кожура содержит токсичные для человеческой кожи масла. Поэтому для удаления вредных веществ и для того, чтобы скорлупа стала более хрупкой, перед луцением их просушивают. Рабочие защищают кожу рук, натирают ее золой, льняным или касторовым маслом. ■



СОРТИРОВОЧНЫЙ СТОЛ. Ядра орехов, скорлупа и мелкие камешки попадают на вибрирующий стол. Его поверхность обдувается воздушным потоком, который «сортирует» поступающий материал, обладающий различным удельным весом. Таким образом, круглые ядра остаются в центральной части, примеси – ближе к транспортеру, а скорлупа отлетает дальше всех.

БАРАБАН. Луценые орехи попадают во вращающийся барабан, где ядра отделяются от шелухи, которую «сдувают» воздушные потоки.

БОЛЬШИНСТВО ОРЕХОВ очищается от примесей при помощи лазера и инфракрасных датчиков, которые устанавливаются в камере, куда они поступают по транспортеру. Устройства контролируют форму и цвет сырья. Воздушная пушка отделяет ядра орехов от мусора. Перед упаковкой готовой продукции проводится заключительная проверка качества.

как «эффект рогатки» изменяет орбиту космического аппарата?



Отвечает **Джереми Джонс** (Jeremy V. Jones), главный навигатор автоматической межпланетной станции «Кассини», Лаборатория реактивного движения (Пасадина, Калифорния).

Гравитация влияет на космические аппараты так же, как на спутники планет и другие малые тела Солнечной системы. Например, кометы, приходящие из далеких областей, затягиваются внутрь Солнечной системы притяжением больших планет, чаще всего – Юпитером.

При отсутствии посторонних возмущений и спутник, и космический аппарат обращаются по эллиптическим орбитам вокруг так называемого главного тела, значительно превосходящего их по массе, и движутся они с постоянной орбитальной энер-

гией и угловым моментом. Когда космический аппарат подходит близко к спутнику, он обменивается с ним энергией и моментом. Поскольку суммарная орбитальная энергия рассматриваемых тел остается постоянной, то при увеличении энергии космического аппарата энергия спутника уменьшается. Орбитальный период (время, необходимое для полного оборота по орбите) пропорционален орбитальной энергии. Таким образом, при уменьшении орбитального периода спутника орбитальный период космического аппарата увеличивается. Это явление называют пертурбационным маневром, или эффектом рогатки.

Поскольку космический аппарат во много раз меньше спутника, его орбита изменяется намного силь-

нее. Например, «Кассини», исследующий Сатурн, весит примерно 3 т, а Титан (крупнейший спутник Сатурна) – около 1020 т. Поэтому при их сближении эффект рогатки для «Кассини» на 20 порядков сильнее, чем для Титана.

Космический аппарат, пролетающий за спутником, увеличивает свою скорость (и орбитальную энергию) относительно основного тела, что выглядит как эффект рогатки, отбрасывающий аппарат на более высокую орбиту. Если же аппарат пролетает перед спутником, то его скорость (и орбитальная энергия) уменьшается. Кроме того, пролет над или под спутником может приводить к изменению только направления движения аппарата, ориентации его орбиты и величины углового момента. В остальных случаях изменяются как энергия, так и угловой момент. Разумеется, такие маневры вызывают противоположные изменения энергии и углового момента у спутника планеты, но из-за его огромной массы они оказываются незначительными и незаметными на фоне других эффектов, влияющих на его орбиту.

откуда берется ветер?

Отвечает **Крис Вейсс** (Chris Weiss), доцент кафедры физики атмосферы Техасского технического университета.

Ветер – это движение воздуха, который состоит из молекул азо-

та (около 78% объема), кислорода (около 21%), паров воды и других веществ. Молекулы очень быстро перемещаются и постоянно сталкиваются друг с другом и с другими объектами.

Давление воздуха – суммарная сила, с которой молекулы действуют на единицу поверхности любого тела. Чем молекул больше, тем оно выше. Ветер возникает, когда происходит перепад давления. При

движении циклонов или при неравномерном солнечном нагреве молекулы воздуха перемещаются из области высокого давления в область низкого давления. Обычно перепад, наблюдаемый на границе огромных воздушных масс, составляет не более 1% от атмосферного давления и вызывает лишь слабый бриз. Ураганный ветер возникает при появлении более мощных и концентрированных скачков давления.

